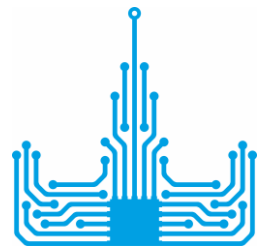


Вниманию студентов 1-ого курса:



Лаборатория инженерной физики
Физический факультет МГУ

Программирование микроконтроллеров

Направление общего курса «Программирование и информатика»

Если тебе:

- нравится настоящее программирование от “окошек” и до “железа”,
- понимаешь технику и чувствуешь, что можешь стать классным инженером,
- хочется расширять свои знания в современной электронике,
- интересно написать свою прошивку для микроконтроллера,
- хочется подарить разум роботу,
- веришь, что главное – руки и голова, а не “конструктор из магазина”.



На курсе ты:

- познакомишься с основными особенностями программирования микроконтроллеров,
- изучишь основные периферийные системы современных контроллеров,
- узнаешь основы автоматизации и робототехники,
- создашь собственный проект “от и до”.



Ответы на вопросы:

Q: Для кого этот курс?

A: Для студентов 2-ого курса Физического Факультета МГУ

Q: Когда проводятся занятия?

A: Два семестра, один раз в неделю две пары вместо «обычного» программирования.

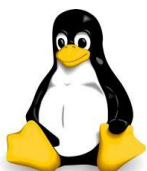
Q: Что нужно для поступления?

A: Твёрдо знать язык C, хотеть учиться, не иметь проблем с «обычным» программированием, пройти собеседование.

Q: Преподаватели:

Сергей Запуниди zapunidy@gmail.com,
Владимир Бруевич bruevich@physics.msu.ru,
Сергей Елизаров elizarov@physics.msu.ru.

**Встреча-чаепитие со студентами состоится в СРЕДУ
1 июня. Начало в 17⁰⁵ на Физическом Факультете в
аудитории Н16 (надстройка, вход через цокольный этаж).**



Подтверждайте ваше участие письмом на
zhulyabina@physics.msu.ru, иначе именно вам может не
достаться чашки и вкусняшки☺



Подробная информация на сайте: <http://engineering.phys.msu.ru>