

Анкета кандидата

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фамилия, Имя, Отчество

Дата рождения, гггг.мм.дд

Место жительства

Телефон

Почта

РЕЖИМ РАБОТЫ

Предполагаемый график работы	полная занятость (40 часов в неделю)	3/4 (30 часов в неделю)	1/2 (20 часов в неделю)
Возможность работы в офисе ЭЛВИС в Алабушево	все рабочие дни	1–2 раза в неделю	реже 1 раза в неделю
Возможность работы в офисе ЭЛВИС рядом с м. Белорусская (в случае если нет возможности 100% присутствия в офисе ЭЛВИС в Алабушево)	все рабочие дни	1–2 раза в неделю	реже 1 раза в неделю

ОБРАЗОВАНИЕ

На каком курсе,
по какой программе обучаетесь
(бакалавр/магистр, направление?)

Какой ВУЗ закончили/заканчиваете?

Дата выпуска
(указать предполагаемую дату окончания ВУЗа)

Средний балл

Планы поступления в аспирантуру / магистратуру

Любимый предмет
(можно несколько в порядке приоритетов)

Сложилось ли понимание того, чем хочется
заниматься в рамках рабочей деятельности?

Какой вид деятельности
является предпочтительным
(можно несколько направлений)

Ссылки на публикации
(если есть)

Тема дипломной работы
(если нет, то наиболее интересные курсовые)

ЯЗЫКИ (дать комментарии по оценке своего уровня, при наличии сертификатов — указать)

Английский

Другие языки

ЯЗЫКИ ОПИСАНИЯ АППАРАТУРЫ (дать комментарии по оценке своего уровня, при наличии сертификатов — указать)

Verilog

SystemVerilog

UVM

Другие языки описания аппаратуры

Какие наиболее интересные проекты на языках описания аппаратуры можете отметить

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ (дать комментарии по оценке своего уровня, при наличии сертификатов — указать)

Python

ASM (указать архитектуру)

C

C++

Другие языки программирования

Какие наиболее интересные проекты на языках программирования можете отметить

ОБЩИЕ ЗНАНИЯ (дать комментарии по оценке своего уровня, при наличии сертификатов — указать)

Цифровая схемотехника

С какими ОС знакомы и на каком уровне
(пользователь / уверенный пользователь / администратор / разработка драйверов)

Опыт работы с микроконтроллерами

Архитектура СнК.
С какими вида IP-блоков, внутрикристальных и периферийных интерфейсов знакомы на уровне глубже названия интерфейса или блока

Архитектура процессора

Отметьте наиболее интересную техническую литературу, которую прочитали за последние 3 года