

1. Есть ли желание участвовать в проекте по роботизации дивизиона? (Работа будет включать составление ТЗ, оценку предложений партнёров, разработку проектов внедрения РТК и т. д.)

- Если «Да»:

- Попросить подробнее рассказать про опыт. Если опыт будет релевантным к нашим задачам в проекте роботизации, то рассмотреть возможность привлечения в рабочую группу.

- Если «Нет, хочу в Data Science»:

2. Каким образом реализовывали модели (логистическая регрессия, дерево решений и т. д.) в реальных проектах? Использовались возможности Sklearn или других библиотек? Если инструменты sklearn или других библиотек — хорошо, если скажут, что в целях обучения разрабатывали модели самостоятельно — отлично. *Если в ответе будут упоминаться другие ML библиотеки (например Pytorch, Keras, TensorFlow), то можно пропустить З вопрос.*

3. Есть ли опыт работы с Pytorch, Keras, TensorFlow или другими ML библиотеками, помимо sklearn? Если нет, то, **есть ли готовность обучаться при необходимости?** Желательно, чтобы был или опыт или готовность учиться.

4. В резюме упоминается разработка телеграм-бота и сайта, с какими инструментами работали в этих проектах? Интересуют и языки программирования для разработки и СУБД, веб-серверы для реализации серверной части (относительно сайта). Про телеграм-бота скорее всего скажет что только Python и PostgreSQL — это хорошо, но если ещё добавит про используемый хостинг или сервер, то отлично. Про сайт хочется узнать подробнее, язык разработки если Python (особенно если с фреймворком по типу Django, Flask, FastAPI и/или в стеке с JavaScript+HTML+CSS) или JavaScript (особенно с React.js) — хорошо (в целом Java, PHP, C# и Ruby тоже подойдут), если скажет что занимался развёртыванием/деплоем/настройкой на сервер, и что работал хоть с каким-то веб-сервером (желательно nginx, но подойдут и iis, apache, xampp) — то отлично. По СУБД PostgreSQL, указанный в резюме, устраивает, но опыт работы с другими будет плюсом.

5. При работе в области Data Science скорее всего придётся заниматься не только разработкой отдельных ML инструментов, но и разработкой БД, полноценных пользовательских приложений (возможно программное обеспечение в рамках ПАК в будущем), их запуском в промышленную эксплуатацию и дальнейшей поддержкой. Готовы ли к такой деятельности в рамках рабочего процесса? Надо чтобы был готов, потому что если только на ML, у нас не так много работы.