Паспорт стартап-проекта

 «02» ноября 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕБЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕУЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ"ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ" |
| ИНН Грантополучателя | 1001040287 |
| Наименование акселерационной программы | Акселератор «iТехПред» |
| Дата начала реализации акселерационной программы | 12.09.2022 г. |
| Дата заключения и номер Договора | «7» октября 2022 г.№ 70-2022-000788 |
|  |  |

|  |
| --- |
| 1. Общая информация о стартап-проекте
 |
| Название стартап-проекта | Мини-харвестер |
| Командастартап-проекта | 1.Лаукканен Иван Александрович2.Игракова Ксения Романовна3.Миронова Яна Александровна4.Викторова Татьяна Витальевна5.Собенин Глеб Александрович6.Федоров Матвей Денисович |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | https://pt.2035.university/project/triplharvest10k |
| Технологическое направление | Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта |
| Описание стартап-проекта(технология/ услуга/продукт)  | Мини-харвестер представляет собой самоходную харвестерную головку |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Наша разработка сможет заменить харвестеры, быть более мобильной и управляться человеком на больших расстояниях |
| Технологические риски | Мини-харвестер потребует много нововведений в структуру машины харвестера, чтобы уменьшить его размеры, но сохранить технические характеристики |
| Потенциальные заказчики  | Заказчиками могут являться предприятия по деревообработке |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта)  | По способу получения прибыли |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Мини-харвестер, это уменьшенная копия харвестеров имеющая много преимуществ и управляется пультом управления на большом расстоянии. Оператор может не находиться на самой лесосеке и выполнять работу по рубке балансов либо хлыстов. |
| 2. Порядок и структура финансирования  |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-2) | 100000000 рублей  |
| Предполагаемые источники финансирования | Спонсоры, гранты. |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-3) | Основными конкурентами могут быть харвестеры, но мини-харвестер будет более актуален для потребителя |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Календарный план стартап-проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. |
| Разработка чертежа устройства | 1 мес | 10000000 |
| Подбор материалов  | 1 мес | 30000000 |
| Поиск спонсоров | 1 мес | 10000000 |
| Сборка устройства | 3 мес | 25000000 |
| Проверка устройства на соответствие качеству | 1 мес | 5000000 |
| Запуск производства | 12 мес | 20000000 |

Итого: 100000000 руб. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Участники  |  |
| Размер доли (руб.) | % |
| 1.Лаукканен Иван Александрович2.Игракова Ксения Романовна3.Миронова Яна Александровна4.Викторова Татьяна Витальевна5.Собенин Глеб Александрович6.Федоров Матвей Денисович |  |  |
| Размер Уставного капитала (УК) |  |  |

 |

|  |
| --- |
| 1. Команда стартап- проекта
 |
| Ф.И.О. | Должность  | Контакты  | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Лаукканен Иван Александрович | Генеральный директор | https://vk.com/uglyflora |  | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |
| Игракова Ксения Романовна | Начальник отдела кадров | https://vk.com/l\_ksenon\_l | Подбор кадров | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |
| Миронова Яна Александровна | Дизайнер- разработчик | https://vk.com/avonorim0 | Разработка дизайна устройства | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |
| Викторова Татьяна Витальевна | Бухгалтер | https://vk.com/tanukwa | Подсчет расходов на стартап-проект | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |
| Собенин Глеб Александрович | Инженер-конструктор | https://vk.com/gsobenin | Конструирование устройства | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |
| Федоров Матвей Денисович | Менеджер по продажам | https://vk.com/mattyas2002 | Поиск спонсоров, анализ рынка | Неполное высшее по направлению технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |

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