

## 1. Введение

Дашборд представляет анализ IT-профессий, их востребованности, средних зарплат и необходимых навыков. Данные позволяют оценить, какие роли наиболее популярны и какие компетенции нужны для их успешного выполнения.

---

## 2. ТОП востребованных профессий

- **Самые популярные профессии** (по количеству вакансий):
    - **Специалист технической поддержки** — 4788 вакансий.
    - **Программист, разработчик** — 4682 вакансии.
    - **Системный администратор** — 2759 вакансий.
    - **Дизайнер, художник** — 2513 вакансий.
    - **Руководитель проектов** — 2186 вакансий.
  - **Позиции с минимальным количеством вакансий:**
    - **Гейм-дизайнер** — всего 12 вакансий.
    - **Дата-сайентист** — 14 вакансий.
    - **Руководитель отдела аналитики** — 41 вакансии.
  - **Вывод:** Наиболее востребованы технические специалисты начального уровня (например, поддержка и администрирование), а высокоспециализированные роли представлены меньше.
- 

## 3. ТОП навыков в IT

- **Основные компетенции, указанные в вакансиях:**
    - **Грамотная речь** — 2023 упоминания.
    - **Работа в команде** — 1744 упоминания.
    - **Навыки работы с ПК** — 1739 упоминаний.
    - **Техническая поддержка** — 1459 упоминаний.
    - **SQL** — 1296 упоминаний.
    - Также востребованы навыки работы с большими данными, 1С, Git и Linux.
  - **Вывод:** Работодатели требуют сочетание технических и мягких навыков (грамотная речь, командная работа).
-

---

#### 4. Соотношение средней зарплаты и востребованности профессии

- **Высокие зарплаты при низком количестве вакансий:**
  - **Директор по информационным технологиям (CIO) — 221 тыс. руб.** при 69 вакансиях.
  - **Дата-сайентист – 166 тыс.руб.** при 14 вакансиях.
- **Низкие зарплаты при большом количестве вакансий:**
  - **Специалист технической поддержки — 45-50 тыс. руб.** при 4788 вакансиях.
  - **Системный администратор — 65-70 тыс. руб.** при 2759 вакансиях.
- **Вывод:** Руководящие позиции и узкоспециализированные аналитики получают более высокие зарплаты, но востребованы реже.

---

#### 5. Рекомендации для соискателей

##### 1. Выбор профессии:

- Новичкам рекомендуется осваивать навыки технической поддержки, администрирования или базового программирования.
- Для увеличения дохода следует развивать компетенции в управлении проектами, аналитике данных или DevOps.

##### 2. Развитие навыков:

- Работодатели ценят не только технические, но и мягкие навыки — работа в команде, грамотная речь.

##### 3. Планирование карьеры:

- Длительная перспектива для тех, кто хочет войти в IT, связана с развитием лидерских и технических навыков.
- Узкие специалисты могут рассчитывать на высокую зарплату, но количество вакансий для них ограничено.