

# ИТ-тренды и вызовы: опрос среди специалистов

*\*Обязательный вопрос*

---

1. Как долго вы работаете в области информационных технологий? \*

*Отметьте только один овал.*

- ☐ Менее 1 года
- ☐ 1-3 года
- ☐ 3-5 лет
- ☐ Более 5 лет

2. В какой области информационных технологий вы специализируетесь? \*

*Отметьте только один овал.*

- ☐ Разработка программного обеспечения
- ☐ Системное администрирование
- ☐ Базы данных
- ☐ Искусственный интеллект и машинное обучение
- ☐ Другое

3. Какую должность вы занимаете в настоящее время? \*

*Отметьте только один овал.*

- ☐ Разработчик
- ☐ Аналитик данных
- ☐ Системный администратор
- ☐ Инженер машинного обучения
- ☐ Другое

## 4. Как часто вы работаете с большими данными? \*

Отметьте только один овал.

- ☐ Ежедневно
- ☐ Несколько раз в неделю
- ☐ Редко
- ☐ Никогда

## 5. Какие инструменты для работы с данными вы используете? \*

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Hadoop
- ☐ Spark
- ☐ SQL/NoSQL базы данных
- ☐ Python/R для анализа данных

## 6. Каков ваш уровень опыта в обработке и анализе больших данных? \*

Отметьте только один овал.

- ☐ Начинающий
- ☐ Средний
- ☐ Продвинутый
- ☐ Эксперт

## 7. Как вы оцениваете важность анализа больших данных для вашей работы? \*

Отметьте только один овал.

- ☐ Очень важно
- ☐ Важно, но не основное направление работы
- ☐ Не очень важно
- ☐ Не важно совсем

## 8. Какие вызовы вы сталкиваетесь при работе с большими данными? \*

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Недостаток вычислительных ресурсов
- ☐ Сложность обработки и очистки данных
- ☐ Недостаточная квалификация в области анализа данных
- ☐ Сложность масштабирования моделей машинного обучения

## 9. Какие технологии или методы вы считаете наиболее перспективными для работы с данными в будущем? \*

Отметьте все подходящие варианты.

- ☐ Искусственный интеллект и нейронные сети
- ☐ Блокчейн технологии для безопасности данных
- ☐ Расширенная реальность для визуализации данных
- ☐ Разработка новых алгоритмов машинного обучения

---

Компания Google не имеет никакого отношения к этому контенту.

Google Формы

