# Заявка на участие в программах «IT Школа Samsung» и/или

# «IT Академия Samsung», трек «Мобильная разработка»

# социально-образовательного проекта «Samsung Innovation Campus»

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 организации учебного процесса;
3. обучение проводится бесплатно для обучающихся.

Контакты для предоставления заявки и получения дополнительной информации: info@innovationcampus.ru

## Программа, для участия в которой заполняется заявка:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Программа дополнительного образования для старшеклассников по основам программирования на языке Java и мобильной разработке под Android. Реализуется с 2014 года. Площадки программы открыты в 38 городах России, Армении и Кыргызстана. | ☐ |
|  | Программа по основам мобильной разработки для студентов IT направлений подготовки. Основан на курсе программы IT Школа Samsung. | ☐ |
|  | Программа по разработке мобильных приложений для платформы Android на языке Kotlin для студентов IT направлений подготовки. | ☐ |

Примечание: для выбора программы щелкните на чекбоксе.

## 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 «IT Школа Samsung»**

|  |  |
| --- | --- |
| В каком режиме будет работать площадка?  *На открытых площадках конкурсный набор ведется среди всех желающих школьников и учащихся колледжей в возрасте до 17 лет, которые имеют возможность посещать очные занятия. На закрытых площадках обучаются только учащиеся учебного заведения (Организации)* | ☐ открытая  ☐ закрытая |
| Планируемое количество групп для прохождения обучения по Программе в 2025/26 уч.году.  *Рекомендуемый размер группы - 15 человек. С учетом возможного оттока обучающихся в начале обучения, наполняемость группы может быть выше.* |  |

* 1. **Планируемый набор на программу «IT Академия Samsung», трек «Мобильная разработка»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:

* Куратора программы,
* Коллектива преподавателей.

Максимальная нагрузка на 1 преподавателя в первый год реализации программы – 2 группы. Предложенные кандидатуры преподавателей программы в случае участия Организации в Программе будут согласовываться с Samsung.

Сведения о кандидатах на участие в Программе:

* 1. **Куратор программы**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО |  |
| Контакты (телефон, e-mail, мессенджер) |  |
| Специальность и квалификация в соответствии с дипломом о высшем образовании |  |
| Место работы. Должность |  |

* 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 |  |
| Опыт педагогической работы (лет), список дисциплин, которые преподавались |  |
| Языки программирования с указанием уровня владения (базовый, продвинутый) |  |
| Ссылки на опубликованные приложения в Google Play и релевантные проекты в Github-репозитории (желательно на Java/Kotlin) |  |

## Техническое обеспечение проекта

|  |
| --- |
| 5.1. Класс с мебелью, позволяющий оборудовать 1 рабочее место преподавателя и от 10 до 20 рабочих мест для обучающихся. Для программы IT Школа Samsung - не менее 15 рабочих мест; |
| 5.2. Обязательное наличие на каждом рабочем месте обучающегося и рабочем месте преподавателя ноутбука (предпочтительно) или персонального компьютера с минимальными техническими характеристиками:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Единицы измерения** | **Значение характеристики** | | Производитель процессора |  | Intel | | Модель процессора |  | Core i5 или Core i7 | | Объем оперативной памяти | Гигабайт | Не менее 16 | | Тип оперативной памяти |  | DDR4 | | Объем накопителя | Гигабайт | Не менее 240 | | Тип накопителя |  | SSD | | Сетевые интерфейсы |  | Wi-Fi | | Монитор **Samsung** (в случае персонального компьютера) | Дюйм | Не менее 17 | |
| 5.3. Опциональное наличие планшетов **Samsung** на каждом рабочем месте обучающегося и рабочем месте преподавателя с минимальными техническими характеристиками:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Единицы измерения** | **Значение характеристики** | | Размер дисплея | Дюйм | Не менее 10 | | Разрешение дисплея | Пикселей х Пикселей | Не менее 1900 х 1200 | | Операционная система |  | Android | | Версия операционной системы | Версия | Не менее 9 | | Объем оперативной памяти | Гигабайт | Не менее 2 | | Емкость аккумулятора | мА\*ч | Не менее 6000 | | Масса | Грамм | Не более 500 |   Приведенным требованиям соответствуют следующие модели\*:  Samsung Galaxy Tab A7 LTE (SM-T505NZAASER),  Samsung Galaxy Tab S6 Lite LTE (SM-P615NZIASER)  Samsung Galaxy Tab S7 LTE (SM-T875NZKASER),  Samsung Galaxy Tab S7+ LTE (SM-T975NZKASER).  \*) Данные на январь 2021 года |
| 5.4. Wi-Fi сеть с выходом в Интернет на скорости не менее 5 Мбит/с в одном сетевом диапазоне с системными блоками/ноутбуками. Сеть должна допускать число абонентов, соответствующее предполагаемому числу обучающихся x 2. |
| 5.5. Оформление аудитории должно соответствовать документу [“Краткое руководство по фирменному стилю”](https://disk.yandex.ru/d/iGA6MBZAnZJIYw) |
| 5.6. Отсутствие в учебном классе рекламы (присутствия) брендов иных коммерческих компаний |
| 5.7. Интерактивная панель или проектор с экраном  Опционально: наличие цифровой доски **Samsung Flip WM85R** в аудитории.  Характеристики Samsung Flip WM85R   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Единицы измерения** | **Значение характеристики** | | Размер дисплея | Дюйм | 85 (140 см) | | Разрешение дисплея | Пикселей х Пикселей | 3840 x 2160 | | Формат дисплея | Отношение | 16 : 9 | | Контрастность дисплея | Отношение | 4000 : 1 | | Яркость дисплея | кд/кв.м | 350 | | Максимальный угол обзора по горизонтали | Градус | 178:178 (горизонталь : вертикаль) | | Тип сенсора |  | ИК | | Число одновременно рисующих пользователей |  | 4 | |

# 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 социально-образовательных(ой) программ(ы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ («IT Академия Samsung», трек «Мобильная разработка»; «IT Школа Samsung»).

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[[1]](#footnote-2).

Руководитель организации

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

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

1. 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-2)