



ОБУЧЕНИЕ И КАРЬЕРА



Привет, это команда образовательных инициатив YADRO!

Мы заметили, что тебе интересны стажировки в нашей компании, и хотим рассказать небольшой секрет, как попасть к нам быстрее и пройти отбор успешнее, чем другие кандидаты. В этом дайджесте мы расскажем тебе о предстоящих мероприятиях, приняв участие в которых, ты сможешь попасть в команду инженеров, которые горят своим делом! Как так? Все просто - мы ценим студентов, которые вовлечены в работу, хотят узнавать как можно больше нового и интересуются нашей компанией. Изучай предстоящие мероприятия и подавай заявку!

АНОНСЫ И НОВОСТИ

Портал YADRO Образование



Рады сообщить, что мы запустили сайт со всеми образовательными программами для студентов, которые есть в YADRO. Теперь в одном месте ты легко сможешь найти информацию о:

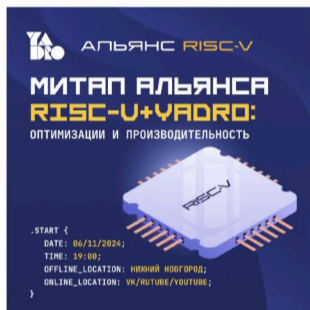
- стажировках
- курсах
- хакатонах
- школах
- совместных программах с университетами и многим другим

Скорее переходи на сайт, чтобы познакомиться с нами ближе и узнать обо всех предстоящих мероприятиях!

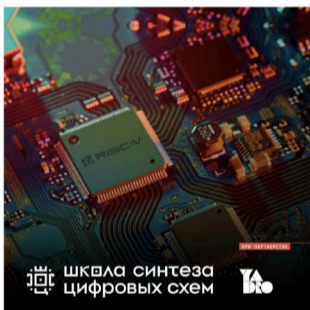
[Перейти на сайт](#)

Митап по RISC-V в Нижегородском кремле

Вечером **6 ноября** российский Альянс RISC-V и разработчик вычислительных платформ YADRO будут рады видеть всех, кто разделяет интерес к открытой и свободной процессорной архитектуре. В программе выступления Альянса RISC-V, YADRO и Syntacore. Число мест на очный формат ограничено, не откладывайте регистрацию!



[Подать заявку](#)



Школа синтеза цифровых схем 2024

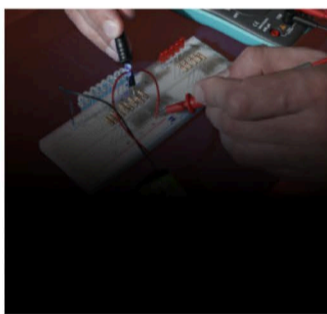
Занятия уже начались, но ты еще успеваешь присоединиться к Школе, переходи на сайт и подавай заявку!

Школа синтеза цифровых схем — это школа, где вы освоите основы разработки цифровых микросхем и узнаете больше о перспективных направлениях в индустрии цифрового дизайна.

[Узнать подробнее](#)

Открытый курс по схемотехнике для начинающих

Здесь инженер-практик познакомит вас с основами электроники. Вы не просто прочитаете теорию и посмотрите на схемы, а проведете много экспериментов своими руками. Соберете секундомер и другие устройства на макетной плате, и самое главное — разберетесь, как они работают.



[Зарегистрироваться](#)

ДАЙДЖЕСТ ВАКАНСИЙ

[RTL Design Intern](#)



[RTL verification engineer](#)



[Junior/Trainee QA automation Python](#)

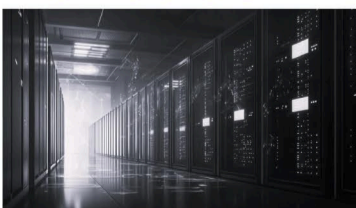


[Junior C++ developer/Младший инженер-программист C++](#)



[Посмотреть все вакансии](#)

ДАЙДЖЕСТ МАТЕРИАЛОВ ОТ ИСТОВОГО ИНЖЕНЕРА



Не только диски: как устроена СХД enterprise-класса



Ошибаться и учиться на реальных задачах: как еще студентом получить опыт работы с FPGA и ядрами микроконтроллера

Если у тебя есть вопросы, напиши нам на почту edu@yadro.com

Больше вакансий на [Карьерном портале](#)

