

Кто такие специалисты по Data Science

01	В чём суть профессии	Специалисты по Data Science помогают компаниям принимать решения на основе данных. Они решают технические задачи: создают модели для прогнозов и пользуются более сложными инструментами, основанными на математике.
02	В каких сферах работают	Data Science востребована в маркетинге, финансах, промышленности, разработке любых новых продуктов и технологий.
03	Какие задачи решают	Банк хочет автоматически прогнозировать платёжеспособность новых клиентов. Нужно использовать данные о текущих клиентах банка. Поисковому сервису нужен алгоритм, который поможет определять фотографии с запрещённым содержанием и исключать их из поисковой выдачи. Онлайн-кинотеатр построит рекомендательную систему фильмов и сериалов для пользователей.
04	Карьерные перспективы	Согласно исследованию hh.ru спрос на специалистов в области машинного обучения, Data science и анализу данных вырос в 4 раза в период с 2022 по 2025 г.

Зарплатная вилка

113 000 ₽

Джуниор — опыт до 1 года

216 000 ₽

Мидл — опыт 1-3 года

335 000+ ₽

Синьор — опыт от 3 лет

**На курсе — всё, что нужно,
чтобы начать карьеру специалиста по DS**

Диплом о переподготовке

Непрерывная практика

Портфолио из 17 проектов

Помощь в трудоустройстве

Почему этот курс подойдёт студентам без опыта

Свободное расписание

Читать теорию и практиковаться можно в любое время, главное — соблюдать сроки сдачи проектов. У нас есть мобильное приложение для учёбы, чтобы вы не были привязаны к компьютеру.

Понятная теория

Термины и правила подкреплены примерами из жизни. Сложность и длина программы курса рассчитаны так, чтобы каждую следующую главу вы понимали всё лучше. Мы постоянно актуализируем программу: последнее обновление на данный момент — апрель 2025 года.

Практика в тренажёре

Учитесь писать запросы к данным, предобрабатывать и визуализировать данные, писать код обучения модели в тренажере.

Учёба на реальных задачах

Вас ждут типичные для специалиста по data science задачи из разных сфер. Вы решите их и сможете добавить в своё портфолио.

Команда сопровождения

Мы поддержим, объясним сложные темы, поможем улучшить проекты и не дадим сдаться на полпути.

SQL — универсальный язык запросов к базам данных

Python и его библиотеки

Математика и статистика

Jupyter Notebook
для исследовательского анализа данных
и экспериментов с моделями

Scikit-learn, CatBoost
для создания моделей
и машинного обучения

Чтобы начать учиться, не нужен опыт в IT

Среди наших выпускников, которые стали аналитиками данных, есть спортсмены, экономисты, таксисты и разнорабочие. После наших курсов аналитики находят работу и в стартапах, и в корпорациях вроде Яндекса, «Леруа Мерлен», «Вкусвилла» и Сбера.

Специалист по Data Science

13 месяцев

продолжительность курса

17 проектов

в портфолио

00

Вводный модуль

9 НЕДЕЛЬ | 90 ЧАСОВ

01

- Основы SQL. Извлечение данных
- SQL. Обработка данных
- SQL. Анализ данных и решение ad hoc задач
- Итоговый проект модуля 1

10 НЕДЕЛЬ | 100 ЧАСОВ

02

- Основы Python
- Python. Предобработка данных
- Исследовательский анализ данных и визуализация с помощью Python
- Инструменты разработки для Data Science
- Итоговый проект модуля 2

8 НЕДЕЛЬ | 80 ЧАСОВ

03

- Знакомство с машинным обучением. Линейная регрессия
- Логистическая регрессия
- Метод опорных векторов
- Итоговый проект модуля 3

10 НЕДЕЛЬ | 100 ЧАСОВ

04

- Решающее дерево
- Метод случайного леса
- Бустинг и градиентный бустинг
- Обучение без учителя
- Итоговый проект модуля 4

10 НЕДЕЛЬ | 80 ЧАСОВ

05

- Внедрение и мониторинг моделей
- Формулировка гипотез
- Анализ результатов A/B тестирования с помощью Python
- Итоговый проект модуля 5
- Дополнительный спринт: подготовка к собеседованию

3 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

06

Выпускной проект

07

- Мастерская
- Карьерный трек

Специалист по Data Science [расширенный тариф]

17 месяцев

продолжительность курса

22 проекта

в портфолио

00

**Вводный
модуль**

9 НЕДЕЛЬ | 90 ЧАСОВ

01

- Основы SQL. Извлечение данных
- SQL. Обработка данных
- SQL. Анализ данных и решение ad hoc задач
- Итоговый проект модуля 1

10 НЕДЕЛЬ | 100 ЧАСОВ

02

- Основы Python
- Python. Предобработка данных
- Исследовательский анализ данных и визуализация с помощью Python
- Инструменты разработки для Data Science
- Итоговый проект модуля 2

8 НЕДЕЛЬ | 80 ЧАСОВ

03

- Знакомство с машинным обучением. Линейная регрессия
- Логистическая регрессия
- Метод опорных векторов
- Итоговый проект модуля 3

10 НЕДЕЛЬ | 100 ЧАСОВ

04

- Решающее дерево
- Метод случайного леса
- Бустинг и градиентный бустинг
- Обучение без учителя
- Итоговый проект модуля 4

10 НЕДЕЛЬ | 80 ЧАСОВ

05

- Внедрение и мониторинг моделей
- Формулировка гипотез
- Анализ результатов A/B тестирования с помощью Python
- Итоговый проект модуля 5
- Дополнительный спринт: подготовка к собеседованию

3 НЕДЕЛИ | 110 ЧАСОВ

06

- Обработка больших данных
- Трекинг экспериментов в ML flow
- Введение в глубинное обучение. Нейронные сети для изображений
- Нейронные сети для текстов
- Рекомендательные системы

07

- Мастерская
- Карьерный трек

3 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

08

Выпускной проект

Основы анализа данных с помощью SQL

01

9 недель | 90 часов
3 спринта
+ 1 итоговый проект

Познакомитесь с Data Science, как областью знаний и узнаете, какие задачи решает специалист по Data Science. Узнаете, как могут храниться данные и познакомитесь с языком запросов SQL для работы с базами данных. Напишете первые запросы на SQL и научитесь извлекать данные. Научитесь применять продвинутые инструменты SQL (оконные функции) для решения ad hoc задач аналитика разной сложности. В конце модуля выполните итоговый проект по созданию витрины данных.

Содержание модуля

01. Основы SQL. Извлечение данных	<ul style="list-style-type: none">• Работа с базами данных. СУБД• Типы данных и их преобразования• Извлечение данных из таблиц и фильтрация• Группировка и сортировка данных	<p>Домашнее задание Решение задач на извлечение данных с помощью SQL-запросов в тренажёре</p> <p>Встреча с куратором Подготовка к обучению и знакомство со студентами</p> <p>Воркшоп Как решать задачи на SQL</p>	2 недели
02. SQL. Обработка данных	<ul style="list-style-type: none">• Работа с пропущенными значениями и дубликатами• Присоединение таблиц• Операции множеств и подзапросы• Категоризация значений. Создание новых столбцов• Работа с датой и временем	<p>Домашнее задание Написание SQL-запросов в рамках задачи подготовки данных</p> <p>Вебинар Решение задач SQL в DBeaver</p>	2 недели
03. SQL. Анализ данных и решение ad hoc задач	<ul style="list-style-type: none">• Оконные функции. Агрегирующие функции• Оконные функции. Ранжирующие функции и функции смещения• Исследовательский анализ данных. Аналитические функции• Решение ad-hoc задач	<p>Проект Решение ad-hoc аналитических запросов различной сложности на SQL в рамках задачи исследовательского анализа данных</p> <p>Воркшоп Решение ad-hoc запросов в SQL</p>	3 недели

Основы анализа данных с помощью SQL

01

9 недель | 90 часов
3 спринта
+ 1 итоговый проект

Познакомитесь с Data Science, как областью знаний и узнаете, какие задачи решает специалист по Data Science. Узнаете, как могут храниться данные и познакомитесь с языком запросов SQL для работы с базами данных. Напишете первые запросы на SQL и научитесь извлекать данные. Научитесь применять продвинутые инструменты SQL (оконные функции) для решения ad hoc задач аналитика разной сложности. В конце модуля выполните итоговый проект по созданию витрины данных.

Содержание модуля

Итоговый проект
модуля

Итоговый проект

2 недели

Создание витрины данных
с помощью SQL-запросов
и решение нескольких
аналитических ad-hoc задач
на её основе

**Сессия вопросов и ответов
с наставником.**

Каникулы

1 неделя

Анализ данных с помощью Python 02

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Начнёте знакомство с языком программирования Python: изучите основы синтаксиса, работу с библиотекой Pandas. Научитесь предобращатьывать данные и использовать Python для исследования и визуализации данных. Разберётесь с основами описательной статистики и основами объектно-ориентированного программирования. Создадите своё виртуальное окружение и Git-репозиторий.

Содержание модуля

04. Основы Python	<ul style="list-style-type: none">• Знакомство с Python• Строки. Списки• Логические выражения. Условный оператор• Циклы. Списковые включения• Вложенные конструкции• Функции• Множества. Словари	Домашнее задание Решение задач для отработки навыка работы с Python в тренажёре Вебинар Решение задач на Python	2 недели
05. Python. Предобработка данных	<ul style="list-style-type: none">• Основы библиотеки pandas. Обзор данных• Типы данных. Работа с датой и временем• Индексация в датафреймах. Фильтрация данных.• Работа с пропущенными значениями.• Обработка дубликатов• Категоризация данных	Проект Подготовка "сырых" данных для последующего анализа с помощью Python Воркшоп Предобработка данных в pandas	2 недели
06. Исследовательский анализ данных и визуализация с помощью Python	<ul style="list-style-type: none">• Объединение датафреймов. Срезы данных• Описательная статистика• Взаимосвязь переменных• Визуализация для изучения данных• Сводные таблицы• Пример исследовательского анализа данных	Проект Исследовательский анализ данных для решения бизнес-кейса и подготовка отчёта по исследованию Воркшоп Презентации результатов заказчику	2 недели
07. Инструменты разработки для Data Science + ООП	<ul style="list-style-type: none">• Исследовательский анализ данных, сборка витрины данных и решение ad hoc задач на основе собранной витрины	Домашнее задание Создание класса предобработки данных, используя принципы ООП. Размещение первого проекта в Git репозитории Вебинар Возможности использования IDE	2 недели

Анализ данных с помощью Python 02

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Начнёте знакомство с языком программирования Python: изучите основы синтаксиса, работу с библиотекой Pandas. Научитесь предобрабатывать данные и использовать Python для исследования и визуализации данных. Разберётесь с основами описательной статистики и основами объектно-ориентированного программирования. Создадите своё виртуальное окружение и Git-репозиторий.

Содержание модуля

Итоговый проект
модуля

Итоговый проект

2 недели

Исследовательский анализ
данных под запрос бизнеса
с последующей визуализацией
с помощью инструментов
Python. Предоставите
рекомендации бизнесу
по итогам исследования
**Сессия вопросов и ответов
с наставником.**

Каникулы

1 неделя

Основы машинного обучения. Линейные модели

03

8 недель | 80 часов
3 спрента
+ 1 итоговый проект

Начнете своё знакомство с машинным обучением. Разберетесь, что такое модель и как она обучается. Познакомитесь с линейными моделями: линейная регрессия, логистическая регрессия, метод опорных векторов. Начнете осваивать библиотеку scikit-learn. Научитесь рассчитывать метрики в задачах регрессии и классификации. Обучите минимум 6 моделей за этот модуль.

Содержание модуля

08. Знакомство с МО. Первая модель - Линейная регрессия	<ul style="list-style-type: none">Что такое Машинное обучениеКритерии качества моделейДанные в машинном обученииКак обучается модельЛинейные модели. Линейная регрессияБиблиотека scikit-learn	<p>Проект Обучение линейной регрессии и расчёт метрик этой модели на готовых данных</p> <p>Воркшоп Перевод требований бизнеса на язык задач машинного обучения</p>	2 недели
09. Логистическая регрессия	<ul style="list-style-type: none">Предобработка данных для обучения моделейКросс валидацияЗадачи классификации. Линейная классификацияЛогистическая регрессияМетрики классификации	<p>Проект Решение задачи классификации с подготовкой данных и экспериментами с гиперпараметрами</p> <p>Вебинар Предобработка данных для линейных моделей</p>	2 недели
10. Метод опорных векторов	<ul style="list-style-type: none">Метод опорных векторов, как задача классификацииКалибровка классификаторовМногоклассовая классификацияОтбор признаков	<p>Проект Построение нескольких линейных моделей и сравнение их с точки зрения предсказания вероятности с последующей проверкой калибровкой модели</p> <p>Вебинар Многоклассовая классификация</p>	2 недели

Основы машинного обучения. Линейные модели

03

8 недель | 80 часов
3 спрента
+ 1 итоговый проект

Начнете своё знакомство с машинным обучением. Разберетесь, что такое модель и как она обучается. Познакомитесь с линейными моделями: линейная регрессия, логистическая регрессия, метод опорных векторов. Начнете осваивать библиотеку scikit-learn. Научитесь рассчитывать метрики в задачах регрессии и классификации. Обучите минимум 6 моделей за этот модуль.

Содержание модуля

Итоговый проект
модуля

Итоговый проект

2 недели

Для одной бизнес задачи обучите модель регрессии и классификации. Сравните и интерпретируйте метрики, выбрать лучшее решение. Подготовите отчёт по итогам экспериментов с моделями.

Сессия вопросов и ответов
с наставником.

Каникулы

1 неделя

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Продолжите осваивать классические модели машинного обучения: познакомитесь с метрическими алгоритмами (KNN) и решающими деревьями, разберётесь в подходах ансамблирования (бэггинг, стекинг), изучите метод случайного леса (Random Forest). Освойте алгоритмы бустинга и градиентного бустинга. Научитесь использовать популярные библиотеки (LightGBM, XGBoost, CatBoost). Обучите минимум 8 моделей.

Содержание модуля

11.	Решающее дерево	<ul style="list-style-type: none">• Нелинейный модели. KNN• Нелинейные модели. Решающие деревья• Как строить решающее дерево• Проблема обобщающей способности деревьев• Предобработка данных для решающих деревьев• Гиперпараметры решающих деревьев. Optuna	<p>Проект Решение задачи регрессии с помощью knn и решающего дерева с обработкой через кастомный пайплайн.</p> <p>Воркшоп Как писать кастомный класс</p>	2 недели
12.	Метод случайного леса	<ul style="list-style-type: none">• Ансамблирование• Бэггинг• Random forest• Стэкинг• Валидация данных с временной структурой• Определение важности признаков• Дисбаланс классов	<p>Проект Обучение одного решающего дерева (Decision Tree) и ансамбля деревьев (Random Forest) на данных с дисбалансом классов</p> <p>Вебинар Работа с дисбалансом классов: методы работы и валидация при дисбалансе классов</p>	2 недели
13.	Бустинг и градиентный бустинг	<ul style="list-style-type: none">• Бустинги• Градиентный бустинг• Реализация градиентного бустинга в разных библиотеках• Гиперпараметры в бустингах• Интерпретация модели градиентного бустинга• Векторизация текстовых данных	<p>Проект Решение задачи классификации, используя градиентный бустинг</p> <p>Вебинар Мастер-класс по библиотеке CatBoost</p>	2 недели

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Продолжите осваивать классические модели машинного обучения: познакомитесь с метрическими алгоритмами (KNN) и решающими деревьями, разберётесь в подходах ансамблирования (бэггинг, стекинг), изучите метод случайного леса (Random Forest). Освойте алгоритмы бустинга и градиентного бустинга. Научитесь использовать популярные библиотеки (LightGBM, XGBoost, CatBoost). Обучите минимум 8 моделей.

Содержание модуля

14. Обучение без учителя	<ul style="list-style-type: none">Задачи обучения без учителяЗадача снижения размерности. pcaЗадача снижения размерности. tsneЗадача кластеризации. k meansЗадача кластеризации. dbscan	Проект Решение задачи кластеризации и визуализация с помощью tsne Воркшоп Сбор требований бизнеса	2 недели
Итоговый проект модуля		Итоговый проект Реализация решения на основе деревьев, задача усложнится требованием достичь целевых метрики модели Сессия вопросов и ответов с наставником.	2 недели
Каникулы			1 неделя

Валидация, тестирование моделей

05

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Освойте полный цикл работы с моделями в реальном бизнесе — от внедрения и мониторинга до оценки гипотез и анализа результатов А/В-тестов. Научитесь применять статистику на практике, уверенно работать с экспериментами и принимать решения на основе данных. Разберете основные вопросы, с которыми столкнетесь на собеседованиях, подготовитесь к техническим собеседованиям.

Содержание модуля

15.	Внедрение и мониторинг моделей	<ul style="list-style-type: none">• Внедрение, как этап жизненного цикла моделей• Мониторинг, как этап жизненного цикла моделей• Знакомство с Airflow• Батч инференс в Airflow• Мониторинг в Airflow	Домашнее задание Реализация мониторинга стабильности работы модели через AirFlow Воркшоп Мастер-класс по AirFlow	2 недели
16.	Формулировка гипотез	<ul style="list-style-type: none">• Основы теории вероятностей• Случайные величины.• Распределения• Проверка гипотез. Т-тест Стьюдента• Множественная проверка гипотез	Домашнее задание Проверка статистической значимости данных	2 недели
17.	Анализируем результаты А/В тестирования с помощью Python	<ul style="list-style-type: none">• Что такое А/В-тесты и зачем они нужны• Выбор метрики для проверки гипотезы• Расчёт размера выборки. Валидация результатов• Проверка результатов А/В-теста. Тест Манна-Уитни. Z-тест пропорций• Анализ результатов А/В-теста: примеры	Проект Анализ результатов проведенного А/В-теста моделей с помощью стат. тестов Воркшоп Разбор кейсов Как анализировать АВ-тесты	2 недели
	Итоговый проект модуля		Итоговый проект Доработка готового кода предобработки признаков и реализация инференса модели через Airflow Сессия вопросов и ответов по итоговому проекту и модулю	2 недели

Валидация, тестирование моделей

05

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Освойте полный цикл работы с моделями в реальном бизнесе — от внедрения и мониторинга до оценки гипотез и анализа результатов А/В-тестов. Научитесь применять статистику на практике, уверенно работать с экспериментами и принимать решения на основе данных. Разберете основные вопросы, с которыми столкнетесь на собеседованиях, подготовитесь к техническим собеседованиям.

Содержание модуля

18. Подготовка к собеседованиям	<ul style="list-style-type: none">• Алгоритмические задачи на Python• SQL-задачи• Статистика и ab-тесты• Вопрос по теории ML	Домашнее задание Решение SQL-задач и алгоритмических задач на Python с автопроверкой Воркшоп Советы по прохождению технических собеседований	2 недели
Каникулы			1 неделя

Выпускной проект

3 недели

Дипломный проект охватывает весь жизненный цикл модели машинного обучения, начиная от сбора данных и заканчивая развертыванием инференса в Airflow.

Содержание модуля

Выпускной проект

- Выбор модели, исходя из бизнес-требований и ограничений
- Работа с сырьими SQL-данными из нескольких таблиц
- Разработка пайплайна предобработки, экспериментов и инференса.
- Загрузка кода и модели в GitLab для версионирования и автоматизации

Сессия вопросов и ответов по выпускному проекту

3 недели

Специалист по Data Science расширенный состоит из базового курса + дополнительных тем

Продвинутые инструменты Data Science [расширенный тариф]

06

11 недель | 110 часов
5 спринтов

Погрузитесь в продвинутые темы: работа с большими данными, логирование экспериментов с параметрами модели, архитектура нейросетей. Также вы изучите подходы к построению рекомендательных систем и научитесь разрабатывать решения, готовые к запуску в продакшн.

Содержание модуля

19.	Обработка больших данных	<ul style="list-style-type: none">• Введение в большие данные• Архитектура pyspark• Хранение больших данных• Предобработка с Spark Structured API• Работа с SQL в Pyspark• Оптимизация обработки данных	<p>Проект Выполнение обработки больших данных в pyspark. Подготовка данных для обучения модели.</p> <p>Вебинар Как устроены распределенный системных хранения и обработки больших данных</p>	2 недели
20.	Трекинг экспериментов в ML flow	<ul style="list-style-type: none">• Знакомство с ML flow• Логирование параметров и метрик• Логирование модели• Сравнение экспериментов• Создание проектов	<p>Домашнее задание Выполнение несколько практических заданий в MLflow с автопроверкой: логирование параметров и метрик, логирование модели, сравнение экспериментов, версионирование.</p> <p>Вебинар Пример деплоя в ml flow</p>	2 недели
21.	Введение в глубинное обучение. Нейронные сети для изображений	<ul style="list-style-type: none">• Задачи глубинного обучения• Архитектура нейронной сети• Полносвязные нейронные сети• Сверточные нейронные сети• Фреймворк Pytorch	<p>Проект Решение задачи многоклассовой классификации двумя подходами: через полносвязные и через сверточные нейронные сети. Сравнение качества моделей и выбор лучшего решения</p> <p>Вебинар Разбор архитектуры сверточной сети</p>	2 недели

Продвинутые инструменты Data Science [расширенный тариф]

06

11 недель | 110 часов

5 спринтов

Погрузитесь в продвинутые темы: работа с большими данными, логирование экспериментов с параметрами модели, архитектура нейросетей. Также вы изучите подходы к построению рекомендательных систем и научитесь разрабатывать решения, готовые к запуску в продакшн.

Содержание модуля

22.	Нейронные сети для текстов	<ul style="list-style-type: none">• Векторное представление слов (Word2vec)• Рекуррентные нейронные сети• Архитектура трансформеров• Модели на архитектуре трансформеров: bert, gpt• Использование предобученных моделей с hugging face	Итоговое задание спринга Решение задачи классификации с текстовыми данными с использованием предобученных моделей Воркшоп Использование предобученных моделей: разбор кейсов	2 недели
23.	Рекомендательные системы	<ul style="list-style-type: none">• Задача рекомендательных систем• Метрики рекомендаций• Контентные рек.системы• Коллаборативная фильтрация• Гибридные рек.системы• Инференс рек. систем	Проект Создание рекомендательной системы через колаборативную и гибридную модель. Сравнение качества моделей и выбор лучшего решения Воркшоп Обучению рекомендательных систем с использованием light fm	3 недели
	Мастерская		Выполнение обязательного проекта в Мастерской	4 неделя
	Каникулы			1 неделя

Выпускной проект расширенного тарифа

3 недели

Пройдете весь жизненный цикл DS-проекта и столкнётесь с новыми техническими задачами: обработкой больших данных на PySpark и управлением экспериментами через MLflow. У вас будет выбор из двух датасетов, на которых выполнять проект.

Содержание модуля

Выпускной проект

- Сбор данных (данные в SQL базе или pyspark)
- Предобработка
- EDA для рекомендаций
- Генерация признаков из сырых данных
- Эксперименты с моделями + логирование экспериментов в ML flow
- Расчет метрик
- Выбор лучшего решения
- Валидациях
- Подготовка артефактов
- Подготовка инференса модели
- Оформление проекта в Git lab

Сессия вопросов и ответов
по выпускному проекту

3 недели

Программа карьерного развития

[1-6 месяцев]

Программа с поддержкой HR-экспертов: научитесь составлять резюме, портфолио, потренируетесь проходить собеседования, получите партнёрские вакансии и карьерную помощь.

Трек трудоустройства

01

[4 недели]

Учебный спринт с материалами на платформе, практическими заданиями, дедлайнами, обратной связью от ревьюеров.

Трек трудоустройства

Чему научитесь

- Узнаете про рынок труда и компании, которые готовы нанимать начинающих аналитиков данных
- Подготовите резюме и сопроводительное письмо
- Упакуете проекты в портфолио и научитесь презентовать себя

Практика

Написание резюме, проверки от HR-экспертов, консультации в чате

Мастерская

02

[1-2 месяца]

Тут вы сможете набить руку, выполняя проектные работы от реальных заказчиков. Ими могут быть коммерческие компании или НКО.

Воркшоп

С разбором рейсов

Чем поможет Мастерская

Чем поможет Мастерская

- Реальный проект — вы поработаете в команде над проектом от компании или некоммерческой организации.
- Помощь наставника — наставник проверит ваш проект для Мастерской, риск ошибок минимизируется.
- Кейс в портфолио — вы доведёте проект до конца
- и сможете рассказать о результатах в резюме, портфолио и на собеседовании.
- Вы быстрее найдёте работу — дополнительный реальный проект прибавит вам конкурентных преимуществ при поиске вакансий и заказов.

Практика

Выполнение проектов, исследований, разработка стратегий для заказчиков, общение с заказчиком от брифа до презентации работ.

Акселерация

03

[до 6 месяцев]

Выход на рынок труда с поддержкой Практикума после подготовки к трудоустройству.

Как устроена Акселерация

- Организуете поиск работы с помощью карьерного трекера
- Получите доступ к партнёрским вакансиям
- Поучаствуете в групповых карьерных консультациях и публичных собеседованиях с рекрутёрами и практикующими аналитиками
- Выполните проекты Мастерской от реальных заказчиков

Практика

Активный поиск работы, регулярные отклики на вакансии через карьерный трекер, анализ и разбор отливов с карьерными консультантами.