**Паспорт проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.     Общая информация о стартап-проекте** | |
| Название стартап-проекта | Виртуальный ассистент "Ординатор" |
|  |
| Команда стартап-проекта | 1. Буняк Леонид Александрович |  |
| 2. Носов Кирилл Владимирович |  |
| 3. Баранов Максим Александрович |  |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects |  |  |
| Технологическое направление | Здравоохранение |  |
|  |
| Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт) | Технология/продукт |  |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Главная головная боль для медицинских работников - это диаграммы, анализы и их расшифровки. ПО использует ИИ, чтобы сократить время, которое врачи тратят на оцифровку диаграмм и анализов и выдает предположительный диагноз и возможно план лечения. |  |
| Технологические риски | 1. Отсутствие It-инфраструктуры в мед. учреждениях  2. Сложность в использовании для мед. персонала  3. Аварии и перебои работы сети интернет |  |
|  |
| Потенциальные заказчики | 1. Минздрав РФ, 2. Медицинские холдинги, 3. Поставщики компьютерного оборудования 4. Минцифры РФ 5. Фармацевтические компании 6. Страховые компании 7. Компании, занимающиеся разработкой |  |
|  |
| Бизнес-модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | 1. Продажа технологии 2. Продажа лицензии на использование |  |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Работа системы осуществляется с результатами диагностики пациентов. |  |
| **2. Порядок и структура финансирования** | |  |
| Объем финансового обеспечения |  |  |
| 4406300 рублей |  |
| Предполагаемые источники финансирования | 1. Гранты 2. Инвестиции |  |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.** Календарный план стартап-проекта | | |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, в днях | Стоимость, руб. |
| Разработка алгоритмов и обучение ИИ | 90 | 1 800 000,00 |
| Заполнение ИИ данными (диагнозы, диаграммы и т. д.) | 5 | 70 000,00 |
| Создание технической части | 25 | 500 000,00 |
| Создание визуальной части | 15 | 100 000,00 |
| Интеграция ПО в программы системы Здравоохранения | 30 | 400 000,00 |
| Тестирование ПО | 15 | 50 000,00 |
| Поддержание бесперебойной работы в гарантийный срок (6 месяцев) | 180 | 0 |
| Добавление новых функций в гарантийный срок (6 месяцев) | 180 | 0 |
| Итого: | **540** | **2 920 000,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.** Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта) | | |
| Участники |  | |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.Носов Кирилл Владимирович | 5000 | 33.33 |
| 2.Буняк Леонид Александрович | 5000 | 33.3 |
| 3.Баранов Максим Александрович | 5000 | 33.3 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 15000 | 100 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** Команда стартап- проекта | | | | |
| Ф.И.О. | Должность (роль) | Контакты | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Носов Кирилл Владимирович | Руководитель проекта | +7905788685 | Управление, постановка задач | Высшее |
| Буняк Леонид Александрович | Менеджер проекта | +79773660366 | Выполнение задач | Высшее |
| Баранов Максим Александрович | Менеджер проекта | +79163438180 | Выполнение задач | Высшее |