**ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА**

 **«15» декабря 2022 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Получателя гранта  |  Новикова Юлия Александровна |
| ИНН Грантополучателя  |   |
| Наименование акселерационной программы  |  Акселераториум |
|  |
| Дата начала реализации акселерационной программы  |  11.10.2022 |
|  |
| Дата заключения и номер Договора  |

|  |
| --- |
| **1. Общая информация о стартап-проекте**  |
| **Название стартап-проекта**  | Разработка платформы VEGA для дистанционного обучения |
| **Команда** **стартап-проекта**  | Новикова Юлия АлександровнаБуранов Роман ВадимовичАбдраимов Эльхан Урматович |
| **Технологическое направление**  | Информационно-коммуникационные технологии |
| **Описание стартап-проекта** **(технология/ услуга/продукт)**  | VEGA - это платформа, позволяющая вести занятия в режиме реального времени и обладающая онлайн доской, которая позволяет визуально отображать информацию.Онлайн доскаОбмен файламиналичие чатаАудио и видео связь. |
| **Актуальность стартап-проекта** (описание проблемы и решения проблемы)  | Это российский продукт, которые сможет заменить импортные аналоги в системе образовании. Конкурентные преимущества:наличие чата; возможность обмена файлами; аудио и видео связь.Функциональные преимущества:роль «администратор» (создаёт, редактирует, удаляет пользователей);роль «преподаватель» (создаёт урок);роль «студент» (не требующий регистрации);демонстрация учебных материалов через загрузку pdf-файлов, видео и презентаций возможность 75 одновременных подключений работа через пк, телефон, планшетнеограниченное время проведения урока |
| **Технологические риски**  | 1. Риск разработки нефункционирующего веб-сервиса
2. Риск производства онлайн доски VEGA из российских комплектующих
 |
| **Потенциальные заказчики**  | * Государственные организации и учреждения
* Учебные государственные учреждения
* Лица, продвигающие продукт или услугу в сфере образования
* IT-компании
* Музеи
* Компании по организации мероприятий
 |
| **Бизнес модель стартап-проекта[[1]](#footnote-1)** (как вы планируете зарабатывать посредствам реализации данного проекта) | Разработать роль «администратор»Разработать роль «преподаватель»Разработать роль «студент»Создать базу данныхАдаптировать для работы с планшетомРеализовать 75 одновременных подключенийРеализовать демонстрацию учебных материалов, доски, видеосвязиЗарегистрировать доменное имя |
| **Обоснование соответствия идеи технологическому направлению** (описание основных технологических параметров) | Онлайн доска vega включает в себя 5 страниц, инструменты для записей и рисунков. Палитру цветов, возможность прикреплять фото. Возможность 75 одновременных подключений. Работа через ПК, телефон, планшет, неограниченное время проведения урока |
| **2. Порядок и структура финансирования**  |
| **Объем финансового обеспечения2**  | 1 000 000 рублей  |
| **Предполагаемые источники финансирования**  | Фонд содействия инновациям |
| **Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта[[2]](#footnote-2)**  | Рентабельность проекта 85%. Срок окупаемости 2 года.  |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название этапа календарного плана**  | **Длительность этапа, мес**  | **Стоимость, руб.**  |
| Регистрация ООО,  |  1 | 20 000  |
| Аренда помещения  | 12 | 80 000  |
| Услуги бухгалтера 12 месяцев | 12 | 60 000  |
| Разработка сервиса для полного функционированию продукта  |  3 | 200 000 |
| Заработная плата (включая НДФЛ):Организатор (Координатор, посредник Менеджер по продажам продукции.) Дизайнер проекта (Создание и разработка: дизайна продукции, инструкции, веб-сервиса, рекламных баннеров и постовСпециалист по сборке (Сбор продукта из набора комплектующих)  | 12 | 400 000 |
| Закупка оборудования | 1 | 190 000 |
| Подача заявки на патент | 2 | 50 000 |

 **Итого 1 000 000руб.** |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники  |   |  |
| Размер доли (руб.)  | %  |
| Новикова Юлия Александровна |  10 000  | 100  |
| Размер Уставного капитала (УК)  | 10 000  |  100 |

   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **5.**  | **Команда стартап- проекта**   |
| **Ф.И.О.**  | **Должность**  |  **Контакты**  | **Выполняемые работы в Проекте**  | **Образование/опыт работы**  |
| Новикова Юлия Александровна | Организатор(менеджер)  | novikova2004.737@mail.ru8(904) 524-26-15 | Координатор, посредник посредник между участниками команды. Менеджер по продажам продукции. | Студент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, направление подготовки – агроинженерия |
| Буранов Роман Вадимович | Дизайнер  | buranov.roman2015@gmail.com8(912) 763-73-49 | Создание и разработка: дизайна продукции, инструкции, веб-сервиса, рекламных баннеров и постов.  | Студент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, направление подготовки –агроинженерия |
| Абдраимов Эльхан Урматович | Специалист по сборке  | abdraimov03@internet.ru8(901) 937-10-40 | Сбор продукта из набора комплектующих. | Студент РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, направление подготовки –агроинженерия |

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