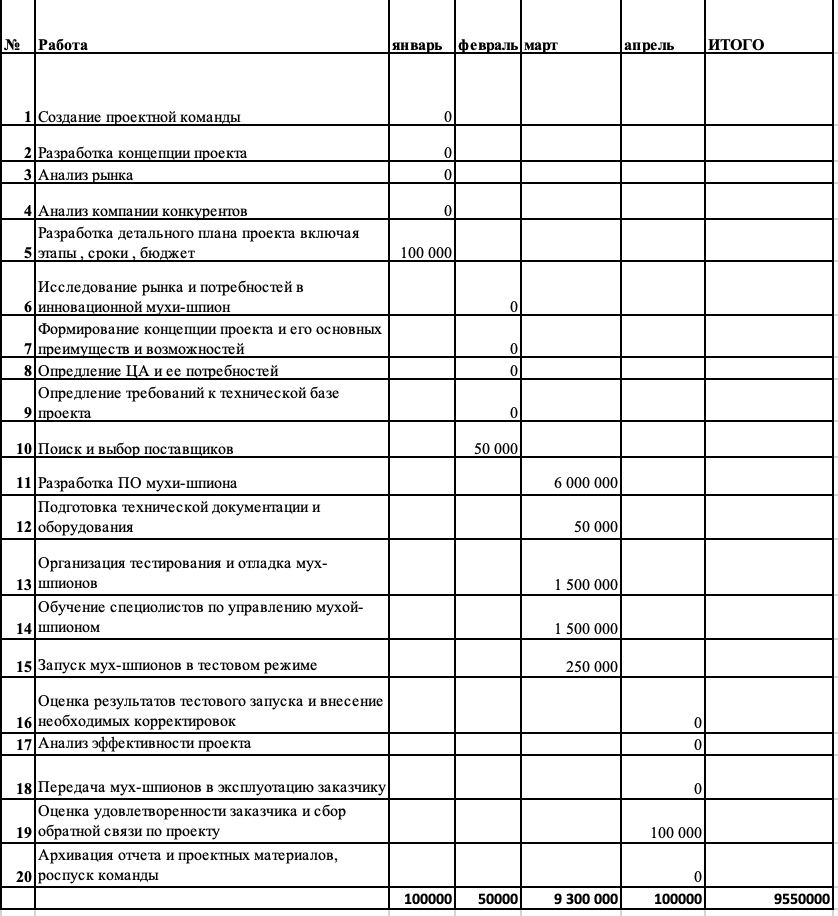
|  |  |
| --- | --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте | |
| Название стартап-проекта | Мухи-шпионы |
| Командастартап-проекта | 1. Ковшикова Милана 2. Евшин Антон 3. Зуев Дмитрий 4. Фарафонтов Иван |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects |  |
| Технологическое направление | АвтоНет |
| Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт) | Мухи-шпионы – новое слово в сфере безопасности и слежке за преступниками. Именно мухи-шпионы смогут очистить улицы города и создать более безопасную ситуацию в мире. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Мухи-шпионы позволят следить и отслеживать перемещение опасных преступников, поможет следить за подозреваемыми и упростить работу спец. служб по человеческой безопасности. |
| Технологические риски | 1. Кибербезопасноть (Возможность дистанционного взлома) 2. Несоответствие требованиям законодательства (правовой риск) 3. Импорт дефицитных материалов для создания продукта (ресурсный риск) 4. Изменение спроса на продукцию 5. Риск превышения производственной себестоимости продукции |
| Потенциальные заказчики | * Правоохранительные органы (Полиция и т.д) * ФСБ и другие службы отвечающее за безопасность граждан. - ЧОП |
| Бизнес-модель стартап-проекта[1](#bookmark0) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Продажа нашего продукта государственным службам. Возможно продажа частным компаниям или охранным организациям |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Основа проекта – это обезопасить улицы и население мира от преступности, упрощение работ спец. служб.  Продукт проекта – это роботизированная муха, позволяющая следить за гражданами нарушавшими закон. |

1Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Технологии: роботизированная муха имеющая встроенную  камеру и микрофон, маячок. |
| 2. Порядок и структура финансирования | |
| Объем финансового обеспечения[2](#bookmark) | 10 000 000 рублей |
| Предполагаемые источники финансирования | Государственное финансирование, гранты, инвестиции. |

**3. Календарный план стартап-проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.** Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта) | | | | |
|  | Участники |  | |  |
| Размер доли (руб.) | % |
|  | Ковшикова Милана Евшин Антон Фарафонтов Иван Зуев Дмитрий | 2500  2500  2500  2500 | 25%  25%  25%  25% |
|  | Размер Уставного капитала (УК) | 10 000 | 100% |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.** Команда стартап- проекта | | | | |
| Ф.И.О. | Должность (роль) | Контакты | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опы т работы |
| Зуев Дмитрий | Оценщик, исполнитель (по Белбину) | 89214445830 | Оценка идей и работ, исполнение полученных заданий, разработка основных идей. | Среднее общее образование. |
| Фарафонтов Иван | Коллективист, исполнитель(по Белбину) | 89266451245 | Работа с информацией и ее структурирование, поддержка гармонии в команде. | Среднее общее образование. |
| Евшин Антон | Эксперт, исполнитель(по Белбину) | 89162875985 | Исполнение полученных заданий, осуществление экспертного мнения по идеям и концепции проекта. | Среднее общее образование. |
| Ковшикова Милана | Мыслитель, креативщик (по Белбину) | 89098325656 | Разработка и  формулирование новых идей. Работа с информацией. | Среднее общее образование. |