ФОРМА ПАСПОРТА СТАРТАП-ПРОЕКТА

| 1. Общая информация о стартап-проекте | |
| --- | --- |
| Название стартап-проекта | Повышение срока службы НКТ |
| Команда стартап-проекта | 1. Бессонов Артемий Владиславович  2.Палагин Николай Александрович  3. Смоленцев Владимир Дмитиревич  4. Стародубцева Александра Иванова  5. Иванов Дмитрий Владимирович |
| Ссылка на проект в информационной системе Projects | https://pt.2035.university/project/povysenie-sroka-sluzby-nkt |
| Технологическое направление | Нефтегазовая отрасль |
| Описание стартап-проекта  (технология/ услуга/продукт) | Технология повышения срока службы резьбы насосно-компрессорных труб с помощью холодного газодинамического напыления баббита |
| Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы) | Актуальность проекта заключатся в экономическом потенциале рынка НТК труб |
| Технологические риски | Возможная низкая термическая устойчивость |
| Потенциальные заказчики | ПАО «Синарский трубный завод» (группа ТМК); ПАО «Таганрогский металлургический завод» (группа ТМК); ОАО «Первоуральский новотрубный завод» (группа ЧТПЗ); Волгореченский трубный завод (ПАО «Газпромтрубинвест») |
| Бизнес-модель стартап-проекта[[1]](#footnote-2) (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Зарабатывать на продаже лицензии на патент, на возможной его продаже, а так же на предоставлении услуг по нанесению такого покрытия |
| Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров) | Данный проект направлен на увеличение износостойкости резбь труб НКТ, которые используются для выкачки нефти |
| 2. Порядок и структура финансирования | |
| Объем финансового обеспечения[[2]](#footnote-3) | \_\_1374000\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей |
| Предполагаемые источники финансирования | Финансирование со стороны заинтересованных компаний |
| Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[3]](#footnote-4) | Средние |

| 1. Календарный план стартап-проекта  | Название этапа календарного плана | Длительность этапа, мес | Стоимость, руб. | | --- | --- | --- | | Заказ и получение оборудование | 2-3 | 1130000 | | Проведение исследований | 1-2 | 14000 | | Создание рабочей технологии на основе полученных данных | 1 | 80000 | | Создание патента | 1 | 24000 |   Итого 1374000 рублей на 5-7 месяцев |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)  | Участники |  | | | --- | --- | --- | | Размер доли (руб.) | % | | 1. Бессонов Артемий Владиславович  2.Палагин Николай Александрович  3. Смоленцев Владимир Дмитиревич  4. Стародубцева Александра Иванова  5. Иванов Дмитрий Владимирович | 45000  57500  57500  47500  42500 | 18  23  23  19  17 | | Размер Уставного капитала (УК) | 250000 | 100 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| 1. Команда стартап- проекта | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность (роль) | Контакты | Выполняемые работы в Проекте | Образование/опыт работы |
| Бессонов Артемий Владиславович | Менеджер |  | Покупка нужно оборудования и заключение контрактов | Студент (бакалавр) |
| Палагин Николай Александрович | Исследователь |  | Создание готовой технологии | Студент (бакалавр) |
| Смоленцев Владимир Дмитиревич | Исследователь | 89883971066 | Получение опыных данных и создание готовой технологии | Студент (бакалавр) |
| Стародубцева Александра Иванова | Пиар менеджер |  | Заключение контрактов и реклама | Студент (бакалавр) |
| Иванов Дмитрий Владимирович | Исследователь |  | Получение опыных данных | Студент (бакалавр) |

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-2)
2. Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP [↑](#footnote-ref-3)
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-4)