Приложение № 15 к Договору

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Паспорт стартап-проекта**

 «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | Не заполняется |
| ИНН Грантополучателя | Не заполняется |
| Наименование акселерационной программы | AgroBioTech Challenge |
| Дата начала реализации акселерационной программы | Не заполняется |
| Дата заключения и номер Договора | Не заполняется |

|  |
| --- |
| **1. Общая информация о стартап-проекте** |
| Название стартап-проекта | Приложение для поиска людей, потерявшихся в лесу. |
| Команда стартап-проекта | 1. Сутунков Владислав Юрьевич2. Сюбаев Валерий Викторович 3. Федорец Елена Андреевна4. Колотило Ярослав Вячеславович 5. Беляева Александра Сергеевна6. Брусницына Екатерина Анатольевна 7. Китов Кирилл Иванович 8. Мамонтова Анна Александровна 9. Новопольцева Полина Олеговна 10. Хасанов Айдар Сулейманович 11. Шиманский Борис Романович12. Цой Владимир Вячеславович13. Грушецкий Никита Константинович |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | https://pt.2035.university/project/prilozenie-dla-poiska-ludej-poteravsihsa-v-lesu |
| Технологическое направление | № 19) Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения*в соответствии с перечнем критических технологий Российской Федерации (утв. Указом Президента РФ от 7 июля 2011 г. N 899)* |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | Приложение, направленное на помощь людям с целью выхода из лесной местности, а также помощь спасательным службам для поиска пользователя во время спасательной операции. |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Проблема поиска и спасения людей из леса была актуальна всегда. С данной проблемой может справиться обычное приложение, которое будет установлено на смартфоне пользователя. |
| Технологические риски | Выбрать один или несколько из перечня:1. Несовместимость внедряемых технологий с существующими системами
2. Сбои в работе обеспечения и оборудования
3. Неисполнение оборудованием возложенных на него функций из-за отказов и нарушений в работе
 |
| Потенциальные заказчики  | 1. ООО «ИсполинГранд»2. Правительство Тюменской области3. АНО «Руки вверх!» |
| Бизнес-модель стартап-проекта (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | Выбрать один или несколько из перечня:1. F2P (free to play)
2. Модель лицензирования
 |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | В качестве обоснования соответствия идеи технологическому направлению выступает выполняемые научные исследования и опытно-конструкторские разработки, соответствующие перечню исследований и разработок Постановления Правительства РФ от 24.12.2008 N 988 (ред. от 18.02.2022):Выбрать один или несколько из перечня:Разработка приложения, которое может помочь с проведением спасательных операций при пропаже человека в лесу. |
| **2. Порядок и структура финансирования** |
| Объем финансового обеспечения | 1 500 000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | Выбрать один или несколько из перечня:1. Программа Фонда содействия инновациям «УМНИК»
2. Программа Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап»
3. Программа Фонда содействия инновациям «Старт»
4. Программа Сколково «Микрогранты»
5. Инвестиции частных инвесторов
 |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта | Оценка потенциала «рынка»: 1,2 млрд. рублейОценка рентабельности рынка: 23,5% |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Календарный план стартап-проекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана** | **Длительность этапа, мес** | **Стоимость, руб.** |
| Научно-исследовательская работа | 5 | 250 000, 00 |
| Проведение экспериментов | 5 | 350 000, 00 |
| Разработка прототипа | 5 | 650 000, 00 |
| Разработка и тестирование продукта | 5 | 250 000, 00 |
| **ИТОГО** | 20  | 1 500 000, 00 |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники |  |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1. Сутунков Владислав Юрьевич | 45 000 рублей | 45,0 |
| 2. Сюбаев Валерий Викторович | 10 000 рублей | 10,0 |
| 3. Федорец Елена Андреевна | 5 000 рублей | 5,0 |
| 4. Колотило Ярослав Вячеславович  | 1 000 рублей | 1,0 |
| 5. Беляева Александра Сергеевна | 1 000 рублей | 1,0 |
| 6. Брусницына Екатерина Анатольевна  | 1 000 рублей | 1,0 |
| 7. Китов Кирилл Иванович | 1 000 рублей | 1,0 |
| 8. Мамонтова Анна Александровна | 1 000 рублей | 1,0 |
| 9. Новопольцева Полина Олеговна | 1 000 рублей | 1,0 |
| 10. Хасанова Айдар Сулейманович  | 1 000 рублей | 1,0 |
| 11. Шиманский Борис Романович | 1 000 рублей | 1,0 |
| 12. Цой Владимир Вячеславович | 15 500 рублей | 15,5 |
| 13. Грушецкий Никита Константинович | 15 500 рублей | 15,5 |
|  |  |  |
| Размер Уставного капитала (УК) | 100 000,00 | 100,0 |

 |

|  |
| --- |
| 5. Команда стартап- проекта |
| Ф.И.О. | Должность | Контакты | Выполняемые работы в Проекте | Образование / опыт работы |
| 1. Сутунков Владислав Юрьевич | Руководитель | Почта: sutunkov.vy@edu.gausz.ru | Актуальность разработки, координатор развития проекта | Студент/нет |
| 2.Сюбаев Валерий Викторович | Администратор | Почта: syubaev.vv@edu.gausz.ru | Проверка выполнения работ, проверка выполненных работ | Студент/нет |
| 3. Федорец Елена Андреевна | Проектный менеджер | Почта: fedorec.ea@edu.gausz.ru | Коммуникабельность внутри команды проекта | Студент/нет |
| 4. Колотило Ярослав Вячеславович  | Тестировщик | Почта: kolotilo.iav@edu.gausz.ru | Тестирование приложения | Студент/нет |
| 5. Беляева Александра Сергеевна | Помощник программиста | Почта: belyaeva.as@edu.gausz.ru | Помощь для программистов | Студент/нет |
| 6. Брусницына Екатерина Анатольевна | Экономист | Почта: brusnicyna.ea@edu.gausz.ru | Подсчеты затрат на развитие приложения | Студент/нет |
| 7. Китов Кирилл Иванович | Тестировщик | Почта: kitov.ki@edu.gausz.ru | Тестирование приложения | Студент/нет |
| 8.Мамонтова Анна Александровна | Тестировщик | Почта: mamontova.aa@edu.gausz.ru | Тестирование приложения | Студент/нет |
| 9. Новопольцева Полина Олеговна | Помощник программиста | Почта: novopolceva.po@edu.gausz.ru | Помощь для программистов | Студент/нет |
| 10. Хасанова Айдар Сулейманович | Экономист | Почта: hasanov.as@edu.gausz.ru | Подсчеты затрат на развитие приложения | Студент/нет |
| 11. Шиманский Борис Романович | Аналитик | Почта:shimanskij.br@edu.gausz.ru | Анализ разработки и составление отчетов | Студент/нет |
| 12. Цой Владимир Вячеславович | Старший программист  | Почта:emonity@bk.ru | Разработка приложения | Программист |
| 13. Грушецкий Никита Константинович | Старший программист | Телеграмм:[https://t.me/ngrushet](https://vk.com/ngrushet) | Разработка приложения | Программист  |