# Анкета претендента

**на участие в молодёжной школе Embedded and Robotics – 2013**

**7 – 13 октября 2013 года**

|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия имя отчество:** | Место для фото |
| **Дата рождения:** DD.MM.YYYY  **Адрес** (с индексом):  по прописке  фактический (если не совпадают)  **Телефоны** (с указанием междугороднего кода)**:**  **Домашний**  **Мобильный** +7-  **E-mail:** |

**1. Образование**

**ВУЗ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Факультет**  **Специальность**  **Кафедра**

**Курс**     Магистратура     / Аспирантура  (год обучения)

Год окончания учёбы 20\*\*

**Тема** курсовой / дипломной / магистерской работы / диссертации 

**Средний балл** (или информация об успеваемости)

**2. В каком направлении молодёжной школы Вы хотели бы участвовать?** *Проставьте свои приоритеты от 1 (низкий) до 4 (высокий)*

     Робототехника для начинающих

     Робототехника для продвинутых

     Робототехника для экспертов

     Высокопроизводительные вычисления и инструменты Intel

     Мобильные приложения и технологическое предпринимательство

**3. Участие в конференциях, семинарах, школах.** *Участвовали ли Вы в научных конференциях, семинарах, молодёжных школах, олимпиадах? Если да, укажите, в каких.*

*Имеете ли Вы опубликованные работы? Если да, приведите список.*

**4. Область профессиональных интересов.** *Что для Вас наиболее привлекательно в выбранной области?*

# 5. Опыт работы

* Есть ли у Вас опыт работы в коммерческих, научно-исследовательских, OpenSource, собственных (ради удовольствия) или иных проектах в сфере компьютерных технологий и вычислительной техники? Какова была Ваша роль?

* Какими работами Вам приходилось заниматься (например: отладка, тестирование, оптимизация, кодирование алгоритмов, проектирование, исследования, сборка)? Какими программными продуктами, средствами, инструментами, приборами Вы пользовались для выполнения этих работ?

# 6. Компьютерные знания, умения и навыки. *Пожалуйста, оцените свой уровень по каждому из разделов в терминах: 1-й уровень – Имею представление, 2-й уровень – Использовал на практике, 3-й уровень – Большой опыт (могу обучить).*

* Какие архитектуры ЭВМ и микроконтроллеров Вам приходилось использовать?

* С какими ОС (включая мобильные) Вы знакомы? Укажите продолжительность работы в каждой из них.

* С какими языками программирования Вы знакомы? Каковы хронология и продолжительность их использования в работе или изучении.

* Какие из сред разработки / проектирования (программ, электронных устройств, микросхем, механических систем и т.д.) Вы знаете?

*В какой мере Вы знакомы с технологиями, связанными с темой школы*:

* встраиваемые системы, микроконтроллеры, распознавание образов, искусственный интеллект, компьютерная графика и визуализация, робототехника;
* высокопроизводительные вычисления и параллельное программирование, инструменты анализа и оптимизации производительности программ;
* другие технологии, которые на Ваш взгляд, представляют интерес для школы (в свободном формате).

# 7. Иностранные языки (степень владения каждым)

# 8. Необходима ли Вам финансовая поддержка (проживание) для участия в школе

# 9. Каких целей Вы хотели бы достичь за год? За пять лет?

# 10. Хобби, увлечения, второе образование…

# 11. Что дополнительно хотели бы нам сообщить