

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	<p>Банк хочет автоматически прогнозировать платёжеспособность новых клиентов. Нужно использовать данные о текущих клиентах банка.</p> <p>Поисковому сервису нужен алгоритм, который поможет определять фотографии с запрещённым содержанием и исключать их из поисковой выдачи.</p> <p>Онлайн-кинотеатр построит рекомендательную систему фильмов и сериалов для пользователей.</p>
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 ₹	216 000 ₹	335 000+ ₹
Джуниор — опыт до 1 года	Мидл — опыт 1-3 года	Сеньор — 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 сдать 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

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. Напишите 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. СУБДТипы данных и их преобразованияИзвлечение данных из таблиц и фильтрацияГруппировка и сортировка данных	Домашнее задание Решение задач на извлечение данных с помощью SQL-запросов в тренажёре Встреча с куратором Подготовка к обучению и знакомство со студентами Воркшоп Как решать задачи на SQL	2 недели
02.	SQL. Обработка данных	<ul style="list-style-type: none">Работа с пропущенными значениями и дубликатамиПрисоединение таблицОперации множеств и подзапросыКатегоризация значений. Создание новых столбцовРабота с датой и временем	Домашнее задание Написание SQL-запросов в рамках задачи подготовки данных Вебинар Решение задач SQL в DBeaver	2 недели
03.	SQL. Анализ данных и решение ad hoc задач	<ul style="list-style-type: none">Оконные функции. Агрегирующие функцииОконные функции. Ранжирующие функции и функции смещенияИсследовательский анализ данных. Аналитические функцииРешение ad-hoc задач	Проект Решение ad-hoc аналитических запросов различной сложности на SQL в рамках задачи исследовательского анализа данных Воркшоп Решение ad-hoc запросов в SQL	3 недели

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 Создание витрины данных с помощью SQL-запросов и решение нескольких аналитических ad-hoc задач на её основе Сессия вопросов и ответов с наставником.	2 недели
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 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

04. Основы Python	<ul style="list-style-type: none">Знакомство с PythonСтроки. СпискиЛогические выражения. Условный операторЦиклы. Списковые включенияВложенные конструкцииФункцииМножества. Словари	<div>Домашнее задание2 недели</div> <div>Решение задач для отработки навыка работы с Python в тренажёре</div> <div>Вебинар</div> <div>Решение задач на Python</div>
05. Python. Предобработка данных	<ul style="list-style-type: none">Основы библиотеки pandas. Обзор данныхТипы данных. Работа с датой и временемИндексация в датафреймах. Фильтрация данных.Работа с пропущенными значениями.Обработка дубликатовКатегоризация данных	<div>Проект2 недели</div> <div>Подготовка "сырых" данных для последующего анализа с помощью Python</div> <div>Воркшоп</div> <div>Предобработка данных в pandas</div>
06. Исследовательский анализ данных и визуализация с помощью Python	<ul style="list-style-type: none">Объединение датафреймов. Срезы данныхОписательная статистикаВзаимосвязь переменныхВизуализация для изучения данныхСводные таблицыПример исследовательского анализа данных	<div>Проект2 недели</div> <div>Исследовательский анализ данных для решения бизнес-кейса и подготовка отчёта по исследованию</div> <div>Воркшоп</div> <div>Презентации результатов заказчику</div>
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	<div>Домашнее задание2 недели</div> <div>Создание класса предобработки данных, используя принципы ООП. Размещение первого проекта в Git репозитории</div> <div>Вебинар</div> <div>Возможности использования IDE</div>

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 преобразовывать 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

8 недель | 80 часов
3 спринта
+ 1 итоговый проект

Начнете своё знакомство с машинным обучение. Разберётесь, 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 обучение• Критерии качества моделей• Данные в машинном обучении• Как обучается модель• Линейные модели. Линейная регрессия• Библиотека scikit-learn	Проект Обучение линейной регрессии и расчёт метрик этой модели на готовых данных Воркшоп Перевод требований бизнеса на язык задач машинного обучения	2 недели
09.	Логистическая регрессия	<ul style="list-style-type: none">• Предобработка данных для обучения моделей• Кросс валидация• Задачи классификации. Линейная классификация• Логистическая регрессия• Метрики классификации	Проект Решение задачи классификации с подготовкой данных и экспериментами с гиперпараметрами Вебинар Предобработка данных для линейных моделей	2 недели
10.	Метод опорных векторов	<ul style="list-style-type: none">• Метод опорных векторов, как задача классификации• Калибровка классификаторов• Многоклассовая классификация• Отбор признаков	Проект Построение нескольких линейных моделей и сравнение их с точки зрения предсказания вероятности с последующей провести калибровкой модели Вебинар Многоклассовая классификация	2 недели

Основы машинного обучения.
Линейные модели

03

8 недель | 80 часов
3 спринта
+ 1 итоговый проект

Начнете своё знакомство с машинным обучение. Разберётесь, 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 Для одной бизнес задачи обучите модель регрессии и классификации. Сравните и интерпретируете метрики, выбрать лучшее решение. Подготовите отчёт по итогам экспериментов с моделями. Сессия вопросов и ответов с наставником.	2 недели
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). Освоите 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. KNNНелинейные модели. Решающие деревьяКак строить решающее деревоПроблема обобщающей способности деревьевПредобработка данных для решающих деревьевГиперпараметры решающих деревьев. Optuna	<div>Проект</div> <div>Решение задачи регрессии с помощью knn и решающего дерева с обработкой через кастомный пайплайн.</div> <div>Воркшоп</div> <div>Как писать кастомный класс</div>	2 недели
12.	Метод случайного леса	<ul style="list-style-type: none">АнсамблированиеБэггингRandom forestСтэкингВалидация данных с временной структуройОпределение важности признаковДисбаланс классов	<div>Проект</div> <div>Обучение одного решающего дерева (Decision Tree) и ансамбля деревьев (Random Forest) на данных с дисбалансом классов</div> <div>Вебинар</div> <div>Работа с дисбалансом классов: методы работы и валидация при дисбалансе классов</div>	2 недели
13.	Бустинг и градиентный бустинг	<ul style="list-style-type: none">БустингиГрадиентный бустингРеализация градиентного бустинга в разных библиотекахГиперпараметры в бустингахИнтерпретация модели градиентного бустингаВекторизация текстовых данных	<div>Проект</div> <div>Решение задачи классификации, используя градиентный бустинг</div> <div>Вебинар</div> <div>Мастер-класс по библиотеке CatBoost</div>	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). Освоите 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

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Освоите полный цикл работы с моделями в реальном бизнесе — от внедрения и мониторинга до оценки гипотез и анализа результатов A/B-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 моделейМониторинг, как этап жизненного цикла моделейЗнакомство с AirflowБатч инференс в AirflowМониторинг 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 вероятностейСлучайные величины.РаспределенияПроверка гипотез. Т-тест СтьюдентаМножественная проверка гипотез	Домашнее задание Проверка статистической значимости данных	2 недели
17.	Анализируем результаты A/B тестирования с помощью Python	<ul style="list-style-type: none">Что такое A/B-тесты и зачем они нужныВыбор метрики для проверки гипотезыРасчёт размера выборки. Валидация результатовПроверка результатов A/B-теста. Тест Манна-Уитни. Z-тест пропорцийАнализ результатов A/B-теста: примеры	Проект Анализ результатов проведенного A/B-теста моделей с помощью стат. тестов Воркшоп Разбор кейсов Как анализировать AB-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

10 недель | 100 часов
4 спринта
+ 1 итоговый проект

Освоите полный цикл работы с моделями в реальном бизнесе — от внедрения и мониторинга до оценки гипотез и анализа результатов A/B-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 PythonSQL-задачиСтатистика и ab-тестыВопрос 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	<ul style="list-style-type: none">Выбор модели, исходя из бизнес-требований и ограниченийРабота с сырыми SQL-данными из нескольких таблицРазработка пайплайна предобработки, экспериментов и инференса.Загрузка кода и модели в GitLab для версионирования и автоматизации	Сессия вопросов и ответов по выпускному проекту	3 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

19.	Обработка больших данных	<ul style="list-style-type: none">Введение в большие данныеАрхитектура ruysparkХранение больших данныхПредобработка с Spark Structured APIРабота с SQL в PysparkОптимизация обработки данных	<div>Проект</div> Выполнение обработки больших данных в ruyspark. Подготовка данных для обучения модели. <div>Вебинар</div> Как устроены распределенный системных хранения и обработки больших данных	2 недели
20.	Трекинг экспериментов в ML flow	<ul style="list-style-type: none">Знакомство с ML flowЛогирование параметров и метрикЛогирование моделиСравнение экспериментовСоздание проектов	<div>Домашнее задание</div> Выполнение несколько практических заданий в MLflow с автопроверкой: логирование параметров и метрик, логирование модели, сравнение экспериментов, версионирование. <div>Вебинар</div> Пример деплоя в ml flow	2 недели
21.	Введение в глубинное обучение. Нейронные сети для изображений	<ul style="list-style-type: none">Задачи глубинного обученияАрхитектура нейронной сетиПолносвязные нейронные сетиСверточные нейронные сетиФреймворк Pytorch	<div>Проект</div> Решение задачи многоклассовой классификации двумя подходами: через полносвязные и через сверточные нейронные сети. Сравнение качества моделей и выбор лучшего решения <div>Вебинар</div> Разбор архитектуры сверточной сети	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 сетиАрхитектура трансформеровМодели на архитектуре трансформеров: bert, gptИспользование предобученных моделей с hugging face	Итоговое задание спринта 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 системМетрики рекомендацийКонтентные рек.системыКоллаборативная фильтрацияГибридные рек.системыИнференс рек. систем	Проект Создание рекомендательной системы через коллаборативную и гибридную модель. Сравнение качества моделей и выбор лучшего решения Воркшоп Обучению рекомендательных систем с использованием lighth 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	<ul style="list-style-type: none">Сбор данных (данные в SQL базе или ruyspark)ПредобработкаEDA для рекомендацийГенерация признаков из сырых данныхЭксперименты с моделями + логирование экспериментов в ML flowРасчет метрикВыбор лучшего решенияВалидацияхПодготовка артефактовПодготовка инференса моделиОформление 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 рекрутерами и практикующими аналитиками
 - Выполните проекты Мастерской от реальных заказчиков
- Практика

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