

Лабораторное занятие №1-2

Анализ рынка труда в сфере IT. Рекрутинг IT-специалистов

Вопрос 1. В чём отличительные особенности IT-рекрутмента?

IT-рекрутмент существенно отличается от подбора персонала в других отраслях и имеет ряд характерных особенностей, которые необходимо учитывать каждому специалисту по найму в технологической сфере.

Во-первых, IT-специалисты крайне востребованы и, как правило, не занимаются активным поиском работы. По данным блога friend.work, «в отличие от других отраслей, в IT-рекрутинге можно и нужно связываться со специалистами, которые на данный момент не находятся в активном поиске работы и не размещали своё CV на рабочих сайтах». Это означает, что рекрутер должен самостоятельно выходить на кандидатов, владея техниками сорсинга (активного поиска).

Во-вторых, IT-рекрутер обязан обладать глубоким пониманием технических требований к вакансиям. Ему необходимо разбираться в стеке технологий, языках программирования (Python, Java, Kotlin, Go и др.), инструментах разработки, методологиях (Agile, Scrum) и грейдах специалистов (junior, middle, senior). Без этих знаний невозможно корректно оценить компетенции кандидата и соответствие его профиля требованиям позиции.

В-третьих, ключевыми площадками поиска кандидатов в IT являются не только традиционные job-борды (hh.ru, SuperJob), но и специализированные профессиональные сообщества: GitHub (где можно оценить реальный код разработчика), Stack Overflow, Kaggle, LinkedIn, а также тематические Telegram-каналы и сообщества ВКонтакте. Блог recrutch.ru выделяет отдельные руководства по сорсингу именно в этих источниках.

В-четвёртых, IT-специалисты сами выбирают работодателя, а не наоборот. Конкуренция за квалифицированные кадры очень высока: компании вынуждены предлагать конкурентные условия (зарплату, удалённый или гибридный формат, интересные задачи), а рекрутер должен уметь «продавать» вакансию. Коммуникация должна быть тактичной и персонализированной.

В-пятых, найм в IT требует чёткого понимания грейдов. Разница между junior, middle и senior — это не только годы опыта, но и уровень самостоятельности, сложность решаемых задач и стоимость специалиста на рынке. Ошибочное определение грейда приводит к потере времени и ресурсов.

Вопрос 2. С какими сложностями сталкиваются соискатели и рекрутеры?

Сложности рекрутеров в IT-сфере многочисленны и специфичны.

Дефицит квалифицированных кадров — одна из главных проблем рынка. По данным vc.ru, в 2023 году Минцифры оценивало нехватку IT-специалистов в России в 500–700 тыс. человек. Острее всего ощущается нехватка middle и senior специалистов: компании конкурируют за узкий круг опытных кандидатов, что существенно усложняет и затягивает процесс закрытия вакансий.

Технические знания рекрутера — также серьёзный барьер. Рекрутер без базового понимания IT-стека рискует некорректно сформулировать требования, не распознать нерелевантного кандидата или, наоборот, отсеять подходящего. Это порождает необходимость постоянного обучения и тесного взаимодействия с техническими экспертами при проведении собеседований.

Высокие ожидания кандидатов по зарплате — ещё одна проблема. Согласно исследованию рынка труда vc.ru, 38% IT-соискателей в 2024 году ожидали повышения зарплаты на 11–20%. Компании вынуждены предлагать контрфферы, повышая оклады в 1,4–1,5 раза, чтобы удерживать ценных сотрудников.

Длинный цикл найма — специфическая черта IT-подбора. Технические интервью, тестовые задания, несколько этапов оценки делают процесс найма многоступенчатым. При этом опытный специалист может найти работу за 2–3 недели активного поиска, поэтому промедление со стороны работодателя чревато потерей кандидата.

Сложности соискателей в IT не менее значимы:

- Высокие требования к hard skills: работодатели нередко составляют «список желаний», а не реалистичный портрет кандидата, что отсеивает многих достойных претендентов.
- Обилие тестовых заданий: кандидаты вынуждены тратить значительное время на выполнение тестов, не имея гарантий получить оффер.
- Непрозрачность процесса: отсутствие обратной связи после интервью — распространённая практика, вызывающая разочарование.
- Конкуренция за позиции senior: рынок насыщен junior-специалистами (особенно после бума IT-курсов в период пандемии), что создаёт высокую конкуренцию на начальном уровне при дефиците на уровне senior.

Вопрос 3. Какие IT-специалисты наиболее востребованы в последние пару лет?

По данным ряда источников (hh.ru, softline.ru, computerra.ru, tech-recruiter.ru), в 2023–2024 годах наиболее высокий спрос наблюдался на следующие категории специалистов.

Специалисты по информационной безопасности. В связи с ростом кибератак на государственную инфраструктуру и бизнес число вакансий в области кибербезопасности за 2022–2023 годы выросло на 27–50%. По данным SuperJob, наиболее востребованы: эксперты по угрозам ИБ (39% вакансий остаются открытыми), аналитики вредоносного ПО (39%), SOC-аналитики (35%) и пентестеры (33%).

Разработчики. Спрос на программистов стабильно высок: в 2023 году в них нуждались 63% российских компаний. Особенно ценятся backend-разработчики на Java, Kotlin, Go, Python. Kotlin-разработчики по итогам 2024 года заработали в медиане 360 тыс. руб. в месяц, заняв первое место в рейтинге SuperJob по уровню зарплат.

Специалисты по искусственному интеллекту и машинному обучению (AI/ML). Резкий рост спроса в 2023–2024 годах связан с бурным развитием генеративного AI. По прогнозам IBM, спрос на специалистов в области данных к 2024 году должен был вырасти на 28%. По данным Softline, спрос на AI/ML-специалистов прогнозировался с ростом в 40%.

Data Scientists, Data Engineers, Data Analysts. Потребность в специалистах по управлению данными устойчиво растёт в финансовом секторе, ритейле, логистике и промышленности в связи с цифровизацией бизнес-процессов.

DevOps-инженеры. Высокий спрос обусловлен необходимостью импортозамещения и автоматизации CI/CD-процессов. Количество вакансий DevOps превышает количество доступных специалистов, что поддерживает высокий уровень зарплат даже у junior-специалистов (от 100 тыс. руб.).

Системные аналитики. По данным «Работа.ру» за 2023 год, системные аналитики заняли 4-е место среди самых востребованных IT-профессий, составив 7% от общего числа вакансий в сфере IT.

Нагрузочные тестировщики (AQA). По оценке Sense Group, в 2023 году это была одна из самых востребованных специализаций, а медианная зарплата в тестировании к 2024 году составила 127 тыс. руб.

Вопрос 4. Как повлияла пандемия COVID-19 на рынок труда IT-специалистов? Как изменился найм и отбор?

Пандемия COVID-19 стала катализатором масштабных изменений как для IT-рынка труда в целом, так и для процессов рекрутинга в частности.

Рост спроса на IT-специалистов. В то время как многие отрасли (туризм, общепит, ритейл) пострадали от пандемии, IT-сектор, наоборот, продемонстрировал рост. Серьёзная просадка числа IT-вакансий наблюдалась лишь в апреле–мае 2020 года, однако уже в январе 2021 количество вакансий на 31% превысило показатель 2020 года. Масштабный переход бизнеса в онлайн, развитие e-commerce и дистанционных сервисов резко увеличили потребность в разработчиках, DevOps-инженерах, аналитиках и специалистах по кибербезопасности.

Распространение удалённого формата работы. Пандемия сделала дистанционную занятость массовым явлением, в том числе в IT. При этом, как отмечает SuperJob, удалённый формат «прочно закрепился именно за айтишниками» как за профессионалами, для которых он органичен. К 2023 году, по данным компании, удалёнка превратилась из вынужденной меры в стабильный, хотя и точечный формат: только 35% российских компаний сохранили сотрудников на дистанционной работе. Многие квалифицированные специалисты стали охотнее менять работу ради возможности работать удалённо или в гибридном режиме.

Цифровизация рекрутинга. Карантинные меры ускорили автоматизацию HR-процессов. Исследование НИУ ВШЭ (опубликованное на КиберЛенинке) фиксирует, что если до пандемии автоматизация охватывала лишь отдельные HR-функции (рекрутинг, делопроизводство, расчёт зарплат), то карантин распространил её на все направления: HR-аналитику, коммуникации, оценку персонала, обучение и развитие.

Изменение форматов найма и отбора. По данным DigitalHR, среди ключевых трендов, появившихся под влиянием пандемии в рекрутинге, выделяются: переход на удалённый формат собеседований; более активная публикация вакансий в соцсетях и Telegram-каналах; ведение деловых коммуникаций в мессенджерах; рост популярности коротких видео-

резюме. Кроме того, компании расширили географию поиска кандидатов, перестав быть привязанными к конкретному городу. Также работодатели стали чаще проводить кейсовые интервью и тестовые задания, активнее оценивать профиль кандидата в социальных сетях.

Изменение отношения к кандидатам. Согласно исследованию SuperJob, пандемия сделала работодателей более лояльными к перерывам в трудовой деятельности: наличие паузы в резюме перестало автоматически восприниматься как признак низкого профессионализма. Одновременно вырос приток новых специалистов в IT: около 25% опрошенных hh.ru разработчиков сообщили, что хотя бы один человек из их окружения из-за пандемии принял решение перейти в IT.

Вопрос 5. Какие IT-инструменты используются при рекрутинге IT-специалистов?

Арсенал современного IT-рекрутера включает широкий спектр инструментов, которые охватывают весь цикл найма — от публикации вакансии до выхода кандидата на работу.

1. Системы отслеживания кандидатов (ATS — Applicant Tracking System). ATS — базовый инструмент любого рекрутера. Он автоматизирует сбор резюме с множества площадок, ведение базы кандидатов, отслеживание этапов воронки найма, рассылку писем и аналитику. В России наиболее популярны следующие решения:

- Huntflow — одна из самых распространённых отечественных ATS, с низким порогом входа и развитой экосистемой;
- Talantix (HeadHunter) — нативно интегрирован с hh.ru, автоматически подгружает отклики с крупнейшей российской job-платформы;
- Potok — полный HR-стек от рекрутинга до онбординга, в 2024–2025 годах интегрировал AI-модули на базе YandexGPT;
- Greenhouse, SmartRecruiters, Workable — зарубежные решения уровня enterprise, популярные в международных компаниях.

2. Инструменты сорсинга (поиска кандидатов). Для поиска пассивных кандидатов (не размещающих резюме) используются специализированные инструменты:

- AmazingHiring — поисковый движок, агрегирующий профили разработчиков с GitHub, Stack Overflow, LinkedIn, Kaggle и десятков других источников; позволяет оценить техническую активность кандидата;
- LinkedIn Recruiter — платформа для поиска профессионалов с фильтрами по навыкам, опыту, локации;
- GitHub и Stack Overflow — профессиональные сообщества разработчиков, где рекрутеры могут оценить реальный код и активность кандидата;
- Поисковые расширения для браузера (Chrome extensions) — например, для поиска email-адресов кандидатов (Hunter, Clearbit и аналоги).

3. Инструменты видеоинтервью и оценки. Удалённый формат закрепил популярность инструментов онлайн-собеседований: Zoom, Google Meet, Microsoft Teams. Для

автоматизированной оценки используются AI-платформы видеоинтервью (например, Sever.AI, Xenia AI), позволяющие проводить скрининговые интервью без участия рекрутера.

4. AI и автоматизация. Искусственный интеллект активно внедряется в рекрутинг: AI-скоринг резюме (ранжирование кандидатов по степени соответствия), генерация текстов вакансий, автоматизированный outreach (персонализированные рассылки кандидатам). По данным опроса Engagedly (2023), 81% HR-руководителей уже внедрили или исследуют возможности AI в своих HR-процессах.

5. Платформы для технической оценки. Для проверки hard skills разработчиков применяются специализированные платформы с техническими тестами и задачами (например, HackerRank, Codility, DevSkiller). Они позволяют объективно оценить уровень кандидата до технического интервью.

6. CRM-инструменты и мессенджеры. Для выстраивания долгосрочных отношений с кандидатами (talent nurturing) рекрутеры используют CRM-системы, а также Telegram, VK и email-маркетинг для поддержания контакта с пассивными кандидатами.