

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ «СТАРТАП КАК ДИПЛОМ
наименование кафедры (полностью) Технологического оборудования
животноводства и перерабатывающих производств

« 30 » 01 2026г

1. Общая информация о стартап-проекте	
Название стартап-проекта	Проектное решение ресторана на 96 мест с веганской концепцией в Брянск
Число участников стартап-проекта	2
Команда стартап-проекта	1. Прохода Ирина Алексеевна 2. Лопатко Евгений Александрович 19.03.04.Технология продукции и организация общественного питания
Новизна стартап-проекта	Веган-бар с авторским меню и бутербродами с акцентом на растительные ингредиенты в сочетании с имитационными блюдами (стейки, рыба, сыры)
Технологичность и наукоемкость	Высокая. Концепция строится на эффективных, отработанных в индустрии процессах, оборудовании и инновационной гастрономии
Описание стартап-проекта продукт (технология или услуга)	Проект предполагает открытие полноформатного ресторана с акцентом на «здоровую» веганскую кухню и специализированным веган баром на 16 мест в г. Брянск в новом жилищном массиве, вдоль дороги
Уникальная идея бизнеса (описание проблемы и решения проблемы)	«Эко- сторителлинг» - партнерство с местными фермерами и создание русской и славянской кухни с веганской концепцией
Наличие потенциала развития стартап-проекта (описание)	Недостаточная насыщенность ниши - потребность в ресторанах данного жилого района составила 315 мест, причем конкуренты покрывают только 156 мест. Отсутствие прямых аналогов такого уровня, создание нового рынка и формирование современного, вкусного и этичного тренда
Минимальные стартовые затраты (объем и сроки)	12-18 млн. рублей
Быстрый рост (да/нет, в случае ответа “да” указать предполагаемые даты)	нет
Перспективы коммерциализации (перечислить основные)	Растущий рынок, стильный бренд, эффективность кухни.
Масштабируемость (модель)	Сеть собственных заведений и партнерство с местными фермерами
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	Создание не просто точки общепита, а высокотехнологичного, экологичного и просветительского центра для широкой аудитории
2. Порядок и структура финансирования	
Предполагаемый объем финансового обеспечения	<u>200 млн.</u> рублей
Предполагаемые источники	инвестиции, гранты

финансирования	
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта	<ul style="list-style-type: none"> - индекс рентабельности инвестиций (<i>PI</i>)- 3,12 - внутренняя норма доходности инвестиций (<i>IRR</i>)- 110% - дисконтированный срок окупаемости инвестиций (<i>DPP</i>) -1.24 лет Проект эффективен, срок окупаемости меньше срока жизни проекта
3. Команда стартап-проекта	
Ф.И.О.	Выполняемые работы в Проекте
Прохода Ирина Алексеевна, д.с.х.н., профессор	Научное руководство и консультативное сопровождение
Лопатко Евгений Александрович	Проектирование ресторана, выполнение чертежей

1. Общая информация о стартап-проекте	
Название стартап-проекта	Реконструкция линии производства формового хлеба с модернизацией тестомесильной машины
Число участников стартап-проекта	2
Команда стартап-проекта	1. Прохода Ирина Алексеевна 2. Михалев Данила Дмитриевич 19.03.04.Технология продукции и организация общественного питания
Новизна стартап-проекта	Впервые спортивный контент включает фреш-бар с авторской кухней и элементами интерактива для спортсменов и их болельщиков
Технологичность и наукоемкость	Высокая. Концепция строится на сочетании авторской кухни с онлайн- трансляциями спортивных матчей, системой автоматизации кухни и единой медиасетью.
Описание стартап-проекта продукт (технология или услуга)	Проект предполагает открытие полноформатного кафе с акцентом на меню-инжиниринг со специализированным фреш баром в г. Брянск на территории крупнейшего спортивного комплекса
Уникальная идея бизнеса (описание проблемы и решения проблемы)	Первое в Брянске специализированное спортивное кафе премиум класса сочетающее высокую гастрономию с погружением в спортивную атмосферу
Наличие потенциала развития стартап-проекта (описание)	Недостаточная насыщенность ниши - потребность в кафе на территории крупнейшего спортивного комплекса города Отсутствие прямых аналогов такого уровня, создание нового рынка и формирование современного спортивного тренда
Минимальные стартовые затраты (объем и сроки)	6.000 млн. рублей
Быстрый рост (да/нет, в случае ответа “да” указать предполагаемые даты)	нет
Перспективы коммерциализации (перечислить основные)	Растущий рынок, стильный бренд, эффективность кухни.
Масштабируемость (модель)	Сеть собственных заведений
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	Создание не просто точки общепита, а высокотехнологичного полноформатного кафе с акцентом на меню-инжиниринг со специализированным фреш баром в г. Брянск
2. Порядок и структура финансирования	
Предполагаемый объем финансового обеспечения	_108 млн._рублей
Предполагаемые источники финансирования	инвестиции, гранты
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта	- индекс рентабельности инвестиций (<i>PI</i>)- 3,02 - внутренняя норма доходности инвестиций (<i>IRR</i>)- 110% - дисконтированный срок окупаемости инвестиций (<i>DPP</i>) -1.5 лет Проект эффективен, срок окупаемости меньше

	срока жизни проекта
3. Команда стартап-проекта	
Ф.И.О.	Выполняемые работы в Проекте
Прохода Ирина Алексеевна, д.с.х.н., профессор	Научное руководство и консультативное сопровождение
Михалев Данила Дмитриевич	Проектирование кафе, выполнение чертежей

1. Общая информация о стартап-проекте	
Название стартап-проекта	Разработка шелушильно-сортировальной установки для производства крупы гречихи
Число участников стартап-проекта	2
Команда стартап-проекта	1. Исаев Хафиз Мубариз-оглы 2. Поляк Святослав Игоревич 35.03.06 Агроинженерия
Новизна стартап-проекта	Применение шелушильного постава путем измельчения дает возможность не применять высокопроизводительные, с разными рабочими зазорами машины типа ЗРД и использовать предварительное сортирование на 2 фракции: среднюю и мелкую.
Технологичность и наукоемкость	Высокая. Концепция строится на эффективных, отработанных в индустрии процессах, оборудовании и инновационной технологии
Описание стартап-проекта продукт (технология или услуга)	В проекте предлагается объединить операций очистки зерна и сортировки крупы в единое устройство, оборудованное общим приводом
Уникальная идея бизнеса (описание проблемы и решения проблемы)	Размещение аспирационного устройства и технологических устройств (сит и шелушильного постава) на единой несущей конструкции предполагает возможность использования в полевых условиях, под навесом и т.д.
Наличие потенциала развития стартап-проекта (описание)	Объединение операций очистки зерна и сортировки крупы в единое устройство, оборудованное общим приводом; обеспечивает сокращение занимаемой площади; ведет к сокращению передающих устройств, т.к. конструкция привода позволяет передавать колебания набору сит.
Минимальные стартовые затраты (объем и сроки)	10-15 млн. рублей
Быстрый рост (да/нет, в случае ответа "да" указать предполагаемые даты)	нет
Перспективы коммерциализации (перечислить основные)	Растущий рынок, стильный бренд, удельные технические характеристики установки несколько раз ниже, чем аналогичные в цехах или заводах по производительности.
Масштабируемость (модель)	Собственная линия для производства крупы гречихи и партнерство с сельхозпредприятиями и местными фермерами
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	Несмотря на сокращенную схему технологического процесса, обеспечить необходимые нормы выхода готовой продукции
2. Порядок и структура финансирования	
Предполагаемый объем финансового обеспечения	_112 млн._ рублей
Предполагаемые источники финансирования	инвестиции, гранты

Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта	<ul style="list-style-type: none"> - индекс рентабельности инвестиций (<i>PI</i>)- 3,12 - внутренняя норма доходности инвестиций (<i>IRR</i>)- 110% - дисконтированный срок окупаемости инвестиций (<i>DPP</i>) -2,8 года Проект эффективен, срок окупаемости меньше срока жизни проекта
3. Команда стартап-проекта	
Ф.И.О.	Выполняемые работы в Проекте
Исаев Хафиз Мубариз-оглы, к.э.н., доцент	Научное руководство и консультативное сопровождение
Поляк Святослав Игоревич	Разработка шелушильной и сортировальной установки для производства крупы гречихи, выполнение чертежей

1. Общая информация о стартап-проекте	
Название стартап-проекта	Проектное решение молодежного кафе быстрого питания на 180 мест в г. Брянск
Число участников стартап-проекта	2
Команда стартап-проекта	1. Слезко Елена ивановна 2. Михалев Данила Олегович 19.03.04.Технология продукции и организация общественного питания
Новизна стартап-проекта	Авторские блюда, переосмысливающие локальные продукты (например, сэндвич с брянской говядиной и клюквенным соусом, десерты на местных продуктах).
Технологичность и наукоемкость	Высокая. Концепция строится на эффективных, отработанных в индустрии процессах, оборудовании и инновационной гастрономии
Описание стартап-проекта продукт (технология или услуга)	Проект предполагает открытие современного молодежного кафе с развитой социально-культурной инфраструктурой, которая соответствует их ценностям: цифровизации всех процессов, осознанному потреблению, гибкости форматов работы и досуга в г. Брянск.
Уникальная идея бизнеса (описание проблемы и решения проблемы)	Проект делает ставку на безупречное качество и безопасность продукции, которую поставляют проверенные брянские фермеры. Это формирует прочное доверие и создаёт чёткое, выгодное отличие от конкурентов. Однако даже при отлично организованной работе и разнообразном меню ключевой задачей остаётся привлечение молодёжной аудитории в кафе.
Наличие потенциала развития стартап-проекта (описание)	Закрывает количественный дефицит, предлагая 180 современных посадочных мест в неохваченном сегменте. Создает качественно новый рынок, формируя тренд на этичную, технологичную и вкусную гастрономию, интегрированное в социально-культурное молодежное пространство. Мы не конкурируем за существующих посетителей, а создаем новую аудиторию и новые модели потребления.
Минимальные стартовые затраты (объем и сроки)	20-25 млн. рублей
Быстрый рост (да/нет, в случае ответа “да” указать предполагаемые даты)	нет
Перспективы коммерциализации (перечислить основные)	Развивающийся сегмент, перспективная ниша, расширяющийся потребительский спрос, рентабельное производство.
Масштабируемость (модель)	Собственные заведения с прямыми поставками от сельхозпроизводителей.
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	Это не просто кафе, а молодежное — здесь еда, которая не подводит, работа, которая вдохновляет, и люди, с которыми хочется делать что-то важное. Твое место в городе, где создаётся будущее.

2. Порядок и структура финансирования	
Предполагаемый объем финансового обеспечения	_150 млн. _рублей
Предполагаемые источники финансирования	инвестиции, гранты
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта	- индекс рентабельности инвестиций (<i>PI</i>)- 1,30 - внутренняя норма доходности инвестиций (<i>IRR</i>)- 110% - дисконтированный срок окупаемости инвестиций (<i>DPP</i>) -1,07 лет Проект эффективен, срок окупаемости меньше срока жизни проекта
3. Команда стартап-проекта	
Ф.И.О.	Выполняемые работы в Проекте
Слезко Елена Ивановна, к.б.н., доцент	Научное руководство и консультативное сопровождение
Михалев Данила Олегович	Проектирование молодежного кафе, выполнение чертежей