**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 Александровна  Буранов Роман Вадимович  Абдраимов 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 доска  Обмен файлами  наличие чата  Аудио 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, планшет  неограниченное 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 данных  Адаптировать для работы с планшетом  Реализовать 75 одновременных подключений  Реализовать демонстрацию учебных материалов, доски, видеосвязи  Зарегистрировать 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 постов  Специалист 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.ru  8(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.com  8(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.ru  8(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)