

# Регламент обучения по программам проекта «IT Академия Samsung»

1. Общие положения.....	2
2. О совместной реализации Проекта .....	3
2.1. О присоединении к Проекту в качестве Партнера .....	3
2.2. Администрация Проекта и Партнеры совместно обеспечивают .....	3
2.3. Администрация Проекта.....	3
2.4. Партнер .....	4
3. Система обучения .....	4
3.1. Прием на обучение .....	4
3.2. Проведение занятий .....	4
3.3. Аттестация по Программам Проекта .....	5
3.4. Электронная среда обучения по Программе.....	6
4. Права и обязанности .....	6
4.1. Посещение занятий.....	6
4.2. Информирование о результатах обучения .....	6
4.3. Распространение результатов и ресурсов, полученных в рамках Проекта .....	6
4.4. Оценка качества, обратная связь .....	7
5. Итоговые положения .....	7

Данный документ «Регламент обучения по программам проекта «IT Академия Samsung» определяет:

- цели,
- ответственность и функции участников,
- административные процессы, обеспечивающие реализацию Проекта.

Ознакомление и соблюдение данного Регламента обучающимися, преподавателями и другими участниками проекта «IT Академия Samsung» является обязательным.

## 1. Общие положения

**«IT Академия Samsung»** – это социально-образовательный проект (далее Проект) инициированный компанией Samsung Electronics (далее Компанией) для российских вузов и колледжей.

Целью Проекта является обеспечение важнейшего условия успешного развития цифровой экономики России, а именно, подготовка квалифицированных кадров, способных решать высокотехнологичные и комплексные задачи Индустрии 4.0.

Проект «IT Академия Samsung» стартовал в 2017 году с Проекта, посвященной технологиям Интернета вещей (предыдущее название «IoT Академия Samsung») и адресован более старшей аудитории, чем стартовавшая ранее в 2014 г. программа дополнительного образования для старшеклассников [«IT ШКОЛА SAMSUNG»](#).

В 2019 году Проект получил настоящее название «IT Академия Samsung» и стал включать в себя следующие **образовательные треки**:

1. Интернет вещей (Internet of Things, IoT)
2. Мобильная разработка (Mobile development, MDev)
3. Искусственный интеллект (Artificial Intelligence, AI)

В рамках Проекта студенты вузов и колледжей, обучающиеся по направлениям и специальностям в области ИТ, имеют возможность пройти практико-ориентированные программы обучения по предлагаемым образовательным трекам.

**Программа обучения** (далее Программа) – разрабатывается Администрацией Проекта и определяет требования ко входному уровню студентов, содержание, объем часов, формат проведения занятий.

**Партнеры Проекта** (далее Партнеры) – учреждения высшего профессионального и среднего специального образования, связанные с Samsung Electronics договорными отношениями по совместной реализации Проекта в формате включения в учебную программу Партнера. Полный перечень Партнеров публикуется на сайте Проекта.

**Администрация Проекта** – сотрудники Samsung Electronics, реализующие Проект.

**Официальный сайт** Проекта расположен по адресу <https://www.samsung.com/ru/iotacademy/>

**Учебный портал** с входом в систему электронного обучения расположен по адресу <https://myitacademy.ru/>

**Электронная почта** Администрации Проекта [info@myitacademy.ru](mailto:info@myitacademy.ru)

## 2. О совместной реализации Проекта

### 2.1. О присоединении к Проекту в качестве Партнера

2.1.1. Партнером Проекта может быть юридическое лицо (далее Организация), обладающее лицензией на осуществление образовательной деятельности по виду и уровню образования, в котором реализуются Программы Проекта, разделяющее цели Проекта, желающее развивать с Компанией Проект с принятием обязательств по её реализации.

2.1.2. Для присоединения к Проекту Организация обращается к Администрации Проекта по адресу [info@myitacademy.ru](mailto:info@myitacademy.ru).

На основе обращения Организации и руководствуясь политикой Компании Администрация Проекта принимает решение о возможности и условиях присоединения Организации к проекту в качестве Партнера. Присоединение к Проекту закрепляется заключением с Организацией Соглашения о намерениях.

### 2.2. Администрация Проекта и Партнеры совместно обеспечивают

2.2.1. Развитие Проекта в рамках целей Проекта;

2.2.2. Информирование целевой аудитории Проекта о возможностях и преимуществах обучения в Проекте с целью формирования учебных групп в рамках установленного плана набора;

2.2.3. Организацию учебного процесса: проведение занятий, контрольных и итоговых (аттестационных) мероприятий в соответствии с Программой, мониторинг реализации и результатов Проекта, осуществление контроля успеваемости учащихся;

2.2.4. Формирование сертификата об успешном прохождении образовательного трека Проекта обучающимся, успешно освоившим соответствующую Программу;

2.2.5. Организацию и проведение анкетирования обучающихся и преподавателей для повышения эффективности реализации Проекта;

2.2.6. Организационную и методическую помощь в чтении специальных курсов, проведении дополнительных онлайн-занятий и совместных мероприятий (конкурсов, хакатонов, олимпиад и т.д.), направленных на развитие Проекта и мотивацию участия в нем большего числа участников;

2.2.7. Соблюдение прав и свобод обучающихся, преподавателей и других участников Проекта.

### 2.3. Администрация Проекта

2.3.1. Обеспечивает функционирование электронной системы обучения Проекта, в т.ч. доступ к учебным материалам преподавателям и обучающимся.

2.3.2. Формирует и доводит до сведения Партнеров и преподавателей Программы путем их публикации в системе обучения Проекта.

2.3.3. Обеспечивает методическую поддержку и обучение преподавателей.

2.3.4. Обеспечивает финансовую и организационную поддержку участия финалистов в межвузовском конкурсе выпускных проектов «IT Академия Samsung».

2.3.5. Имеет право прекратить сотрудничество с Партнером в рамках Проекта в случае несоблюдения Регламента Проекта, нанесения ущерба имиджу Проекта и Компании.

## 2.4. Партнер

2.4.1. Реализует обучение по Программам Проекта на учебных площадях Партнера бесплатно для обучающихся, в соответствии с государственными и принятыми у Партнера нормативными документами по реализации образовательных программ

2.4.2. Соблюдает установленный Регламент, а также установленные Администрацией Проекта требования по реализации соответствующих образовательных треков.

2.4.3. Осуществляет назначение преподавателей на Программы Проекта строго по согласованию с Администрацией Проекта, а также контроль выполнения должностных обязанностей преподавателями.

2.4.4. Поддерживает оборудование учебных классов в рабочем состоянии.

2.4.5. Назначает куратора - лицо, курирующее реализацию Проекта у Партнера и контактирующее с Администрацией проекта.

## 3. Система обучения

### 3.1. Прием на обучение

Организация приема и зачисления студентов на Программы осуществляется Партнером в рамках сроков, согласованных с Администрацией Проекта.

Партнер имеет право проводить вступительные испытания для студентов. Форма и содержание вступительных испытаний определяются Партнером в соответствии с требованиями к входному уровню студентов для успешного освоения Проекта, определёнными в Программе.

### 3.2. Проведение занятий

3.2.1. Занятия проводятся в соответствии с Программой обучения. Рекомендуемая продолжительность - 1 учебный год (2 семестра), начало занятий – сентябрь.

По согласованию с Администрацией Проекта продолжительность обучения может быть изменена в соответствии с предыдущей траекторией обучения студентов и входным уровнем подготовки обучающихся.

3.2.2. Занятия проводятся преподавателями Программ Проекта в смешанном формате: аудиторные занятия в соответствии с расписанием, установленным Партнером, и самостоятельное обучение в онлайн-формате на предоставленных по Программе материалах.

3.2.3. Программа обучения не может быть сокращена, но может быть дополнена другими материалами и занятиями, содержание которых определяется Партнером в соответствии с предыдущей образовательной траекторией студентов и программой их подготовки.

3.2.4. Расписание аудиторных занятий должно быть доступно для всех обучающихся. Отмена и перенос занятия возможны только для всех учащихся группы одновременно. Решение об отмене/переносе занятия принимается администрацией Партнера и только в крайних случаях (невозможность замены преподавателя, карантин в учебном заведении и т.п.). Учащиеся должны быть оповещены об отмене занятия не менее чем за 24 часа до его начала по расписанию. В случае отмены двух и более занятий подряд Партнер в обязательном порядке доводит эту информацию до Администрации Проекта и организует компенсирующие занятия в полном объеме.

### 3.3. Аттестация по Программам Проекта

3.3.1. При успешном завершении обучения по Программе Проекта компания Samsung Electronics обучающемуся выдается Сертификат. Основанием для вручения сертификата является успешное выполнение слушателем аттестационных требований.

3.3.2. Аттестация осуществляется в 10-балльной шкале, оценки выставляются Преподавателем в электронной среде обучения. Администрация Проекта определяет требования к оценкам, которые позволяют считать аттестацию по Программе успешной.

3.3.3. Промежуточная аттестация по Программе проводится на основе следующих требований: посещение более 80% занятий, выполнение домашних заданий и успешное прохождение контрольных мероприятий, определенных преподавателем Программы.

3.3.4. Итоговая аттестация по Программе проводится на основе защиты студентом своего индивидуального проекта, который может быть реализован учащимся самостоятельно или в группе не более 3 человек.

3.3.5. Индивидуальный проект в Программе образовательного трека позволяет студенту продемонстрировать:

- уровень усвоения Программы, в особенности полученных проектно-ориентированных навыков.
- актуальность выбранной идеи и постановки задачи проекта;
- грамотность выбора методов и инструментов выполнения задач проекта;
- обоснование экономической целесообразности проекта;
- в случае группового проекта освоение навыков работы в команде.

3.3.6. Аттестация проекта учащегося выполняется в форме публичной защиты, комиссией в составе всех преподавателей Программы с приглашением других заинтересованных преподавателей Партнера и сторонних экспертов.

3.3.7. Более детально порядок выполнения и защиты проекта регламентируется отдельным документом «Положение о порядке выполнения и защиты индивидуальных проектов учащимися IT Академии Samsung».

### 3.4. Электронная среда обучения по Программе

В дополнение к аудиторным занятиям учащиеся получают информационное сопровождение в электронной среде обучения. Доступ к ней открывается после зачисления на Программу.

Электронная среда является основным средством:

- получения доступа к учебно-методическим материалам Программы и информации организационного характера;
- коммуникации с преподавателем вне аудиторных занятий.

## 4. Права и обязанности

Учащиеся обязаны соблюдать настоящий Регламент и правила, установленные администрацией Проекта и Партнером. В случае их нарушения администрация Партнера имеет право не аттестовать учащегося.

В случае, если нарушение Регламента и правил обнаружено после завершения обучения, Администрация оставляет за собой право аннулировать результаты обучения и отозвать выданный выпускнику Сертификат.

### 4.1. Посещение занятий

4.1.1. Посещение более 80% аудиторных занятий в соответствии с расписанием является обязательным и оценивается как выполнение учебного плана учащимся. Посещение занятий учащимися регистрируется преподавателем. Посещаемость и выполнение домашних заданий являются залогом успешного окончания Программы. В случае пропуска занятий по уважительным причинам ответственность за освоение пропущенного материала ложится на самого обучающегося.

4.1.2. Посещение занятий регламентируется нормативными документами, принятыми Партнером.

### 4.2. Информирование о результатах обучения

Информация о полученных оценках и результатах аттестации доступна обучающемуся в электронной среде обучения Проекта.

### 4.3. Распространение результатов и ресурсов, полученных в рамках Проекта

4.3.1. Любые типы учебных материалов по Программам проекта «IT Академия Samsung» – методические рекомендации, упражнения, тесты и др. (далее именуемые «Материалы») – разработаны для использования участниками Проекта в рамках обучения по Программам;

4.3.2. Каждый обучающийся имеет право на свободное распространение собственных результатов, полученных в ходе обучения, при условии упоминания Проекта «IT Академия Samsung».

4.3.3. Обучающиеся и преподаватели Проекта могут использовать в полном объеме Материалы вне деятельности Проекта только в целях личного использования. Допускается воспроизведение (копирование или цитирование) Материалов или их части в оригинале или в переводе по следующим правилам:

- используется фрагмент Материала, не превышающий по объему 30% исходного документа;
- кавычками выделяется начало и конец цитируемого фрагмента;
- указывается авторство/источник информации, гиперссылка и дата публикации (если доступны).

4.3.4. Размещение Материалов на ресурсах, отличных от тех, что поддерживаются Администрацией Проекта, категорически запрещается.

4.3.5. Любые высказывания, отзывы, комментарии третьих лиц, относящиеся к Материалам проекта «IT Академия Samsung», должны выражать точку зрения автора и не должны выдаваться за официальную позицию ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани» или ООО «Исследовательский центр Самсунг».

## 4.4. Оценка качества, обратная связь

4.4.1. Для обеспечения обратной связи Администрация Проекта проводит анкетирование участников. Анкеты содержат вопросы об оценке качества обучения, работе преподавателей, Партнера и обеспечении учебного процесса. Заполнение анкет учащимися и преподавателями является обязательным.

4.4.2. В случае возникновения вопросов, связанных с обучением, учащиеся и их законные представители обращаются в первую очередь к преподавателю и администрации Партнера, в случае невозможности разрешения вопросов – к Администрации Проекта.

## 5. Итоговые положения

Программа «IT Академия Samsung» способствует выполнению общегосударственных задач по подготовке инженерно-технических кадров, которые будут способны внести значительный вклад в инновационное развитие России, укрепление ее промышленных мощностей.

Мы нацелены на следующие результаты:

Выпускники Программ по образовательным трекам Проекта:

- приобретают востребованные на рынке труда знания и практические навыки в областях IT-индустрии, рассматриваемых в образовательном треке;
- определяют направление для будущего профессионального развития и закладывают основы успешной карьеры;

- получают Сертификат об окончании Программы от компании Samsung Electronics.

### Преподаватели:

- через освоение Программ и дополнительное обучение приобретают актуальные знания и повышают свою квалификацию;
- получают возможность сотрудничества с коллегами из других Партнеров Проекта и экспертами Компании, участия в совместных мероприятиях.

### Партнеры:

- получают возможность повысить уровень подготовки и востребованность выпускников своих образовательных программ;
- преподаватели и студенты, прошедшие подготовку, формируют коллективы, способные выполнять как исследовательские, так и коммерческие проекты, сформировать центры компетенций в инновационных областях, повышая возможности привлечения грантов.
- сотрудничество с крупнейшей транснациональной компанией повысит имидж и откроет возможности для реализации других совместных проектов.