

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



Программа  
Фонда содействия инновациям

# Студенческий стартап



**ЦЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА – РАЗВИТИЕ  
ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПУТЕМ ОКАЗАНИЯ  
ПОДДЕРЖКИ МОЛОДЫМ ИЗОБРЕТАТЕЛЯМ И МАЛЫМ  
КОМПАНИЯМ, РЕАЛИЗУЮЩИМ ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ ПРОЕКТЫ**

**ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 28 ЛЕТ РАБОТЫ ФОНДА:**



**>70**

РЕГИОНАЛЬНЫХ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ



**>250 000**

РАССМОТРЕНО  
ЗАЯВОК



**63,8** МЛРД  
РУБЛЕЙ

БЮДЖЕТ ФОНДА ЗА  
ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ



**>38 500**

ПОДДЕРЖАНО  
ПРОЕКТОВ



**>23 000**

ПОДДЕРЖАНО  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ



**>8500**

СОЗДАНО  
СТАРТАПОВ

# Лестница программ Фонда



О программе  
«Студенческий стартap»

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ  
ИННОВАЦИЯМ



\*Физические лица –  
студенты, аспиранты,  
магистранты ВУЗов РФ  
(очной и заочной форм  
обучения)

**1 000 000** рублей  
размер гранта

**12** месяцев  
срок реализации

**Студенты\***  
заявители

# Перечень основных тематических направлений

**H1**

## Цифровые технологии

Информационные технологии, программные продукты, телекоммуникационные системы, системы обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта



**H2**

## Новые материалы и химические технологии

Химия, химические технологии, новые материалы и способы конструирования



**H3**

## Медицина и технологии здоровьесбережения

Медицина, фармакология, биотехнологии для медицины.

Высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения



**H4**

## Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии

Электроника, приборостроение, машиностроение, передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы



**H5**

## Биотехнологии

Биотехнология, экология, высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, пищевая промышленность



**H6**

## Ресурсосберегающая энергетика

Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии



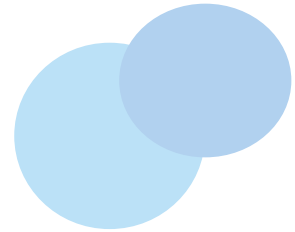
**H7**

## Креативные индустрии



### **H7 Креативные индустрии – это технологические решения в области:**

- Арт-индустрии (изобразительного искусства, скульптуры);
- Архитектуры и проектирования, в том числе в урбанистике;
- Дизайна, включая графический, промышленный, а также дизайн цифровых систем;
- Библиотек, архивов, музеев;
- Дизайна, включая графический, промышленный, дизайн цифровых систем;
- Издательской деятельности;
- ИТ и видеоигр;
- Детских игр и игрушек;
- Производства кино, компьютерной графики, анимации и иной видеопродукции;
- Культурного наследия, сохранения традиций и национальной идентичности;
- Музыки, саунд-дизайна, исполнительского искусства, театров, культурно-досуговых учреждений
- Реставрации и создания национальных музыкальных инструментов;
- Народно-художественных промыслов и декоративно-прикладного искусства;
- Гастрономии, «дизайна еды»;
- Рекламы;
- Телерадиовещания;
- Фотографии;
- Ювелирного дела.



## Члены команды

Физические лица, являющиеся сотрудниками созданного малого предприятия или привлеченные к выполнению работ по договорам гражданско-правового характера.

Допускается участие в команде школьников на безвозмездной (добровольной) основе



## Ограничений по возрасту нет

Главное, чтобы было подтверждение факта прохождения обучения в ВУЗе по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры или аспирантуры



## Проект должен быть направлен на науку и коммерциализацию

Программа направлена на реализацию стартап-проектов и на выполнение работ по разработке новых товаров, изделий, технологий или услуг с использованием результатов собственных научно-технических и технологических исследований, имеющих потенциал коммерциализации и находящихся на самой ранней стадии развития



## Направления расходов

≤ 20%

**регистрация юридического лица**  
(в том числе взносы в уставный капитал)

≤ 100

тыс. руб.\*

**выплата заработной платы**  
и начислений на заработную плату

\*в месяц на 1 сотрудника

1000 000 руб.

₽

**приобретение/аренда оборудования**  
материалов, сырья, комплектующих, программного обеспечения, регистрация прав на созданную интеллектуальную собственность

≤ 25%

**оплата работ**  
выполняемых сторонними юр. лицами, ИП  
и плательщиками налога на профессиональный доход

₽

**прочие экономически обоснованные затраты**  
связанные с реализацией стартап-проекта



## Ожидаемые результаты

**1 этап**



**Зарегистрировано юридическое лицо**



**Разработан бизнес-план проекта**



**Создан сайт стартап проекта**



**Представлен отчёт о развитии стартапа**



**Создан MVP и (или) товар/изделие/технология грантополучателя доведены до уровня технологической готовности не ниже TRL 3\***

**2  
э  
т  
а  
п**



\*Для тех проектов, в заявках которых предусматривалось создание MVP и (или) доведение товара/изделия/технологии до уровня технологической готовности не ниже TRL 3.

## Чек-лист участия в конкурсе

1

### **ПОДТВЕРДИТЬ СТАТУС «СТУДЕНТ»**

Для этого нужно взять в ВУЗе справку. Её скан нужно будет приложить к заявке. Справка должна быть датирована числом не ранее 25.01.2023 года

2

### **ПРОЧИТАТЬ ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ**

В нём описывается порядок финансирования, как происходит оценка заявки, и какие документы нужно к ней приложить, чтобы повысить свой шанс на победу

3

### **ОЗНАКОМИТЬСЯ С МЕТОДИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

На их основе готовится отчет

4

### **ЗАПОЛНИТЬ ЗАЯВКУ В СИСТЕМЕ [ONLINE.FASIE.RU](https://online.fasie.ru)**

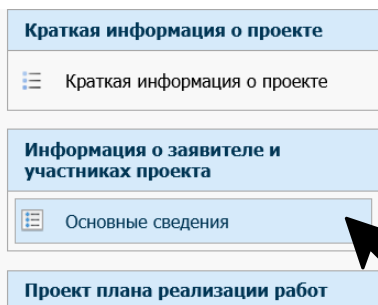
Заполняйте поля заявки по максимуму: чем детализированнее информация, тем больше шансов, что заявка будет оценена выше остальных. Стоит обратить внимание на преимущества, которые дают некоторые из полей

## Дополнение с 2023 года

В системе ONLINE.FASIE.RU к заявке необходимо приложить Скан-копию справки из образовательной организации, подтверждающей согласие образовательной организации на реализацию проекта и отсутствие конфликта интересов в части использования интеллектуальной собственности

1. В основном меню выберете раздел «Основные сведения» (рисунок 1)
2. В поле «Документы, подтверждающие статус обучающегося у заявителя» (рисунок 2) загрузить:

- а) Скан-копию справки из ВУЗа о прохождении обучения;
- б) Скан-копию справки из ВУЗа о согласии на реализацию проекта и отсутствия конфликта интересов по использованию интеллектуальной собственности.



Краткая информация о проекте

Краткая информация о проекте

Информация о заявителе и участниках проекта

**Основные сведения**

Проект плана реализации работ

(рисунок 1)

Тематика проекта соответствует одному из заявленных приоритетов *	
Документы, подтверждающие статус обучающегося у заявителя <i>Например, скан-копия справки из образовательной организации высшего образования *</i>	Файлы не выбраны <i>Приложение дополнительных файлов</i>
Участие в программе «Стартап как диплом» <i>Участие заявителя в программе «Стартап как диплом» в образовательной организации положительно оценивается при</i>	<input type="checkbox"/> <i>Установите отметку, если заявитель участвовал в</i>

(рисунок 2)

В Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»

### СПРАВКА

*[Название образовательной организации]* не возражает против участия студента *[Фамилия Имя Отчество]* в конкурсе «Студенческий стартап» и уведомляет об отсутствии конфликта интересов в отношении использования объектов интеллектуальной собственности.

Проректор по ...

*Подпись /Фамилия И.О./*

М.П.

Рекомендуемая форма справки  
(см. Методические материалы)

## Преимущества при отборе

1

Наличие документов, подтверждающих права заявителя на результаты интеллектуальной деятельности, планируемые к использованию в проекте

2

Проект связан с импортозамещением зарубежных технологий (продуктов, услуг) и/или разработкой новой и модернизацией существующей радиоэлектронной аппаратуры и приборов, в т.ч. медицинских, на доступной электронной компонентной базе

3

Дипломы и сертификаты о прохождении образовательных программ в области предпринимательства, о получении статуса финалиста/победителя конкурсов, проводимых АНО «Россия – страна возможностей»

4

Участие в треке «Стартап как диплом»

5

Подтвержденная заинтересованность в реализации проекта со стороны ВУЗа, предприятия или региона (письма заинтересованности)

6

Портфолио реализованных проектов

## Критерии оценки заявок на участие в конкурсе:

Технологичность стартап-проекта;

Перспективы коммерциализации проекта;

Квалификация заявителя (в т.ч. команды проекта).

---

## Экспертиза заявок:

Защита проекта в рамках первого этапа экспертизы будет проходить в очном или заочном формате и (или) с использованием видеоконференцсвязи.

Списки приглашенных на онлайн-презентацию будут опубликованы на сайте Фонда после проведения заочного этапа экспертизы.

Необходимо будет **подготовить презентацию проекта.**

Результаты первого этапа экспертизы передаются на рассмотрение экспертному жюри (второй этап).

Итоги конкурса будут опубликованы на официальном сайте Фонда <https://fasie.ru/>

## Дорожная карта III очереди

**26 января 2023** – старт приёма заявок

**3 апреля 2023 (10:00 по мск)** – окончание приёма заявок

**май** – защита проектов с презентацией

**июль - август** – объявление победителей

### Где искать актуальную информацию:



Официальный сайт Фонда содействия инновациям [fasie.ru](https://fasie.ru)

•Почта: [info@fasie.ru](mailto:info@fasie.ru)

•Телефон горячей линии: [+7 \(495\) 249-249-2](tel:+7(495)249-249-2) (добавочный 0)

•Телеграм-чат для вопросов по «Студенческому стартапу»: [@fasie\\_bot](https://t.me/fasie_bot)

## Итоги 2022 года по программе



# ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ



Полная информация по конкурсам и срокам подачи доступна на сайте: [fasie.ru/](http://fasie.ru/)



@fasie



@FASIEtalks

Консультационная поддержка:  
+7 (495) 249-249-2 доб. 0  
e-mail: [info@fasie.ru](mailto:info@fasie.ru)

RUTUBE (записи вебинаров):



Региональный представитель  
Ульяновской области

**Гатауллин Альберт Нафисович**

директор АНО «АИР»

телефон : 8 902 356 96 22

e-mail: [fasie73@yandex.ru](mailto:fasie73@yandex.ru)

