Модуль: INTRO-2. Обзор профессии



# КОНСПЕКТ

#### 1. Важные определения и термины



**Данные** — зафиксированная в цифровой форме информация о каких-то фактах, объектах или событиях.

**Data Science** (наука о данных) — это наука и практика анализа, обработки и представления данных.



другим компаниям как товар.

Ещё 10 лет назад основными составляющими бизнеса считались три ключевых ресурса: сотрудники, процессы и технологии.

В современном бизнесе данные стали рассматриваться как **четвёртый и центральный из ресурсов**, так как они позволяют оптимизировать работу трёх остальных, например:

- → лучше привлекать новых клиентов, отслеживая по данным, какой канал привлечения клиентов наиболее выгоден;
- → улучшать и автоматизировать бизнес-процессы, например, внедряя чат-ботов, которые будут отвечать на самые распространённые вопросы клиентов;
- → принимать более обоснованные решения с учётом большого количества факторов,
- ightarrow а иногда и создавать совершенно новые бизнес-модели, например продавать данные



## 2. Направления науки о данных

Data Science можно разделить на три основных направления и соответствующих профессии:

Data Engineering (инженерия данных)	Data Analytics (анализ данных)	Machine Learning (машинное обучение)
Практика сбора, хранения и	Практика исследования,	Технологии создания
обработки данных.	использования и	самообучаемых алгоритмов.
	интерпретации данных	Это ещё один из методов <i>Data</i>
Фокус: обеспечение надёжности	для решения задач	Science, который используется
обработки данных.	бизнеса, государства,	для построения систем
	науки и так далее.	автоматического принятия
Специалисты: инженеры данных		решений, когда эти решения
или дата-инженеры. Инженеры	Это один из методов Data	принимаются алгоритмами, а
данных умеют загружать	Science, при котором	не людьми.
большие объёмы данных в базы,	решения принимаются	
настраивать потоки данных	человеком.	В широком смысле под <i>Data</i>
между системами и делать так,		Science понимают все три этих
чтобы расчёты производились	Специалисты: аналитики	направления, в узком смысле
быстро и с минимальными	данных или	— только практику
вычислительными ресурсами.	дата-аналитики.	применения машинного
	Аналитики данных умеют	обучения для решения
	выгружать нужные	практических задач.
	данные из базы,	
	формировать из них	
	понятные отчёты, ставить	
	правильные вопросы и	
	корректно отвечать на	
	них.	

Модуль: **INTRO-2. Обзор профессии** 



# 3. Основные задачи машинного обучения

Задача	Регрессия	Классификация	Кластеризация
Вопрос	Сколько?	К какому классу относится объект?	Как разделить похожие объекты по группам?
Примеры	• Прогнозиров ание продаж: сколько помидоров продаст ларёк в следующем месяце? • Предиктивн ое обслуживан ие: через сколько сломается насос в котельной?	• Прогнозиро вание оттока: этот клиент перестанет покупать в следующем месяце или нет? • Классифика ция изображен ий: на картинке изображена кошка или собака? • Фильтрация спама: это письмо — спам или нет?	• Сегментация клиентов: какие группы похожих клиентов существую т? • Детекция аномалий: как выделить необычные (возможно, мошенниче ские) переводы по банковской карте?

Модуль: INTRO-2. Обзор профессии



# 4. Дополнительные понятия науки о данных



**Искусственный интеллект** — наука и технология создания интеллектуальных машин. Специалисты по работе с данными не очень любят этот термин, поскольку он часто используется в маркетинговых целях и формирует завышенные ожидания.

Від Data (большие данные) — набор технологий работы с данными большого объёма или разнообразия и/или поступающих очень быстро. Нельзя сказать, данные какого именно объёма считать большими, это зависит от ситуации. Для небольшой компании переписка 50 сотрудников в течение года — это уже большие данные. В Facebook такой же объём данных поступает за доли секунды. Понятие Big Data в большей степени относится к направлению инженерии данных.

**Нейросети** — это один из распространённых алгоритмов в машинном обучении, который часто используется для обработки текстов, изображений, аудио-, видео- и других сигналов. Кроме нейросетей в машинном обучении существует множество других алгоритмов.

Модуль: **INTRO-2. Обзор профессии** 



# 5. Отрасли применения Data Science

Отрасль	Задачи
Банки и финансовые сервисы	Предотвращение мошенничества, кредитный скоринг, клиентская аналитика, алгоритмическая торговля, оптимизация маркетинга
Страхование	Предотвращение мошенничества, моделирование рисков, оптимизация ценообразования, клиентская аналитика, оптимизация маркетинга
Здравоохранение	Разработка лекарств, автоматизированная диагностика, рекомендации планов лечения, мониторинг состояния, оптимизация расписаний
Ритейл / Ecommerce	Прогнозирование спроса, оптимизация ассортимента, анализ покупательского поведения, рекомендации покупок, оптимизация ценообразования, оптимизация маркетинга, оптимизация логистики, распознавание событий на видео и аудио
Телекоммуникации	Персонализированные предложения, распределение ресурсов сети, предиктивное обслуживание, предотвращение мошенничества, геоаналитика, оптимизация ценообразования, мониторинг качества сервиса
Производство	Мониторинг оборудования, предиктивное обслуживание, оптимизация расписаний, оптимизация работы оборудования, распознавание дефектов, распознавание событий на видео и аудио
Рекламные сети	Таргетинг рекламы, прогнозирование отклика, оптимизация аукционов в реальном времени
Медиа- и стриминговые сервисы	Рекомендации контента и обложек, анализ отзывов, оптимизация рекламы, оптимизация расписаний показов, предиктивное моделирование для рекомендации создания контента
GameDev	Рекомендации и персонализация контента, прогнозирование времени игры и дохода от клиента, оптимизация ценообразования, предотвращение оттока
Маркетплейсы	Поисковое ранжирование, рекомендации предложений, оценка качества предложения, оценка адекватности цены, прогнозирование спроса и поставки, предотвращение мошенничества
Энергетическая сфера	Прогнозирование спроса, оптимизация ценообразования, мониторинг оборудования, предиктивное обслуживание
Спорт	Скоринг игроков, выбор оптимальных стратегий, оценка вклада отдельных игроков, оценка влияния погодных условий, прогнозирование исходов турниров
Образование	Выявление плагиата, оценка внимания, автоматизация оценки студенческих работ, удаленная аутентификация, оценка риска не закончить курс

Модуль: INTRO-2. Обзор профессии

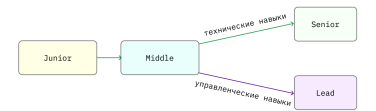


Наука	Предсказание структуры белка, анализ генома, анализ спутниковых снимков, обработка результатов физических экспериментов, распространение информации в обществе
Социальные проекты	Распределение беженцев по местам временного пребывания, распределение воды в засушливых регионах, распределение социальной помощи ( <u>ссылка</u> ), оптимизация переобучения и трудоустройства ( <u>ссылка</u> )

## 6. Уровни компетенций дата-сайентистов

Как и во многих других IT-специальностях, в *Data Science* выделяется четыре уровня специалистов:

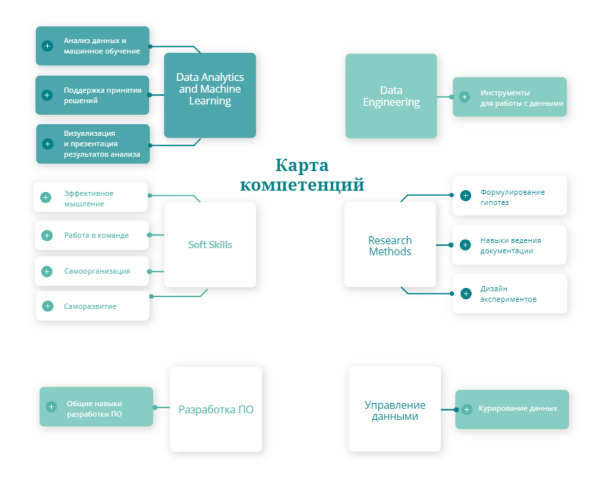
- Junior. Специалист начального уровня, который может успешно выполнять 1 задачи, время от времени прибегая к помощи со стороны коллег.
- Middle. Специалист среднего уровня, который может самостоятельно реализовать поставленную задачу от начала и до конца.
- Senior. Специалист с глубокими знаниями в определенной области Data
   Science, который имеет опыт разработки и внедрения целостных решений,
   способен предложить несколько способов выполнения задачи и знает, чем они хороши и чем плохи.
- Lead. Специалист, который руководит командой *Data Science*, умеет переводить бизнес-задачи в технические, разделять задачи на составляющие и планировать работу команды, а также управлять взаимоотношениями в команде и решать проблемы взаимодействия со смежными командами.



Модуль: INTRO-2. Обзор профессии



### 7. Карта компетенций дата-сайентистов



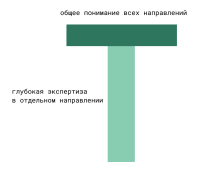
- → **Анализ данных и машинное обучение**. Включает в себя умение выгружать, готовить и анализировать данные, создавать модели машинного обучения, презентовать результаты и использовать их для улучшения бизнес-процессов;
- → **Разработка ПО**. Содержит умение программировать, создавать и тестировать готовые программные продукты
- → **Инженерия данных**. На уровне *Junior* сюда входит только умение работать и настраивать под себя инструменты для анализа данных, например *Jupyter Notebook*.
- → **Управление данными**. Здесь находится важное умение проверять данные, делать их разведывательный анализ.
- → **Методы исследований**. Включают в себя знание основ математической статистики, умение формулировать статистические гипотезы, делать корректные выборки, правильно интерпретировать и документировать результаты исследований и анализа данных.

Модуль: INTRO-2. Обзор профессии



→ **Soft Skills**. Включает в себя эффективное мышление (умение выделять главное, мыслить критически, но гибко и креативно), навыки работы в команде, самоорганизации и навыки саморазвития.

#### T-Shaped



В списке компетенций не перечислены конкретные алгоритмы и модели машинного обучения. Дело в том, что невозможно знать все модели очень глубоко.

Рекомендуем ориентироваться на подход под названием **T-shaped skills**. Он предполагает, что специалист очень хорошо разбирается минимум в одном из направлений Data Science (это могут быть модели классификации, регрессии, анализ временных рядов, анализ изображений и так далее), а остальные методы понимает на базовом уровне.

### 8. Методология CRISP-DM

Эта модель содержит все ключевые этапы работы. В большинстве проектов на этапах 1 и 6 необходимы специалисты уровня Senior или Lead.

Самые затратные по времени — этапы 2 и 3. Они могут занимать до 80 % времени всего проекта, особенно если используемые данные до этого никогда не анализировались.

#### CRISP-DM

