



ПЛАТФОРМА НТИ

СЕМИНАР

Разбор грантового конкурса «Студенческий Стартап»

часть 2

МОСКВА, 2025

СООБЩЕСТВО «ТЕХНОПОРТ НТИ»

ТехноПорт НТИ - это сообщество, где вы сможете найти ответы на актуальные для проекта вопросы, ускорить развитие своего проекта, доработать свои идеи или создать новые, а по итогам выпустить продукт, в ожидании которого находится рынок.



В рамках сообщества будет возможность:


- Принять участие в мероприятиях с инфраструктурными центрами НТИ, институтами инновационного развития, партнерами и другими.
- Пройти интенсивы, предакселераторы и отраслевые акселерационные программы.
- Получить отраслевую экспертизу, найти партнеров и единомышленников, а также новые возможности для развития своего проекта.


Участие в акселераторах НТИ – дополнительные баллы в конкурсах ФСИ!

<https://leader-id.ru/events/525657>

3. СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП

 Поддержка студенческих стартап-проектов, имеющих потенциал коммерциализации

 Студенты ВУЗов по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры

 1 млн рублей



Параметры поддержки:

- размер гранта – 1 млн рублей
- срок выполнения НИР – 12 месяцев
- Количество этапов – 2

Ожидаемые результаты:

- создано юридическое лицо, заявитель – ген.директор с долей от 50% в уставном капитале
- разработан бизнес-план инновационного проекта
- разработан сайт стартапа
- представлен отчет о развитии стартапа

О ПРОГРАММЕ «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП»

ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ – предоставить возможность обучения технологическому предпринимательству и созданию стартапов для реализации новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов научно-технических и технологических исследований, имеющих потенциал коммерциализации и находящихся на самой ранней стадии развития.

- **Размер гранта:** 1 млн рублей
- Количество грантов в 2025 – **2500 ед.**
- Срок выполнения проекта – 12 месяцев
- Количество этапов в 25 году – 2
- Заявитель – физическое лицо, обучающееся по программе бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры научных организаций и ординаторов.
- Проект **гражданского назначения** и не финансируется из других бюджетных источников



Официальная страница программы:

<https://fasie.ru/programs/programma-studstartup/>

Перечисление средств гранта:

- 100 тыс. р. – после подписания Договора (первый этап)
Первый этап работ завершается регистрацией российского юридического лица в форме ООО и заполнением промежуточного отчета.
- 900 тыс. р. – на втором этапе реализации проекта
Второй этап заканчивается разработкой бизнес-плана проекта, созданием сайта, выполнением НИОКР и заполнением отчета о развитии проекта.

Запрещены затраты на выполнение НИОКР соисполнителями!

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

- **1 АПРЕЛЯ** - Начало приема заявок 01.04.2025
- **20 МАЯ** - Окончание приема заявок 20.05.2025 в 23:30 (МСК)
- **АВГУСТ** - Объявление победителей
- **СЕНТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ** - Заключение договоров, перечисление гранта
- **2026 ГОД** - Окончание работ по гранту
(1 этап – 1 мес., 2 этап – 11 мес).

ЧТО ВАЖНО ПОДГОТОВИТЬ ДЛЯ ЗАЯВКИ

- **Документы, подтверждающие статус обучающегося у заявителя** - скан-копия справки из образовательной организации (вуза)
- **Справка из вуза об отсутствии конфликта интересов** - скан-копию подписанного документа в формате PDF.
- **Согласие на обработку персональных данных заявителя** – скан-копия заявления
- Для иностранных граждан: уведомление о прибытии иностранного гражданина / вид на жительство
- Документы, подтверждающие участие заявителя в программе «Стартап как диплом»
- Документы, подтверждающие участие в образовательных программах повышения предпринимательской компетентности
- Скан-копии имеющихся патентов и свидетельств, права на которые принадлежат заявителю
- Дополнительные документы, которые могут быть нужны в заявке (письма партнеров и т.п.)

**ЗАЯВКА НА КОНКУРС
«СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП»**

СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП



**Заявка в системе
ФОНД-М**



<https://online.fasie.ru/>

ПРИМЕР ЛИЧНОГО КАБИНЕТА

Создание заявки

Конкурс

Студенческий Стартап (очередь VI) до 21.05.2025

Лот

Не указано

Не указано

Н1. Цифровые технологии

Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения

Н3. Новые материалы и химические технологии

Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Н5. Биотехнологии

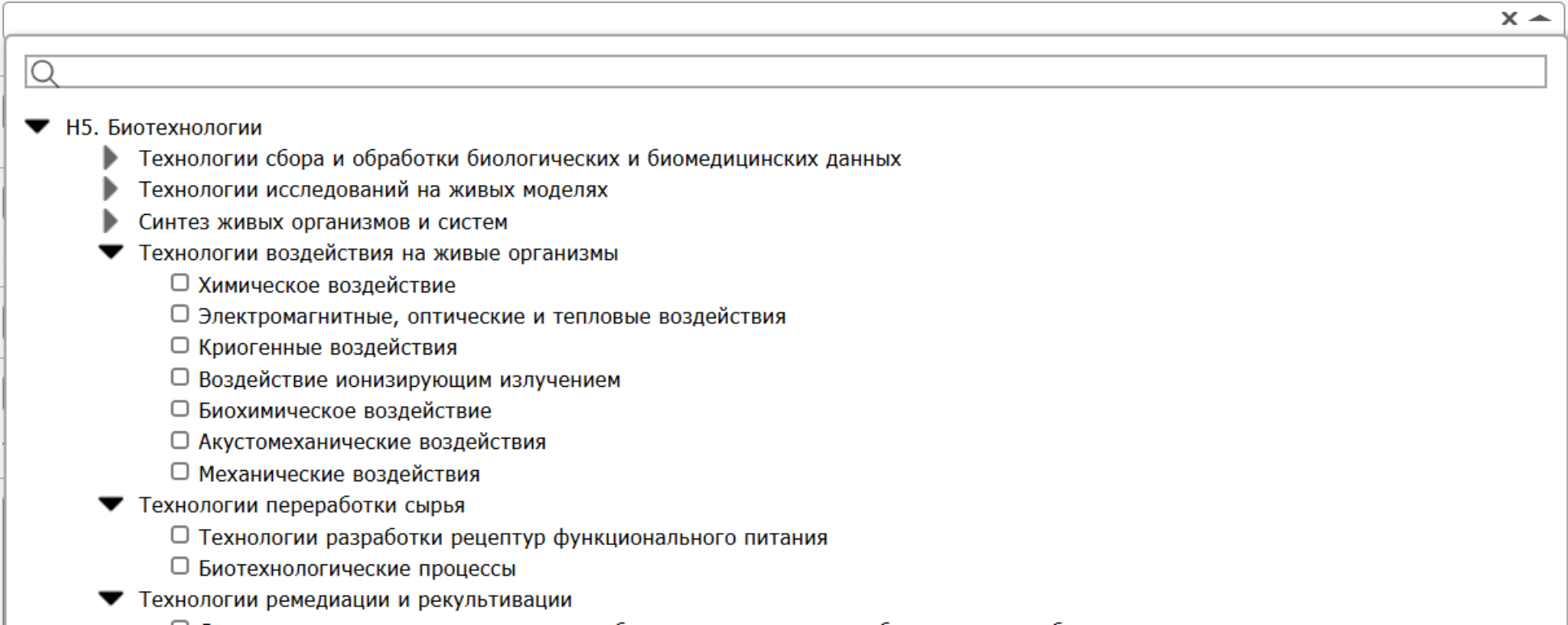
Н6. Ресурсосберегающая энергетика

Н7. Креативные индустрии.

Лот в заявке изменить
нельзя!

ЕСТЬ ЛИ ВАША ТЕХНОЛОГИЯ В СПИСКЕ?

Данные о стартап-проекте и квалификации заявителя > Основные сведения о стартап-проекте и квалификации заявителя > Технологии

Технологии *	
Соответствие приоритетам национальных проектов *	
Приоритетные направления *	
Критические технологии *	
Направление в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации *	
Ключевые слова *	 <p>▼ Н5. Биотехнологии</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Технологии сбора и обработки биологических и биомедицинских данных▶ Технологии исследований на живых моделях▶ Синтез живых организмов и систем▼ Технологии воздействия на живые организмы<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Химическое воздействие<input type="checkbox"/> Электромагнитные, оптические и тепловые воздействия<input type="checkbox"/> Криогенные воздействия<input type="checkbox"/> Воздействие ионизирующим излучением<input type="checkbox"/> Биохимическое воздействие<input type="checkbox"/> Акустомеханические воздействия<input type="checkbox"/> Механические воздействия▼ Технологии переработки сырья<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Технологии разработки рецептур функционального питания<input type="checkbox"/> Биотехнологические процессы▼ Технологии ремедиации и рекультивации

Проверьте, есть ли фокусная технология в выбранном лоте

РАБОТА С ПОЛЯМИ ЗАЯВКИ

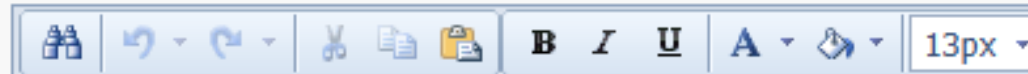
Название поля

Все поля заявки обязательны к заполнению

Поля, отмеченные знаком «*» должны быть обязательны для заполнения

Аннотация проекта

*Указывается краткая информация о проекте (цели и задачи проекта, ожидаемые результаты, области применения продукции, потенциальные потребители результатов). **



Редак... Пред...

Объем не более 1000 знаков.

Опишите основную идею проекта и планируемый результат в виде продукта/изделия/технологии.

Конкретизация того, что в этом поле должно быть написано

Подсказка к заполнению

Требования и ограничения

РАБОТА С ПОЛЯМИ ЗАЯВКИ

Цель проекта: Разработка инновационного носимого устройства для непрерывного мониторинга психоэмоционального состояния и профилактики стресса.

Задачи проекта:

- Провести анализ физиологических и психологических маркеров стресса.
- Разработать прототип устройства с биометрическими датчиками и программным обеспечением.
- Интегрировать алгоритмы машинного обучения для персонализации рекомендаций.
- Провести клинические испытания для оценки эффективности.

Ожидаемые результаты проекта: Компактное носимое устройство, которое в реальном времени отслеживает уровень стресса, предлагает дыхательные упражнения и методы релаксации, а также формирует отчеты для пользователей.

Области применения продукции: Медицина (профилактика и диагностика), корпоративные программы здоровья, персональное использование для повышения качества жизни.

Потенциальные потребители результатов: Медицинские центры, крупные корпорации, страховые компании, частные пользователи, заботящиеся о ментальном здоровье.

Основная идея и планируемый результат: Идея заключается в создании технологии для управления стрессом через мониторинг физиологических данных и персонализированные рекомендации; результат – носимое устройство, сочетающее датчики, искусственный интеллект и удобный интерфейс для улучшения психоэмоционального состояния.

Проект направлен на разработку инновационного носимого устройства для непрерывного мониторинга психоэмоционального состояния и профилактики стресса. Это достигается через анализ физиологических и психологических маркеров стресса. Разрабатывается прототип устройства с биометрическими датчиками и программным обеспечением. Интегрируются алгоритмы машинного обучения для персонализации рекомендаций. Проводятся клинические испытания для оценки эффективности. В результате будет создано компактное носимое устройство. Оно в реальном времени отслеживает уровень стресса, предлагает дыхательные упражнения и методы релаксации, а также формирует отчеты для пользователей. Устройство найдет применение в медицине (профилактика и диагностика), корпоративных программах здоровья и персональном использовании для повышения качества жизни. Потенциальными потребителями станут медицинские центры, крупные корпорации, страховые компании и частные пользователи, заботящиеся о ментальном здоровье. Основная идея заключается в создании технологии для управления стрессом через мониторинг физиологических данных и персонализированные рекомендации. Результатом станет носимое устройство, сочетающее датчики, искусственный интеллект и удобный интерфейс для улучшения психоэмоционального состояния.

СТРУКТУРА ЗАЯВКИ

1. ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ

Этот раздел содержит информацию о заявителе и его образовательном статусе. Включает персональные данные (регион регистрации и проживания, гражданство), сведения о вузе (название, филиал, регион), а также академические характеристики (форма обучения, факультет, специальность, курс).

Цель — подтвердить соответствие заявителя требованиям грантовой программы.

2. ДАННЫЕ О СТАРТАП-ПРОЕКТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ ЗАЯВИТЕЛЯ

Раздел посвящён описанию стартап-проекта и предпринимательскому опыту заявителя. Указываются название проекта, запрашиваемая сумма гранта, срок выполнения, тематическое направление, технологии и соответствие приоритетам (например, национальным проектам). Также отражается участие в программах, повышающих предпринимательские компетенции.

Цель — показать релевантность проекта и подготовленность заявителя.

3. АННОТАЦИЯ ПРОЕКТА

Этот раздел раскрывает суть проекта через краткое описание (цели, задачи, результаты, области применения, потребители) и подробную концепцию. Включает информацию о продукте, его востребованности, рынке, конкурентных преимуществах, техническом решении, имеющемся заделе, интеллектуальной собственности и планах её защиты. Также описываются ресурсы, затраты, план реализации, команда и модель дохода.

Цель — продемонстрировать потенциал проекта, его инновационность и реализуемость.

ДААННЫЕ ОБ УЧАСТНИКЕ

- Заявитель
- Регион заявителя по адресу регистрации
- Регион заявителя по адресу фактического проживания
- Карточка ВУЗа
- Филиал ВУЗа
- Регион ВУЗа
- Регион филиала ВУЗа
- Форма обучения
- Факультет
- Специальность
- Номер курса на момент подачи заявки
- Наличие статуса иностранного гражданина Гражданство

ДАННЫЕ О СТАРТАП-ПРОЕКТЕ И КВАЛИФИКАЦИИ ЗАЯВИТЕЛЯ

Наименование стартап-проекта	Наименование указывается без кавычек, строчными буквами. Наименование должно содержать краткое описание цели реализации проекта. Например, «создание мобильного приложения для...», «создание онлайн-платформы для...», «создание методики...» и т.п.
Запрашиваемая сумма гранта (рублей)	1 млн руб. – не меняется
Срок выполнения работ по проекту	12 мес. – не меняется
Поднаправления (технологии)	Н5. Биотехнологии --> Технологии сбора и обработки биологических и биомедицинских данных → Омиксные технологии и биоинформатика
Приоритетные направления отбора стартап-проектов	Соответствие национальным проектам технологического лидерства (Новые материалы и химия / Средства производства и автоматизация / Новые атомные и энергетические технологии / Промышленное обеспечение транспортной мобильности / Беспилотные авиационные системы / Технологическое обеспечение продовольственной безопасности / Новые технологии сбережения здоровья / Биоэкономика)
Направление в рамках Стратегии НТР РФ	Выберите приоритетное направление научно-технического развития в рамках Стратегии НТР РФ, которому соответствует ваш проект
Ключевые слова	ключевые слова проекта для быстрого поиска
Участие в программе «Стартап как диплом», Участие в образовательных программах повышения предпринимательской компетентности	

АННОТАЦИЯ ПРОЕКТА

Аннотация проекта	Указывается краткая информация о проекте (цели и задачи проекта, ожидаемые результаты, области применения продукции, потенциальные потребители результатов). – рекомендуется заполнять ПОСЛЕ заполнения основных полей заявки
Презентация проекта	Подробное описание проекта по рекомендуемому шаблону презентации для очной защиты проекта – рассмотрим в конце вебинара

ОПИСАНИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТА

- **Цель** проекта - Кратко опишите что предполагается создать/разработать и для кого/для чего.
- **Проблема, которую решает результат проекта** - Опишите на решение какой проблемы/потребности направлено использование результата (товара/изделия/технологии/услуги).
- **Каким образом результат проекта решает** проблему - Опишите как именно результат проекта может решить имеющуюся проблему (товара/изделия/технологии/услуги).
- **Описание конечного продукта проекта** - Опишите вид, назначение продукта (товара/изделия/технологии/услуги), его самостоятельное использование или как части существующих изделий, технологий и т.д.
- **Область применения продукта проекта** - Опишите сферу деятельности/отрасль промышленности или услуг, в которых будет применяться продукт (товар/изделие/технология/услуга).
- **Рынок, сегмент рынка** - Опишите потенциальный рынок, сегмент рынка для потенциальной коммерциализации продукта (товара/изделия/технологии/услуги) – состав потенциальных потребителей, их оценочное количество, оценочный объем потребности в продукте.
- **Существующие аналоги** - Кратко перечислите существующие аналоги продукта (товара/изделия/технологии/услуги) и опишите их качественные и ценовые характеристики. В случае отсутствия известных аналогов укажите «Аналоги неизвестны»

продолжение --->

ОПИСАНИЕ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТА

- **Конкурентные преимущества** - Перечислите конкурентные преимущества продукта (товара/изделия/технологии/услуги).
- **Ресурсы проекта** - Опишите какие виды ресурсов необходимы для реализации проекта (людские, материалы, оборудование, финансовые и пр.) и их источники.
- **Затраты на реализацию проекта** - Укажите планируемую стоимость проекта и перечислите планируемые виды/направления затрат (заработная плата, привлечение сторонних исполнителей, материалы и т.д.), размер каждого из видов затрат.
- **Планы по формированию команды проекта** - Опишите планы по формированию команды проекта, роли членов команды в проекте, квалификация, опыт реализации инновационных проектов, в том числе по тематикам, релевантным заявленной, на каких условиях (трудовой договор, срочный, ГПХ).
- **Планируемый способ получения дохода** - Кратко опишите способ получения дохода от созданного продукта (прямые продажи, оказание услуг, предоставление лицензии и т.д.)
- **Дополнительные файлы** - Прикрепите дополнительные документы на Ваше усмотрение, например, документы, фото продукта, схемы и пр.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА

- **Техническое решение проекта** - Опишите основную техническую идею, конструктивные особенности и т.д., положенные в основу создания продукта.
- **Преимущества выбранного технического решения** - Опишите преимущества выбранного технического решения (простота конструкции/технологии, доступность/дешевизна материалов, улучшенные потребительские качества и т.д.)
- **Имеющийся задел (в том числе научно-технический) для реализации проекта** - Опишите имеющиеся наработки в отношении создаваемого продукта, в т.ч. полученные в рамках реализации программы «УМНИК», объекты интеллектуальной собственности, которые могут быть использованы при создании продукта.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- **Имеющаяся интеллектуальная собственность** - Прикрепите копии имеющихся патентов и свидетельств, права на которые принадлежат заявителю
- **Планы по патентной защите РИД** - Укажите планируется ли в ходе реализации проекта (исполнения договора) получение прав на РИД. Укажите объект оформления прав на РИД и сроки.

Работы относящиеся к НИОКР

Описание работы: Наименование + Стоимость + Результат выполнения работ

НИОКР – это мероприятия, проводимые специалистами для получения нового продукта с уникальными характеристиками (то, чего не было ранее). Основными мероприятиями и разновидностями услуг, которые предоставляются при проведении НИОКР, являются:

1. Проведение работ с теоретическими материалами - такой этап проводится в любой НИОКР, так как требуется сбор достаточного количества информации, ее систематизация, проведение интеллектуальной работы для формирования вариантов совершенствования продукции и так далее.

Пример работ: сбор и анализ научной литературы, систематизация данных из открытых источников, разработка гипотез на основе теоретических моделей, проведение расчетов для оценки возможных решений.

2. Постановка экспериментов - проведение различных опытов и экспериментов для получения дополнительных данных, которые будут использоваться в дальнейшем для совершенствования имеющегося или создания уникального продукта.

Примеры работ: проведение лабораторных испытаний, тестирование материалов на прочность или устойчивость, моделирование процессов в специализированном ПО, выполнение натуральных опытов для сбора данных.

3. Работа с документам - разработка и составление различной документации конструкторского и технологического типа. При этом оформление документов должно соответствовать ГОСТам и установленным в компании стандартам.

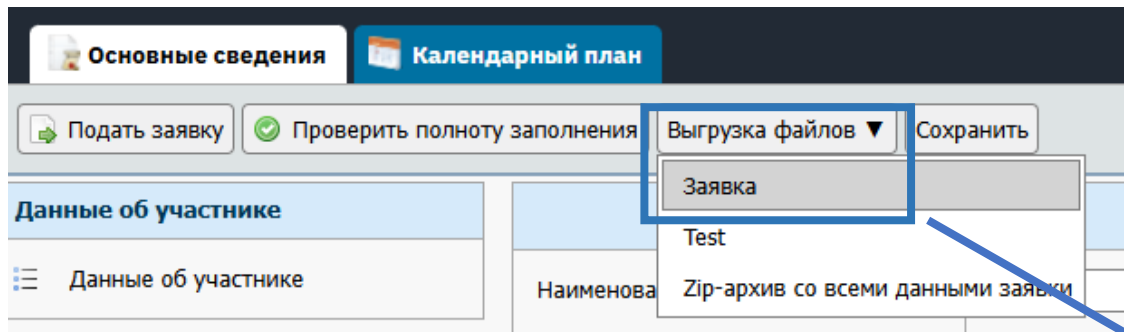
Примеры работы: составление технических заданий, разработка конструкторских чертежей, оформление технологических инструкций, подготовка отчетов по результатам исследований

4. Проведение разнообразных процессов технологического плана - выполнение практических действий, связанных с разработкой, тестированием и внедрением технологий для создания или улучшения продукта. Примеры работы: разработка прототипов или опытных образцов, тестирование технологических процессов, оптимизация технологий для повышения эффективности или качества, настройку оборудования и т.п.


Работы, не относящиеся к НИОКР

- Маркетинговые исследования
- Обучение персонала
- Административные и управленческие задачи
- Закупка оборудования без исследовательской цели
- Техническое обслуживание и ремонт

ВЫГРУЗКА ЗАЯВКИ



**ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ**



Заявка №: СТС-502601 **Подана:**

ДАнные ОБ УЧАСТНИКЕ
[Данные об участнике](#)

Заявитель:

Регион заявителя по адресу регистрации:

Регион заявителя по адресу фактического проживания:

Карточка ВУЗа:

Филиал ВУЗа:

Регион ВУЗа:

ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИИ

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

Студенческий Стартап

VI очередь

1. Номер заявки.
2. Наименование проекта.
3. Фамилия, имя, отчество заявителя.
4. При наличии (№ договора программы «УМНИК» и тема проекта, если проект завершен в программе «УМНИК» с такой же темой).

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

О продукте

Что должно быть на слайде?

1. Какую проблему решает продукт проекта.
2. Описание конечного продукта проекта.
3. Область применения продукта проекта.

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИИ

Технологичность стартап-проекта

Что должно быть на слайде?

1. Техническое решение проекта, инновационность.
2. Преимущества выбранного технического решения.
3. Имеющийся задел (в том числе научно-технический) для реализации проекта.
4. При наличии интеллектуальная собственность.

Аналоги и конкуренты

Что должно быть на слайде?

1. Существующие аналоги.
2. Конкурентные преимущества продукта.
3. Востребованность продукта

ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИИ

Рынок и потребитель

Что должно быть на слайде?

1. Область применения продукта проекта.
2. Рынок, сегмент рынка, потенциальный потребитель.

План реализации проекта

Что должно быть на слайде?

1. Ключевая техническая задача.
2. Ресурсы проекта (имеющиеся и планируемые к привлечению (людские, материалы, оборудование, финансовые и пр.)
3. Затраты на реализацию проекта.
4. Планы по формированию команды проекта.
5. Планируемый способ получения дохода.

ШАБЛОН ПРЕЗЕНТАЦИИ

Квалификация заявителя

Что должно быть на слайде?

1. Опыт в реализации технологических или инновационных проектов и образование.
2. При наличии: участие в программе «Стартап как диплом», участие в образовательных программах



Номер заявки.
ФИО

Фото
проекта

Спасибо
за внимание!

Почта

Телефон

