



Санкт-Петербургский
государственный
университет



КОНКУРС СТАРТАПОВ КАК ОДИН ИЗ МЕХАНИЗМОВ ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ:

ОПЫТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА



Конкурс междисциплинарных студенческих и аспирантских бизнес-проектов «Start-up СПбГУ»

- Ежегодно с 2015 года
- Учредитель конкурса - СПбГУ
- Организатор - Фонд управления целевым капиталом «Развитие Санкт-Петербургского государственного университета» (эндаумент-фонд)
- Призовой фонд – 2,6 млн рублей
- Участниками Конкурса могут являться обучающиеся по основным образовательным программам высшего образования, реализуемым СПбГУ
- Ежегодно – десятки команд и инновационных проектов, более ста студентов и аспирантов
- В 2018 года у принято решение, что результаты победителей и финалистов конкурса принимаются в качестве выпускных квалификационных работ на ГИА



КОНКУРС «START-UP СПбГУ»

Задачи:

- Повышение активности обучающихся СПбГУ в учебной, научной и исследовательской деятельности в соответствии с целями и задачами развития СПбГУ.
- Развитие каналов взаимосвязи и расширение форм межличностного взаимодействия среди обучающихся по различным основным образовательным программам, реализуемым СПбГУ.
- Демонстрация практических возможностей использования прикладных научно-исследовательских разработок с участием специалистов из различных областей науки.

Предметом конкурса является создание студентами и (или) аспирантами СПбГУ оригинального, наукоемкого и коммерчески перспективного start-up проекта.



Тематика конкурсных проектов:

- Искусственный интеллект;
- Распределенные реестры (блокчейн);
- Биоинформатика;
- Медицинские технологии;
- Новая энергетика;
- Трансграничная логистика «Великий шелковый путь»;
- Экология, переработка твердых и жидких бытовых отходов.



КОНКУРС «START-UP СПбГУ»

Междисциплинарные команды:

- К участию в конкурсе допускаются команды обучающихся от 3 до 5 человек.
- В состав команды должно входить не менее 3 (трёх) студентов и (или) аспирантов, обучающихся по разным образовательным программам СПбГУ.
- Если у команды есть научный руководитель – сотрудник СПбГУ, он может быть заявлен командой для участия в конкурсе.



КОНКУРС «START-UP СПБГУ»

Экспертный совет конкурса:

- Экспертный совет формируется отдельно для каждого этапа конкурса в соответствии с целями и задачами, которые ему предстоит решать.
- Состав экспертного совета формируется из лиц, обладающих несомненным авторитетом и высокими профессиональными компетенциями в области науки, инноваций, бизнеса, государственной и административной работы.
- Для работы в составе экспертного совета (финал конкурса) могут быть дополнительно приглашены представители бизнеса, государственных и финансовых структур.



УЧЕТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Приказ от 12.07.2018 № 6853/1

«Об учете предпринимательских достижений обучающихся в СПбГУ»:

- **Стартап-проект – прикладная научно-исследовательская разработка, оригинальная, наукоемкая или коммерчески перспективная бизнес-модель, созданная обучающимися СПбГУ в рамках конкурса стартап-проектов**
- **Учитываются стартап-проекты команд-финалистов конкурса**
- **Конкурсы стартап-проектов проводятся СПбГУ или ООВО, входящими в топ-300 международных рейтингов**
- **УМК устанавливает соответствие тематики стартап-проекта направлению подготовки/ специальности, по которой обучающийся допущен к ГИА**
- **Студенты предвыпускного курса имеют право представить стартап-проект в качестве ВКР на ГИА в следующем году**



Фонд управления
целевым капиталом
«Развитие СПбГУ»
fund.spbu.ru

START-UP СПБГУ 2021

КОНКУРС МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ И АСПИРАНТСКИХ ПРОЕКТОВ

ПРИЕМ ЗАЯВОК

10 ноября –
10 декабря 2020 г.

Экспертная оценка каждого проекта

Председатель Экспертного совета –
Григорий Кунис

сооснователь и управляющий сервисом igoooods

1 700 000 Р

гранты на коммерциализацию проектов

300 000

призовые
выплаты
победителям

200 000

100 000

100 000

премии
научным руководителям
команд-победителей

ДЛЯ ВСЕХ, ПРОШЕДШИХ ОЧНЫЙ ОТБОР:

ДОП «Стартап-школа»

Стипендия 10 000 Р на три месяца

Мастер-класс по ораторскому искусству

Защита стартап-проекта в качестве ВКР

Возможность создания МИП совместно с СПбГУ

ЗАОЧНЫЙ ОТБОР
15 – 18 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ФИНАЛ
27 МАЯ 2021 г.

ОЧНЫЙ ОТБОР
16 – 18 ФЕВРАЛЯ 2021 г.



ЭТАПЫ КОНКУРСА «START-UP СПБГУ»

1 этап – заочный отбор проектов

Критерии:

- Наличие бизнес-модели и плана развития проекта
- Оригинальность/креативность идеи
- Наличие научно-технической основы проекта
- Наличие перспективности коммерциализации идеи
- Наличие задела интеллектуальной собственности по проекту
- Возможность развития проекта на этапе участия в Конкурсе без дополнительного финансирования



ЭТАПЫ КОНКУРСА «START-UP СПБГУ»

2 этап – очный отбор проектов

Критерии:

- Оценка команды: научно-технического, инженерно-технического, управленческого и предпринимательского потенциала, квалификации и укомплектованности команды
- Инновационная ценность идеи проекта: осуществляется ли трансфер между наукой и бизнесом; время, необходимое на доведение идеи до минимально жизнеспособного продукта
- Социальная значимость идеи: своевременность идеи проекта – сформирована ли потребность в обществе, имеет ли проект социально значимый эффект
- Перспективы коммерциализации проекта: оценка актуальности и востребованности продукта на рынке; оценка обоснованности и жизнеспособности бизнес-модели
- План развития проекта на ближайшие 3 месяца



ЭТАПЫ КОНКУРСА «START-UP СПБГУ»

3 этап – финал

Критерии:

- Качество составления бизнес-плана проекта
- Качество финальной презентации проекта
- Качество разработки концепции проекта
- Качество выполнения заявленного плана развития
- Готовность проекта к реализации
- Организационный потенциал, квалификация и работоспособность команды



Фонд управления
целевым капиталом
«Развитие СПбГУ»
fund.spbu.ru

START-UP СПБГУ 2021

КОНКУРС МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ И АСПИРАНТСКИХ ПРОЕКТОВ

ПРИЕМ ЗАЯВОК

10 ноября –
10 декабря 2020 г.

Экспертная оценка каждого проекта

Председатель Экспертного совета –
Григорий Кунис

сооснователь и управляющий сервисом igoooods

1 700 000 Р

гранты на коммерциализацию проектов

300 000

призовые
выплаты
победителям

200 000

100 000

100 000

премии
научным руководителям
команд-победителей

ДЛЯ ВСЕХ, ПРОШЕДШИХ ОЧНЫЙ ОТБОР:

ДОП «Стартап-школа»

Стипендия 10 000 Р на три месяца

Мастер-класс по ораторскому искусству

Защита стартап-проекта в качестве ВКР

Возможность создания МИП совместно с СПбГУ

ЗАОЧНЫЙ ОТБОР
15 – 18 ДЕКАБРЯ 2020 г.

ФИНАЛ
27 МАЯ 2021 г.

ОЧНЫЙ ОТБОР
16 – 18 ФЕВРАЛЯ 2021 г.



КОНКУРС «START-UP СПбГУ»

Создание Малого инновационного предприятия (МИП) с участием СПбГУ для финалистов:

- При подведении итогов конкурса двум командам-финалистам может быть предложено создать МИПы совместно с СПбГУ на базе представленных в финале start-up проектов.
- Команда принимает решение о создании МИПа, руководствуясь только собственными представлениями о целесообразности реализации своего инновационного проекта.
- Два МИПа получают специальные целевые гранты на коммерциализацию проектов: 1 000 000 рублей и 700 000 рублей.
- Подготовка к регистрации МИПа осуществляется при участии СПбГУ. Действия, связанные с регистрацией МИПа, осуществляются за счёт и силами СПбГУ, совместно с командой-финалистом.



ИТОГИ КОНКУРСА «START-UP СПБГУ» 2020

- **SPEECHKAN – 1 место**

<https://spbu.ru/news-events/novosti/studenty-spbgu-obuchat-inostrancev-russkomu-yazyku-ne-ispolzuya-ih-rodnoy-yazyk>

Курс по изучению русского языка без языка-посредника. Обучение происходит полностью на русском. Курс строится по принципу снежного кома: каждая новая тема раскрывается с помощью материала, который давался на предыдущих уроках. Увеличивает эффективность обучения в полтора-два раза.

- **Light Up – 2 место**

<https://spbu.ru/news-events/novosti/proekt-studentov-spbgu-pomozhet-luchshe-razglyadet-rakovye-opuholi>

Технология, которая может существенно помочь в борьбе с онкологическими заболеваниями. Предлагается вводить в кровотоки пациентов метки с наночастицами золота и серебра, которые подсвечивают раковые опухоли, делая их более заметными для медиков.

- **GenomeX – 3 место**

<https://spbu.ru/news-events/novosti/studenty-spbgu-sozdayut-nedoroguyu-i-tochnuyu-sistemu-diagnostiki-spinalnoy>

Недорогая и точная система диагностики спинальной мышечной атрофии.

Контакты:

**Савинов Владимир Александрович,
начальник Управления по работе с молодежью**

Тел. (812) 324-12-73

v.savinov@spbu.ru

spbu.ru