ФОРМА ПАСПОРТА СТАРТАП-ПРОЕКТА

| 1. Общая информация о стартап-проекте
 |
| --- |
| Название стартап-проекта | Рука помощи |
| Команда стартап-проекта | 1. Чепелева Виктория Алексеевна 2. Рощин Егор Алексеевич3. Прохоров Артем Игоревич 4. Лавров Иван Дмитриевич |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects |  |
| Технологическое направление | Хелснет  |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | "Рука помощи" — это уникальное торговое предложение, которое позволяет осуществлять операции с помощью технологии 5G. Это означает, что вы можете получить необходимую помощь в любом месте и в любое время, используя быстрый и надежный интернет.С помощью "Руки помощи" вы можете получить консультацию специалиста в режиме реального времени, заказать товары и услуги, оплатить счета и многое другое. Все операции проходят быстро и безопасно, благодаря высокой скорости передачи данных и защищенной связи (технологии 5G), что делает проект идеальным решением для людей, которые нуждаются в быстрой и надежной помощи. Благодаря этому вы можете получить необходимую помощь в любое время и в любом месте, что делает "Руку помощи" незаменимым инструментом в современном мире. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) |  1. Увеличение скорости передачи данных: технология 5G обеспечивает более высокую скорость передачи данных, что может помочь врачам получать быстрый доступ к медицинским данным и результатам тестов.2. Улучшение взаимодействия между врачами и пациентами: с помощью технологии 5G можно создавать более стабильные и быстрые соединения для телемедицинских консультаций и удаленных операций3. Увеличение точности диагностики: благодаря более высокой скорости передачи данных, врачи могут получать более точные и подробные изображения и данные для диагностики.4. Увеличение эффективности операций: технология 5G может улучшить операционные процессы и уменьшить время, необходимое для проведения операций, что может сократить время восстановления пациентов и уменьшить риски осложнений.5. Увеличение доступности медицинских услуг: благодаря более высокой скорости передачи данных и возможности проведения удаленных консультаций, технология 5G может помочь расширить доступность медицинских услуг для людей, живущих в отдаленных районах или с ограниченной мобильностью. |
| Технологические риски | "Рука помощи" также имеет свои технологические риски. Ниже приведены некоторые из них:1. Безопасность данных: С помощью "Руки помощи" пользователи могут передавать свои личные данные, такие как адреса, номера телефонов, платежные данные и т.д. Это может стать объектом интереса для злоумышленников, которые могут попытаться получить доступ к этим данным. Поэтому необходимы соответствующие меры безопасности, такие как шифрование данных и защита от взлома.2. Надежность связи: Технология 5G обеспечивает высокую скорость передачи данных, но она также может быть подвержена сбоям связи. Если связь прерывается во время операции, это может привести к потере данных и денежных средств.3. Конкуренция: Существует вероятность, что другие компании могут предложить аналогичные услуги, используя ту же технологию. Это может привести к конкуренции и снижению прибыльности проекта.4. Зависимость от технологии: "Рука помощи" полностью зависит от технологии 5G. Если эта технология устареет или будет заменена новой, то проект также может устареть и потерять свою ценность.5. Необходимость постоянного обновления: Технология 5G постоянно развивается, поэтому проект должен постоянно обновляться и адаптироваться к новым технологическим требованиям.В целом, "Рука помощи" представляет собой инновационный проект, который может значительно упростить жизнь людей. Однако, для того чтобы он был успешным, необходимо учитывать все вышеперечисленные технологические риски и принимать соответствующие меры для их минимизации. |
| Потенциальные заказчики  | 1. Медицинские учреждения и их персонал (хирурги, анестезиологи, медсестры и т.д.), которые будут использовать технологию 5G для выполнения операций с высокой точностью и скоростью передачи данных.2. Пациенты, которые нуждаются в операции и которые могут получить более быстрое и точное лечение благодаря использованию технологии 5G.3. Инвесторы и предприниматели, которые заинтересованы в развитии и внедрении новых медицинских технологий, в том числе технологии 5G.4. Государственные органы и организации, которые могут использовать технологию 5G для улучшения здравоохранения и снижения затрат на медицинские услуги.5. Эксперты в области медицинских технологий, которые могут оценить эффективность и потенциал технологии 5G в медицинской практике и дать рекомендации по ее дальнейшему использованию. |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-0) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | Первоначальное финансирование проекта планируется за счет гранта. Дальнейшее финансирование проекта будет осуществляться за счет средств • Пожертвования от частных лиц и компаний.• Сбор средств на благотворительных концертах и мероприятиях.• Партнерство с медицинскими учреждениями и организациями.• Продажа продуктов и сувениров с символикой проекта.• Организация онлайн-аукционов и торгов. |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | "Рука помощи" представляет собой уникальную медицинскую услугу, где Технология 5G обеспечивает высокоскоростную передачу данных, что позволяет оперативно реагировать на происшествия и принимать решения в реальном времени.Кроме того, 5G позволяет использовать устройства с большой пропускной способностью, такие как виртуальная и дополненная реальность, что может быть полезно при обучении специалистов и координации действий команды.Направление хелснет подразумевает создание медицинского продукта или услуги, способные улучшить здоровье или качество жизни своего владельца, функционируя в рамках рынка здравоохранения. |
| 2. Порядок и структура финансирования  |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-1) | 30000000000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | 1. Государственные и международные организации, занимающиеся финансированием проектов в области здравоохранения и технологий.2. Частные инвесторы, заинтересованные в инвестировании в перспективные проекты в области здравоохранения и технологий.3. Благотворительные фонды и организации, занимающиеся поддержкой проектов, направленных на улучшение качества жизни людей.4. Корпорации и компании, заинтересованные в развитии технологий 5G и их применении в области здравоохранения.5. Гранты и субсидии от правительства и международных организаций, направленные на поддержку инновационных проектов в области здравоохранения и технологий. |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-2) | 1. Рынок: Рынок медицинских услуг в России является крупным и динамично развивающимся. Операции, проводимые с помощью технологии 5G, могут заинтересовать широкую аудиторию пациентов, которые ищут более эффективные и быстрые методы лечения. Поэтому потенциал рынка для проекта "Руки помощи" может быть значительным.2. Конкуренция: На рынке медицинских услуг в России существует конкуренция между различными клиниками и медицинскими учреждениями. Однако, технология 5G является новой и инновационной, что может дать проекту преимущество перед конкурентами.3. Цены: Цены на медицинские услуги в России могут быть различными в зависимости от региона и уровня клиники. Однако, цены на услуги проекта "Руки помощи" могут быть выше, чем у конкурентов из-за использования новой технологии 5G.4. Стоимость производства: Стоимость производства услуг проекта "Руки помощи" может быть высокой из-за использования новой технологии 5G. Однако, снижение стоимости производства может быть достигнуто благодаря оптимизации процессов и использованию современного оборудования.5. Рентабельность: Рентабельность проекта "Руки помощи" может быть высокой из-за высоких цен на услуги и отсутствия прямых конкурентов. Однако, необходимо учитывать затраты на разработку и внедрение технологии 5G, а также на маркетинг и продвижение проекта на рынке.6. Риски: Риски проекта могут быть связаны с технологическими проблемами, наличием конкурентов и изменением правовой среды. Однако, разработка стратегии минимизации рисков может снизить их влияние на проект.Таким образом, проект "Руки помощи" операции с помощью технологии 5G в России имеет потенциал на большой рынок и может быть рентабельным, но требует инвестиций и разработки стратегии продвижения на рынке. |

| 1. Календарный план стартап-проекта

| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. |
| --- | --- | --- |
| Исследование рынка и разработка концепции проекта | 3 | 500 000 |
| Разработка бизнес-плана и привлечение инвестиций | 6 | 2 000 000 |
| Разработка и тестирование технической части проекта | 12 | 5 000 000 |
| Разработка маркетинговой стратегии и запуск проекта на рынок | 6 | 2 000 000 |

Итого 27 мес и 9 500 000 руб. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

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

| Участники  |  |
| --- | --- |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Рощин Егор
2. Чепелева Виктория
3. Иван Лавров
4. Прохоров Артём
 | 500000500000500000500000 | 25252525 |
| Размер Уставного капитала (УК) | 2000000 | 100 |

 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1. Команда стартап- проекта
 |
| --- |
| Ф.И.О. | Должность (роль)  | Контакты  | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Рощин Егор | Стратегический менеджер | 89857964194 | Разработка концепции проекта. Определение вектора развития проекта, с последующим выходом на рынок | Отсутствует |
| Чепелева Виктория | Руководитель | 89283439615 | Управление членами команды | Отсутствует |
| Прохоров Артём | Дизайнер | 89151146954 | Разработка дизайна проекта, логотип, сайт | Отсутствует |
| Иван Лавров | Финансовый менеджер | 89150389744 | Финансовый анализ проекта | Отсутствует |

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. [↑](#footnote-ref-0)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-1)
3. 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) [↑](#footnote-ref-2)