

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

« _ » _____ 202_ г.

Наименование Получателя гранта	
ИНН Грантополучателя	423402854724 (Яровиков)
Наименование акселерационной программы	Акселератор РУДН
Дата начала реализации акселерационной программы	
Дата заключения и номер Договора	

1. Общая информация о стартап-проекте

Название стартап-проекта	Образовательная платформа ROBIUS IT
Команда стартап-проекта	1. Яровиков Андрей 2. Пак Андрей 3. Гузь Александр
Технологическое направление	EduTech
Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)	Разработка универсальной интеллектуальной образовательной платформы «ROBIUS IT» для формирования и реализации эффективной профессиональной траектории обучения и профессионального развития
Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)	Сегодня профессии 3D-художник или 3D-аниматор не обучают в колледжах или ВУЗах. На рынке дополнительного профессионального образования много различных курсов в которых сложно разобраться. Стоимость таких курсов доходит до 200 000 т.р. и нет гарантий что студент не бросит обучение, если станет сложно или неинтересно. Также на рынке труда большинство вакансий – готовые специалисты высокого уровня. Наша образовательная платформа позволит ученику еще до обучения погрузиться в специальность, поможет выстроить индивидуальную траекторию обучения и профессионального развития. И оплачивать нужно будет только за те модули, которые ученику необходимы.
Технологические риски	Использование заграничного ПО – максимальное импортозамещение ПО на российское.
Потенциальные заказчики	Физические лица и компании имеющие вакансии или сотрудников связанными с 3D-моделированием.

<p>Бизнес-модель стартап-проекта¹ (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)</p>	<p>Продажа онлайн курсов (B2B) Корпоративное обучение (B2C) Закрытое комьюнити (Подписка)</p>
<p>Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)</p>	<p>Проект подразумевает внедрение технологий искусственного интеллекта: интеллектуальная поддержка принятия решений. Выбор технологии интеллектуальной поддержки принятия решений обоснован необходимостью решения сложных и, в настоящее время, разобщенных задач. Так, в настоящее время имеются следующие объективные трудности принятия адекватных решений: 1) новичку в ИТ-области, как правило, сложно разобраться в огромной массе информации из открытых источников о профессиях, специальностях, работодателях, условиях труда, круге должностных обязанностей, требуемых результатах труда и т.п.; 2) как следствие, выбор профессии и обучающих курсов в большинстве случаев происходит эмоционально – в основном как результат хороших маркетинговых кампаний; 3) 10-15% лиц не заканчивают приобретенные профессиональные обучающие курсы, поняв, что выбранная специальность не нравится или фактически не может быть освоена; 3) лица, понесшие реальные затраты на обучение, часто остаются нетрудоустроенными; 4) гарантии трудоустройства включены только в договора об обучении от 50 000 руб. и более; либо через HR-агентства за отдельную плату от 10 000 руб. и выше; 5) часто следствием таких «схем» трудоустройства является неудовлетворенность работодателя компетенциями и/или морально-деловыми качествами вновь принятого работника, и, как результат, отсутствие карьерного роста или увольнение такого работника; 6) кандидаты на замещение вакантных должностей – участники открытых конкурсов – часто в последний момент узнают, что требуются дополнительные компетенции, приобретение которых не входило в курс обучения. Разрабатываемая платформа будет выполнять функции интеллектуальной системы поддержки принятия решений не только для лиц, заинтересованных в профориентации/обучении/переквалификации/трудоустройстве/ повышении квалификации, но и для образовательных организаций – разработчиков персонализированных обучающих курсов; работодателей, заинтересованных в замещении вакантных должностей специалистами с соответствующими компетенциями и морально-деловыми качествами; а также кадровых и HR-агентств, эффективность работы которых зависит от количества и качества удовлетворенных заявок работодателей.</p>
<p>2. Порядок и структура финансирования</p>	
<p>Объем финансового обеспечения²</p>	<p>4 000 000 р.</p>

¹ Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли. ² Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

Предполагаемые источники финансирования	Личные средства команды, средства от продаж и привлечённые средства от грантов и инвесторов
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта²	Индекс прибыльности (PI) = 1.282

3. Календарный план стартап-проекта

Название этапа календарного плана	Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Настройка маркетинговой стратегии, упаковка продукта, реклама	2	400 000
Доработка образовательной платформы. Модуль Траектория	6	1 200 000
Доработка образовательной платформы. Модуль «Заказы для учащихся»	6	1 200 000
Доработка образовательной платформы. Модуль «Трудоустройство»	10	1 200 000

Итого 4 000 000 р.

4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

Участники		
	Размер доли (руб.)	%
1. Яровиков Андрей Сергеевич	7 000	70%
2. Пак Андрей Геннадьевич	3 000	30%
Размер Уставного капитала (УК)	10 000	100%

² Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и т.п., а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

5. Команда стартап- проекта

Ф.И.О.	Должность	Контакты	Выполняемые работы в Проекте	Образование/опыт работы
Яровиков Андрей Сергеевич	СЕО	+79992098888	Отвечает за обеспечение стратегического, финансового и операционного руководства компанией, тесно координирует и работает инвесторами и партнерами.	Высшее юридическое, экономическое. Студент магистратуры СПбГТИ, системный анализ и управление
Пак Андрей Геннадьевич	СТО	+79133286977	Руководство разработкой продукта и поиском технологических решений	Высшее техническое
Гузь Александр Николаевич	разработчик	+79133195555	Разработка	Высшее техническое