

## **ДОГОВОР-ОФЕРТА**

### **о предоставлении экскурсионных услуг**

Настоящим Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк «Сколково» (ИНН 770190297, ОГРН 5107746075949), выражает намерение заключить с лицом, которое примет условия настоящего договора-оферты, договор о предоставлении экскурсионных услуг, на условиях настоящего договора-оферты.

#### **1. ТЕРМИНЫ**

*договор* – гражданско-правовой договор о предоставлении экскурсионных услуг, заключенный между Обществом и Заказчиком на условиях и в порядке, определенных настоящим договором-офертой;

*Заказчик* – юридическое или физическое лицо, заключившее договор;

*здание «Технопарк»* – здание «Технопарк», входящее в инфраструктуру территории инновационного центра «Сколково», расположенное по адресу г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, стр. 1;

*экскурсионные услуги* – услуги по проведению экскурсий и (или) мастер-классов, предоставляемые Обществом Заказчику по договору. Состав экскурсионных услуг определен в приложении к настоящему договору-оферте;

*Общество* – общество с ограниченной ответственностью «Технопарк «Сколково», предоставляющее экскурсионные услуги;

Иные понятия в настоящем договоре-оферте используются в значении, предусмотренном статьей 2 Федерального закона от 28 сентября 2010 года № 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково» и иными актами законодательства Российской Федерации, правилами проекта, если иное прямо не предусмотрено настоящим договором-офертой.

#### **2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- 2.1. Настоящий договор-оферта разработан в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, адресован Заказчикам, является официальным предложением Общества заключить договор о предоставлении экскурсионных услуг на указанных ниже условиях.
- 2.2. Полным и безоговорочным акцептом настоящего договора-оферты является оплата экскурсионных услуг в соответствии с условиями договора-оферты.
- 2.3. Акцепт настоящего договора-оферты означает, что акцептант согласен со всеми положениями договора-оферты.

#### **3. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

- 3.1. В соответствии с условиями настоящего договора-оферты Общество обязуется предоставить экскурсионные услуги, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с условиями договора-оферты.

#### **4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

- 4.1. Заказчик обязуется:
  - 4.1.1. Оплатить стоимость услуг в порядке, определенном настоящим договором-офертой.
  - 4.1.2. Предоставить Обществу информацию о составе участников экскурсии (ФИО, организация, если применимо) путем указания данной информации в электронном терминале.  
Направляя данную информацию в Общество, Заказчик подтверждает наличие письменных согласий участников экскурсии на обработку их персональных данных и обязуется в течение 1 рабочего дня с даты получения соответствующего запроса от Общества предоставить копии таких согласий.

- 4.1.3. Ознакомиться (обеспечить ознакомление участниками экскурсий) с правилами пользования зданием. Заказчик понимает и соглашается с тем, что Общество вправе отказать Заказчику в доступе в здание, а равно прервать экскурсию в случае нарушения участниками экскурсии правил пользования зданием.
- 4.1.4. Обеспечить нахождение родителей малолетних или иных ответственных лиц со стороны Заказчика осуществляющих за малолетними надзор в период нахождения в Здании «Технопарк» из расчета 1 (одно) ответственное лицо на 10 малолетних, при этом родители или иные ответственные лица, до начала оказания экскурсионных услуг, должны ознакомиться с правилами пользования Здания «Технопарк», утвержденными Обществом.
- 4.2. Общество обязуется оказать услуг в соответствии с настоящим Договором.
- 4.3. Общество вправе:
  - 4.3.1. Отказать в допуске в здание в случае неисполнения либо несвоевременного исполнения Заказчиком обязательства по предоставлению информации об участниках экскурсии.
  - 4.3.2. В одностороннем порядке изменять график проведения экскурсий в случае незапланированного визита делегаций с участием высокопоставленных лиц, возникновения иных обстоятельств, препятствующих проведению экскурсий, в том числе связанных с техническим состоянием здания.  
Общество уведомляет Заказчика об изменении графика проведения экскурсии не позднее дня, предшествующего дню проведения экскурсии, за исключением случая, если такое обстоятельство возникло в день проведения экскурсии; об обстоятельстве, препятствующем проведению экскурсии, возникшем в день проведения экскурсии, Общество уведомляет Заказчика незамедлительно по его выявлении.

## **5. СТОИМОСТЬ УСЛУГ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

- 5.1. Стоимость экскурсионных услуг определяется в соответствии со ставками, указанными в приложении к договору-оферте, в зависимости от выбранного состава экскурсионных услуг.
- 5.2. Оплата экскурсионных услуг осуществляется Заказчиком путем перевода денежных средств через устройства самообслуживания (терминал), установленные в здании и через сайт [trptour.sk.ru](http://trptour.sk.ru), авансовым платежом в размере 100% от стоимости услуг.
- 5.3. Оплата экскурсионных услуг производится в российских рублях.
- 5.4. Подтверждение оплаты будет являться электронная квитанция об оплате.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

- 6.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим договором-офертой.
- 6.2. Заказчик несет ответственность за жизнь и здоровье, а также за поведение участников экскурсии на территории инновационного центра «Сколково», в том числе в здании.
- 6.3. В случае причинения Обществу ущерба (непосредственно Заказчиком или участниками экскурсионной группы от Заказчика) Заказчик обязуется возместить причиненный ущерб в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента получения от Общества письменного требования.

## **7. ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

- 7.1. Общество не несет ответственности за сохранность имущества Заказчика (участников экскурсионной группы от Заказчика), оставленного на территории

- здания. Заказчик несет риск, связанный с повреждением или утратой своего имущества, по любой причине, в том числе из-за пожара, затопления или любого другого бедствия или события, произошедшего не по вине Общества.
- 7.2. Общество не несет ответственности за невозможность предоставления услуг по причинам, не зависящим от Общества, в частности, по причине отсутствия электроэнергии в соответствующих помещениях здания, посещением здания делегаций.
- 7.3. Общество не несет ответственность за причинение вреда малолетними (в том числе и самим себе) в период их временного нахождения в Здании «Технопарк». Всю ответственность за причинение вреда малолетними (в том числе и самим себе) несут их родители или иные ответственные лица со стороны Заказчика осуществляющие за ними в этот период надзор в соответствии со ст. 1073 Гражданского кодекса Российской Федерации и статьей 14 Постановления Пленума Верховного Суда РФ от 26.01.2010 N 1 "О применении судами гражданского законодательства, регулирующего отношения по обязательствам вследствие причинения вреда жизни или здоровью гражданина".

## **8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

- 8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязанностей по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего Договора, которые ни одна из Сторон не могла ни предвидеть, ни предотвратить. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся, в частности, землетрясения, пожары, наводнения, военные действия любого характера и акты государственных органов, препятствующие выполнению настоящего Договора.
- 8.2. В случае невозможности исполнения одной из Сторон своих обязательств вследствие обстоятельств непреодолимой силы, она должна в течение 10 (десяти) календарных дней с даты наступления таких событий известить в письменной форме другую Сторону о характере событий и предположительном периоде их действия. В противном случае она теряет право в дальнейшем ссылаться на наступившие обстоятельства непреодолимой силы.
- 8.3. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы срок исполнения обязанностей по настоящему Договору отодвигается на период действия этих обстоятельств.

## **9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

- 9.1. Стороны признают и подтверждают, что каждая из них проводит политику полной нетерпимости к взяточничеству и коррупции, предполагающую полный запрет коррупционных действий и совершение выплат за содействие незаконной экономической деятельности, а также выплат, целью которых является упрощение формальностей в связи с хозяйственной деятельностью, обеспечение более быстрого решения тех или иных вопросов. Стороны руководствуются в своей деятельности применимым законодательством Российской Федерации и разработанными на его основе политиками, и процедурами, направленными на борьбу со взяточничеством и коммерческим подкупом.
- 9.2. Стороны гарантируют, что ни они, ни их работники не будут предлагать, предоставлять, давать или давать согласие на предоставление каких-либо коррупционных выплат (денежных средств, ценных подарков, иных форм материального поощрения) любым лицам (включая, помимо прочего, частных лиц, коммерческие организации и государственных должностных лиц), а также

не будут добиваться получения, принимать или соглашаться принять от какого-либо лица, прямо или косвенно, какие-либо коррупционные выплаты (денежные средства, ценные подарки, иные формы материального поощрения).

## **10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО**

- 10.1. К отношениям сторон по договору подлежит применению право Российской Федерации.
- 10.2. Все споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения договора, должны решаться путем переговоров. Переговоры проводятся непосредственно с участием представителей сторон с составлением протокола или посредством направления одной стороной другой стороне письменных претензий (ответов на претензии). Сторона, получившая претензию, должна ответить на нее не позднее 10 календарных дней с даты получения.
- 10.3. В случае если переговоры не приведут к разрешению спора или разногласий в течение 30 дней с даты получения одной из сторон письменной претензии от другой стороны, то каждая из сторон вправе передать такие споры или разногласия на рассмотрение в соответствующий суд по месту нахождения Общества.

## **11. РЕКВИЗИТЫ ОБЩЕСТВА**

ООО «Технопарк «Сколково»

Место нахождения:

Российская Федерация, город Москва, территория инновационного центра «Сколково»,

Большой бульвар, дом 42, стр.1, этаж 2, пом. 822

ИНН 7701902970 КПП 773101001

ОГРН 5107746075949

р/с 40702810592000005695 в ГПБ (АО), г. Москва

к/с 30101810200000000823 БИК 044525823

Генеральный директор

ООО «Технопарк «Сколково»

\_\_\_\_\_ Батыров Р.Р.

**Приложение  
к договору-оферте о предоставлении  
экскурсионных услуг**

**СОСТАВ И СТОИМОСТЬ УСЛУГ**

№	Условное наименование услуги	Содержание услуги	Язык	Количество человек в группе	Продолжительность, мин.	Ограничения по возрасту	Дни проведения	Время проведения	Стоимость, руб., с применимым НДС, за одного участника	
1	Экскурсия по зданию «Технопарк»	В рамках экскурсии осуществляется рассказ об инновационном центре «Сколково», его значении и архитектурных особенностях, а также об инфраструктуре, а именно: 1. детский технопарк «Кванториум»; 2. конференц-зона; 3. магазин с инновационными изделиями и продуктами; 4. коворкинг-центр; 5. центр коллективного пользования, в частности НИОКР; 6. робототехнический хакспейс.	русский	от 20 до 40	60	Без ограничений	понедельник-пятница	С 9:00 до 18:00	800,00	
2			английский						1 000,00	
3	Виртуальная экскурсия по Инновационному Центру "Сколково"	В рамках виртуальной экскурсии по инновационному центру «Сколково» проводится просмотр специального видеоролика с использованием очков виртуальной реальности	русский	до 6	5	6+	понедельник-пятница	С 9:00 до 18:00	200,00	
4					15				400,00	
5	Экскурсия по зданию «Технопарк» для иностранных делегаций	1. Обзорная экскурсия по зданию "Технопарк"; 2. Посещение участников проекта создания и обеспечения функционирования инновационного центра «Сколково», арендующих помещение здания "Технопарк" (не более 2); 3. Презентация рассказывающая о бизнес-модели ООО "Технопарк "Сколково", предоставляемых сервисах и услугах.	английский	до 10	90	16+	понедельник-пятница	С 10:00 до 17:00	300,00*	
6	Бизнес экскурсия	1. Посещение здания "Гиперкуб", объекта на выбор (Международный медицинский кластер/Сколтех); 2. Обзорная экскурсия по Инновационному центру "Сколково", 3. Обзорная экскурсия по зданию "Технопарк", 4. Посещение участников проекта создания и обеспечения	русский	1	180	20+	понедельник-пятница	С 10:00 до 17:00	6 000,00	
7									2	4 000,00
8									3	3 000,00
9									от 4 до 10	2 000,00

		функционирования инновационного центра «Сколково», арендующих помещение здания "Технопарк" (не более 3).							
10	Сколково: День инноваций для детей	1. Обзорная экскурсия по Инновационному центру "Сколково" с посещением одного объекта на территории Инновационного центра "Сколково" на выбор (Международная Гимназия / Сколтех); 2. Обзорная экскурсия по зданию "Технопарк", посещение детского технопарка "Кванториум"; 3. Виртуальная экскурсия по Инновационному Центру "Сколково" (продолжительность 15 минут); 4. Посещение столовой расположенной в здании "Технопарк"; 5. Организация мастер-класса на выбор из представленных (продолжительность 60 минут).	русский	до 6	180	6+	понедельник-пятница	С 10:00 до 17:00	3 000,00
11	Мастер-класс "Робототехника и Компетенция будущего"	Мастер-класс состоит из: 1. Сборка робота «СкартПИОН» - мехатроника, электроника и программирование функционала робота; 2. Игровая и соревновательная зона роботов (проведение соревнований между роботами, путем управления ими участниками). Каждый участник получает в подарок небольшой сувенир или значок.	русский	от 10 до 20	60	от 10 до 15 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**		800,00
12		Мастер-класс состоит из: 1. Сборка робота «СкартПИОН» - мехатроника, электроника и программирование функционала робота; 2. Игровая и соревновательная зона роботов (проведение соревнований между роботами, путем управления ими участниками); Производственная зона: 3. Программирование на станках с ЧПУ (числовое программное управление). В рамках этой части мастер-класса можно также сделать своими руками (на выбор): - эмблему школы; - QR-code сайта школы в виде пластиковой таблички; - уникальный лабиринт; - индивидуальное лого на подставке. Каждый участник получает в подарок небольшой сувенир или значок.	русский	от 10 до 20	120	от 10 до 15 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**		1 400,00

13	Мастер-класс по схемотехнике и микроэлектронике	Микроэлектронное устройство "Светодиодная открытка"	Мастер-класс состоит из разработки и создания праздничной светодиодной открытки из электронных компонентов (готовый результат дети уносят домой).	русский	от 10 до 20	120	от 10 до 14 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**	1 400,00	
14		Микроэлектронное устройство "Сердце"	Мастер-класс состоит из разработки и создания микроэлектронного устройства – сердца (готовый результат дети уносят домой).						1 400,00	
15		Микроэлектронное устройство "Ракета"	Мастер-класс состоит из разработки и создания микроэлектронного устройства – ракеты (готовый результат дети уносят домой).						1 400,00	
16	Мастер-класс "Основы программирования"	"Основы программирования. "Компьютерная анимация"	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с основными понятиями и принципами разработки компьютерной анимации; 2. Разработка сюжета анимации; 3. Подготовка и прорисовка героев; 4. Подготовка и прорисовка фонов; 5. Разработка и создание алгоритма анимации.	русский	от 10 до 20	60	от 7 до 14 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**	800,00	
17		"Основы программирования. Компьютерная игры"	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с основными понятиями и принципами разработки компьютерных игр; 2. Активные и настольные игры направленные на знакомство с основами программирования; 3. Разработка и создание компьютерной игры (самостоятельно или в команде).						60	800,00
18		"Основы программирования. Чат бот."	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с основными понятиями и принципами разработки приложений; 2. Разработка и создание Чат бота (самостоятельно или в команде).			60			от 9 до 15 лет	800,00
19		"Основы программирования. Полезные приложения"	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с основными понятиями и принципами разработки приложений; 2. Активные и настольные игры, направленные на знакомство с основами программирования; 3. Разработка и создание приложения (самостоятельно или в команде).			120			1 400,00	
20	Мастер-класс "Основы 3Д моделиров	"Основы 3Д прототипирования и печати"	Мастер-класс состоит из разработки и создания различных 3Д моделей (готовый результат дети уносят домой).	русский	от 10 до 20	120	от 10 до 14 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней	1 400,00	

21	ания"	"Разработка 3Д модели Именной брелок"	<p>Мастер-класс состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с основными понятиями и принципами 3Д-инженерии, дизайна, архитектуры;</li> <li>2. Знакомство с принципами работы 3Д принтера и лазерного гравера;</li> <li>3. Разработка 2Д модели именного брелока для резки на лазерном гравере (самостоятельно или в команде);</li> <li>4. Разработка 3Д модели именного брелока для 3Д печати (самостоятельно или в команде).</li> </ol>		60		до даты проведения мастер-класса**	800,00
22		"Разработка и создание 3Д модели "Именной брелок"	<p>Мастер-класс состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с основными понятиями и принципами 3Д-инженерии, дизайна, архитектуры;</li> <li>2. Знакомство с принципами работы 3Д принтера и лазерного гравера;</li> <li>3. Разработка и создание 2Д модели именного брелока для резки на лазерном гравере (самостоятельно или в команде);</li> <li>4. Разработка и создание 3Д модели именного брелока для 3Д печати (самостоятельно или в команде).</li> </ol>		120			1 400,00
23		"Разработка и создание 3Д модели "Спиннер"	<p>Мастер-класс состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с основными понятиями и принципами 3Д-инженерии, дизайна, архитектуры;</li> <li>2. Знакомство с принципами работы 3Д принтера и лазерного гравера;</li> <li>3. Разработка и создание 3Д модели спиннера для 3Д печати (самостоятельно или в команде).</li> </ol>		120			1 400,00
24		"Разработка и создание 3Д модели "Магнит на холодильник "	<p>Мастер-класс состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с основными понятиями и принципами 3Д-инженерии, дизайна, архитектуры;</li> <li>2. Знакомство с принципами работы 3Д принтера и лазерного гравера;</li> <li>3. Разработка и создание 2Д модели магнита на холодильник для резки на лазерном гравере (самостоятельно или в команде).</li> </ol>		120			1 400,00
25		"Вечный календарь"	<p>Мастер-класс состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с основными понятиями и принципами 3Д-инженерии, дизайна, архитектуры;</li> <li>2. Знакомство с принципами работы 3Д принтера и</li> </ol>		120			1 400,00



			лазерного гравера; 3. Разработка и создание «Вечного календаря» (самостоятельно или в команде)						
26	Мастер-класс "Азбука программирования роботов"	Ознакомительный мастер-класс по программированию и робототехнике	Мастер-класс состоит из: 1. Создание игры на языке программирования "Скретч"; 2. Программирование робота для движения по стрелкам; 3. Обучение робота работать с датчиками; обучение робота выполнению команд.	русский	от 10 до 20	60	от 7 до 10 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**	800,00
27						120	от 10 до 14 лет		1 400,00
28		"Азбука программирования роботов. Робот на связи."	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с классическими алгоритмами в графической среде программирования TRIKStudio и типичным характером поведения робота под его управлением; 2. Знакомство с возможностями улучшения динамики следования робота по линии; 3. Знакомство с настройкой робота по параметрам; 4. Самостоятельное конструирование робота; 5. Самостоятельное программирование умного робота (участники мастер-класса выполняют ряд упражнений и заданий, которые позволят закрепить изученный материал. Каждое задание сформулировано с привязкой к аппаратной платформе и конкретной среде программирования); 6. Самостоятельная настройка параметров поведения робота.			60	от 10 до 14 лет		800,00
29		"Азбука программирования роботов. Робот-художник."	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с классическими алгоритмами в графической среде программирования TRIKStudio и типичным характером поведения робота под его управлением; 2. Применение изученных алгоритмов и навыков программирования; 3. Самостоятельное использование 2D модели TRIKStudio для рисования робота.						800,00
30	"Азбука программирования роботов. Робот на полигоне и лабиринте."	Мастер-класс состоит из: 1. Знакомство с классическими алгоритмами в графической среде программирования TRIKStudio и типичным характером поведения робота под его управлением; 2. Знакомство с алгоритмами поиска роботом выхода из лабиринта.			800,00				

			3. Решение задачи построения нужного алгоритма движения робота внутри круга (на примере состязания в кегельринге).						
31	Мастер-класс "Платформа Unity" (обязательно наличие собственного сотового телефона (смартфона))	Мастер класс-состоит из: 1. Знакомство с инструментарием для разработки компьютерных игр; 2. Знакомство с инструментарием для разработки приложений виртуальной реальности; 3. Знакомство с инструментарием для разработки приложений дополненной реальности.	русский	от 10 до 20	120	10+	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**	1 400,00	
32	Новогодний мастер-класс "РОББО Ёлки"	Тематический новогодний мастер-класс состоящий из изучения общих основ робототехники, программирования и 3Д печати.	русский	от 10 до 20	120	от 10 до 14 лет	По предварительной записи не менее чем за 7 рабочих дней до даты проведения мастер-класса**	1 400,00	
<p>* стоимость услуги указана в евро (EUR) и тарифицируется в рублях Российской Федерации по курсу Центрального Банка Российской Федерации, установленному для соответствующей иностранной валюты, на дату оказания услуги.</p> <p>**Запись осуществляется на сайте по адресу <a href="http://tptour.sk.ru">tptour.sk.ru</a> или путем направления заявки по электронному адресу <a href="mailto:tptour@sk.ru">tptour@sk.ru</a> в свободной форме с указанием ФИО участников экскурсии и указанием паспортных данных Заказчика (для физических лиц) или банковских реквизитов, адреса организации, ИНН, ОГРН (для юридических лиц).</p>									