ПАСПОРТ

стартап-проекта

«Развитие и модернизация системы поддержки учебного процесса FBIUKS.RU»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | НИЯУ МИФИ |
| ИНН Грантополучателя | ИНН 7724068140 |
| Наименование акселерационной программы | «Акселерационная программа  НИЯУ МИФИ» |
| Дата начала реализации акселерационной программы | Октябрь 2022 г. |
| Дата заключения и номер Договора | № 70-2022-000888 |

1. Общая информация о стартап-проекте.

|  |  |
| --- | --- |
| Название стартап-проекта | «Развитие и модернизация системы поддержки учебного процесса FBIUKS.RU» |
| Команда стартап-проекта | Ивахно Алексей Олегович  Мурач Владимир Владимирович  Львов Егор Сергеевич  Путилов Александр Валентинович  Колыхалов Павел Иванович |
| Технологическое направление | Совершенствование учебного процесса в учреждениях образования |
| Описание стартап-проекта (технология / услуга / продукт) | Используема в НИЯУ МИФИ система поддержки учебного процесса тестирования FBIUKS.RU имеет значимый потенциал развития и распространения на различные формы учебной активности. Создание новых модулей и системы управления разнообразными подсистемами может существенно повысить ценность системы и вывести ее на уровень коммерческого продукта, предлагаемого рынку программного продукта для образовательной сферы. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Актуальность обусловлена  - необходимостью расширения сферы применения системы;  - целесообразностью попытки выхода на рынок программного продукта для образовательной сферы. |
| Технологические риски | 1) Несбалансированность разнообразия возможностей и мощности системы с одной стороны и простоты ее использования и обслуживания с другой.  2) Конкуренция на рынке программного продукта для образовательной сферы. |
| Потенциальные заказчики | Организации высшего и среднего профессионального образования, иные образовательные организации и структуры, связанные с образованием и повышением квалификации. |
| Бизнес-модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Продажи коробочного программного продукта.  Консультирование и обучение использованию программного продукта |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Классическая Web-система на основе стандартных языков и управления базами данных. Центральным звеном, обеспечивающим конкурентные преимущества, является содержательная модель системы, обеспечивающая баланс разнообразия возможностей и мощности системы с одной стороны и простоты ее использования и обслуживания с другой. |

1. Порядок и структура финансирования.

|  |  |
| --- | --- |
| Объем финансового обеспечения | 500 тыс. руб. |
| Предполагаемые источники  финансирования | Фонд венчурного инвестирования,  Институты развития |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта.  Р = П /З (С) х 100% -формула расчёта рентабельности имеет  следующий вид: Р = П /З (С) х 100%, где П — прибыль, З — затраты (или С —стоимость). | Объем продаж (экземпляров\*цены)  Сценарий  пессимистичный – 15%  нейтральный – 50%  оптимистичный – 100% |

1. Календарный план стартап-проекта.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес. | Стоимость,  тыс. руб. |
| Доработка проекта системы | 2 | 50 |
| Программно-технические работы | 6 | 250 |
| Документирование и создание коробочного продукта | 2 | 100 |
| Маркетинговые, рекламные мероприятия | 4 | 100 |
| ИТОГО (с учетом перекрытия этапов и параллельности ряда работ): | 9 | 500 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники формирования стартапа | Размер доли, руб. | % |
| Ивахно Алексей Олегович  Мурач Владимир Владимирович  Львов Егор Сергеевич | 5000 руб.  5000 руб.  5000 руб. | 33,4%  33,3%  33,3% |
| ИТОГО: | 15000 руб. | 100% |

1. Команда стартап- проекта

| ФИО | Должность | Контакты | Выполняемые работы в проекте | Образование / опыт работы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ивахно Алексей Олегович | Студент группы МЕН-Б22 | +7(903) 811-19-10 | Программно-технические работы, системна интеграция | Студент 2-го курса ФБИУКС НИЯУ МИФИ |
| Мурач Владимир Владимирович | Студент группы МЕН-Б22 | +7(9160) 263-77-14 | Программно-технические работы, дизайн | Студент 2-го курса ФБИУКС НИЯУ МИФИ |
| Львов Егор Сергеевич | Студент группы МЕН-Б22 | +7(909) 688-32-82 | Программно-технические работы, продвижение продукта, документирование | Студент 4-го курса ФБИУКС НИЯУ МИФИ |
| Путилов Александр Валентинович | Декан ФБИУКС | +7(985) 999-19-10 | Проектный наставник постановка задачи, бизнес-модели | Профессор, д.т.н |
| Колыхалов Павел Иванович | Зам. директора Бизнес-школы НИЯУ МИФИ | +7(916) 600-69-33 | Треккер программно-техническое обеспечение, продвижение продукта | Доцент,  к.ф.-м.н. |