# Заявка на участие в программе «IT Академия Samsung»

# социально-образовательного проекта «Samsung Innovation Campus»,

# трек «Интернет вещей»

Открытие Программы на базе партнерской образовательной организации (далее - Организация) возможно при соблюдении следующих условий:

1. Организация берет на себя оплату труда преподавательского состава
2. Организация предоставляет помещение компьютерного класса и оборудование, необходимое для обучения
3. Обучение бесплатно для учащихся

Контакт для предоставления заявки и получения дополнительной информации: <info@innovationcampus.ru>

## Программа, для участия в которой заполняется заявка:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Практико-ориентированная программа по изучению основ технологий Интернета вещей, рассчитанная на студентов вузов технических специальностей. Реализуется с 2017 года. Партнерами трека являются 22 университета. | ☐ |

## Общие сведения о заявителе

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование Организации |  |
| Краткое наименование Организации |  |
| Фактический адрес Организации |  |
| Сотрудник, ответственный за заполнение Заявки (ФИО, телефон, e-mail, должность)\* |  |

☐\*Ставя отметку в этом пункте, Организация дает свое согласие ООО «СЭРК» и иным компаниям группы Samsung на обработку персональных данных, представленных в заявке, в целях доведения информации, связанной с социально-образовательными программами Samsung. Организация согласна с тем, что обработка может включать в себя следующие действия: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу третьим лицам), обезличивание, блокирование, уничтожение.

## Основная информация

* 1. **Планируемый набор на программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**. Подразделение/я Организации, где предполагается реализация Программы | **2.**Программа подготовки (бакалаврская, магистерская).  Год обучения (курс) | **3.** Шифр и наименование направления/ специальности | **4.** Формат проведения | **5**. Общее количество студентов, которые могут пройти обучение по Программе в 2025/26 уч.году |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Примечания**:

- По каждому направлению/специальности подготовки заполняется отдельная строка.

- В п.**4** («Формат проведения») необходимо указать возможность включения курса в учебный план с 2025-2026 уч. года и далее. Например:

* Дисциплина по выбору с аттестацией,
* Факультатив без включения в учебный план,
* Программа повышения квалификации.

## Квалификация специалистов

Для реализации программы со стороны Организации предполагается участие:

* Руководителя программы,
* Коллектива преподавателей.

Максимальная нагрузка на 1 преподавателя в первый год реализации программы – 2 группы. Приветствуется привлечение молодых специалистов (аспирантов и магистрантов), связанных с треком Программы тематикой своих исследований/проектной работы. Предложенные кандидатуры руководителя и коллектива преподавателей в случае участия Организации в Программе будут согласовываться с Samsung.

Сведения о кандидатах на участие в Программе:

* 1. **Руководитель программы**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Контакты (телефон, e-mail, мессенджер) |  |
| Специальность и квалификация в соответствии с дипломом о высшем образовании |  |
| Место работы. Должность |  |
| Ученая степень/ звание |  |
| Область научных интересов |  |
| Релевантный опыт[[1]](#footnote-2)  - Описание выполненных задач.  - Результаты.  - Достижения. |  |
| Список публикаций по тематике Программы и смежных областей (не более 3). Укажите ссылки на материалы, если они есть в открытом доступе. |  |
| Прочитанные ранее курсы релевантной тематики |  |

* 1. **Преподаватель (данные на каждого кандидата заполняются в отдельной таблице)**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Контакты (телефон, e-mail, мессенджер) |  |
| Специальность и квалификация в соответствии с дипломом о высшем образовании |  |
| Место работы. Должность |  |
| Ученая степень/ звание |  |
| Область научных интересов |  |
| Релевантный опыт1  - Описание выполненных задач.  - Результаты.  - Достижения. |  |
| Список публикаций по тематике Программы и смежных областей (не более 3). Укажите ссылки на материалы, если они есть в открытом доступе. |  |
| Прочитанные ранее курсы релевантной тематики |  |

## Техническое обеспечение проекта

|  |
| --- |
| 5.1. Класс с мебелью, позволяющий оборудовать 1 рабочее место преподавателя и от 10 до 20 рабочих мест для обучающихся |
| 5.2. На каждом рабочем месте, в т.ч. рабочем месте преподавателя:  5.2.1. Системный блок/ноутбук с характеристиками не ниже следующих:   * + Вариант А. Ноутбук любого производителя     - Технические характеристики не хуже, чем: Intel Core i5, 16 Гб ОЗУ, 240 Гб SSD     - OS Ubuntu 18 или выше, либо Windows 10 x64     - Мышь   + Вариант Б. Стационарный компьютер     - Технические характеристики, аналогичные ноутбуку     - Монитор Samsung от 17’’     - Клавиатура   5.2.2. Для программы по Интернету вещей - учебные комплекты оборудования для каждого студента и общее лабораторное оборудование класса (требуемая спецификация приводится в отдельном [приложении](https://innovationcampus.ru/uchebnoe-oborudovanie)) |
| 5.3. Ethernet/Wi-Fi сеть с выходом в Интернет на скорости не менее 5 Мбит/с в одном сетевом диапазоне с системными блоками/ноутбуками. Для программы по Интернету вещей — WiFi сеть обязательна. Сеть должна допускать число абонентов, соответствующее предполагаемому числу обучающихся x 2. |
| 5.4. По согласованию размещение в учебном классе брендированных материалов Программы. Например, декоративной панели /фотообоев, плакатов, ковриков для мышек, вывески |
| 5.5. Отсутствие в учебном классе рекламы (присутствия) брендов иных коммерческих компаний |
| 5.6. Интерактивная панель, желательно Samsung 55” - 65” или проектор с экраном |

# Бланк Организации

ООО «СЭРК», г. Москва

Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2

Вице-президенту

Певневу Сергею Викторовичу

# 

# **Cопроводительное письмо к заявке на участие**

# **в социально-образовательном проекте Samsung Innovation Campus**

Руководство              (полное наименование Организации) выражает свою заинтересованность стать партнером проекта Samsung Innovation Campus по реализации образовательной программы «IT Академия Samsung», трек «Интернет вещей».

Настоящим письмом подтверждаем достоверность информации, представленной нами в официальной Заявке на участие в социально-образовательном проекте Samsung Innovation Campus, поданной (дата заполнения).

В случае партнерства по реализации вышеперечисленной программы гарантируем выполнение обязательств и соблюдение условий, указанных нами в Заявке[[2]](#footnote-3).

Руководитель организации

ФИО, должность                                                                                      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
                                                                                                              (подпись, печать)

Ответственный сотрудник: ФИО, должность и контакты (электронная почта, телефон) сотрудника, ответственного за заполнение Заявки

1. Опыт, соответствующий тематике Программы, может включать:

   - выполнение проектов,

   - разработку учебных курсов (если материалы размещены в открытом доступе, укажите ссылки),

   - выполнение научно-исследовательских работ. [↑](#footnote-ref-2)
2. Скан-копия данного сопроводительного письма с подписью руководителя и печатью Организации должна быть прикреплена к скану заполненной формы Заявки и направлена по адресу:   [info@innovationcampus.ru](mailto:info@innovationcampus.ru) [↑](#footnote-ref-3)