]	Приложение № 15 к Договору
от	№ 70-2022-000837

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

	« <u> </u>
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 1. Яровиков Андрей 2. Пак Андрей 3. Гузь Александр		
Команда стартап-проекта			
Технологическое направление	EduTech		
Описание стартап-проекта	Разработка универсальной интеллектуальной образовательной платформы «ROBIUS IT»		
(технология/ услуга/продукт)	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.		

Бизнес-модель стартап-проекта ¹	Продажа онлайн курсов (В2В)		
(как вы планируете зарабатывать	Корпоративное обучение (В2С)		
посредствам реализации данного	Закрытое комьюнити (Подписка)		
проекта)			
Обоснование соответствия идеи	Проект подразумевает внедрение технологий искусственного		
технологическому направлению	интеллекта: интеллектуальная поддержка принятия		
(описание основных	решений.		
технологических параметров)	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.		
2.	Порядок и структура финансирования		
Объем финансового обеспечения ²	4 000 000 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 проекта ²	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.

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	CEO	+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