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
	Оскусственный 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