Паспорт стартап-проекта

«02» ноября 2022 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  "ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  УНИВЕРСИТЕТ" |
| 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 Александрович  2.Игракова Ксения Романовна  3.Миронова Яна Александровна  4.Викторова Татьяна Витальевна  5.Собенин Глеб Александрович  6.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 Александрович  2.Игракова Ксения Романовна  3.Миронова Яна Александровна  4.Викторова Татьяна Витальевна  5.Собенин Глеб Александрович  6.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)