

## В СПбПУ при поддержке промышленных партнеров стартует инновационная акселерационная программа TechnoProject



**TechnoProject-22**  
АКСЕЛЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Шаг к технологическому лидерству

- «Прокачка и упаковка» проектов от идеи до стартапа
- Подготовка подачи заявок и отчетности по грантам ФСИ
- Отбор в корпоративные акселераторы партнеров
- Инвестиции в проекты
- Экспертная поддержка от партнеров и участников Ассоциации «Технет»

Сроки программы: 03.10 – 02.12.2022

Поддача заявок: до 01.10.2022

Demo Days: 01–02.12.2022

С 3 октября по 2 декабря 2022 года «Стартап Центр» Политеха совместно с Центром компетенций НТИ «Новые производственные технологии» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ), Объединенной двигателестроительной корпорацией имени Климова (ПАО «ОДК-Климов»), компанией Газпромнефть, отраслевым акселератором Госкорпорации «Росатом» ООО «ИнноХаб», инновационным центром «Сколково», Концерном Р-Про, Ассоциацией «Технет», венчурным фондом Kirov Group VC и объединением бизнес-ангелов iHarvest Angels **проведут инновационную акселерационную программу TechnoProject.**

# TechnoProject-22

АКСЕЛЕРАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

Шаг к технологическому лидерству

- «Прокачка и упаковка» проектов от идеи до стартапа
- Подготовка подачи заявок и отчетности по грантам ФСИ
- Отбор в корпоративные акселераторы партнеров
- Инвестиции в проекты
- Экспертная поддержка от партнеров и участников Ассоциации «Технет»



Сроки программы

03.10 – 02.12.2022



Подача заявок

до 01.10.2022



Demo Days

01–02.12.2022



Акселератор стартапов TechnoProject – программа по развитию проектов от идеи до действующего успешного бизнеса, направленная на содействие технологическим стартапам в проверке гипотез бизнеса, формировании устойчивой бизнес-модели, привлечении грантов и венчурных инвестиций, организации пилотирования и выводе продукции на рынки.

## **Участие в акселераторе позволит участникам:**

получить знания и компетенции в сфере технологических стартапов;  
под руководством опытных наставников и экспертов проверить гипотезы своего продукта, его востребованность у целевой аудитории, сформировать и протестировать бизнес-модель своего будущего успешного бизнеса, уточнить каналы продвижения и попробовать заработать первые деньги;  
подготовиться к подаче заявки на грантовые программы «Студенческий стартап» (1 млн рублей) и Старт-1 (4 млн рублей) Фонда содействия инновациям;  
получить венчурные инвестиции от венчурных фондов Kirov Group VC и госкорпорации «Росатом», а также объединения бизнес-ангелов iHarvest Angels;  
предложить свою разработку крупной индустриальной компании для проведения пилотных испытаний и получения отраслевой экспертизы;  
пройти отбор в корпоративные технологические акселераторы компаний-партнеров для перехода на новый уровень TRL/MRL;  
выяснить, какие ещё нужны компетенции вашему проекту и укомплектовать команду;  
оказаться в общероссийской базе стартапов для поиска и привлечения клиентов, партнеров и инвестиций.

## **Образовательная часть программы состоит из пяти базовых модулей:**

1. **«Установочный»:** формулирование целей и разработка плана развития проекта, формирование команды проекта, получение знаний по юридическим вопросам деятельности стартапа и регистрации РИД;
2. **«Бизнес-модель/клиенты»:** формирование бизнес-модели проекта, customer development, проверка гипотез ценности и востребованности продукта с помощью HADI циклов;
3. **«Технология»:** разработка плана развития продукта/технологии от TRL2 до TRL9, «бережливое производство»;
4. **«Финансы»:** подготовка подробного финансового плана проекта, проверка сходимости юнит-экономики;
5. **«Заключительный»:** составление заявки в Фонд содействия инновациям, презентации для инвесторов и партнеров акселератора.

Среди условий участи в акселераторе стартапов TechnoProject – наличие проектной команды не менее 2-х человек; понимание механизма/инструментов удовлетворения рыночного спроса с минимальными затратами; желание сделать успешный бизнес. Кроме того, необходимо наличие идеи или проекта на уровне готовности технологии TRL1-TRL4 в следующих областях: нейротехнологии и искусственный интеллект;

промышленный интернет; компоненты робототехники и сенсорики; технологии виртуальной и дополненной реальности; новые производственные технологии; большие данные; моделирование и разработка материалов с заданными свойствами; бионическая инженерия в медицине; создание новых и портативных источников энергии; образовательные технологии на рынке Edtech.



Акселерационная программа пройдет в три этапа:

**До 1 октября 2022 года** – этап «Подготовка и отбор», в рамках которого необходимо:

- заполнить заявку и отправить её на почту [directorbip@spbstu.ru](mailto:directorbip@spbstu.ru);
- прийти на одну из еженедельных экспертных сессий и задать интересующие вопросы организаторам;
- прослушать выступления представителей партнеров акселератора – компании Газпромнефть, ООО «ИнноХаб», инновационного центра «Сколково», Концерна Р-Про, венчурного фонда Kirov Group VC о возможностях для сотрудничества;
- принять участие в краткосрочной преакселерационной программе для проработки бизнес-идей.

Этап «Участие в акселерационной программе» пройдет **с 3 октября по 29 ноября 2022 года**, который позволит участникам:

получить массу полезных знаний и навыков, как самостоятельно изучая методические материалы, видеолекции и книги, так и посещая онлайн-лекции, мастер-классы и встречи с успешными предпринимателями;  
на еженедельных встречах с опытными трекерами проработать бизнес-модель и «дорожную карту» проекта;  
найти полезные связи и контакты во время нетворкинга.

**1-2 декабря 2022 года** в рамках этапа «ДемоДей» состоится выступление участников и команд перед партнерами акселератора и инвесторами для определения перспектив дальнейшего сотрудничества/взаимодействия.

**Для участия в конкурсе Вам необходимо заполнить заявку и отправить на электронную почту [directorbip@spbstu.ru](mailto:directorbip@spbstu.ru)**

Напомним, [Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого вошел в число победителей федерального конкурсного отбора организаций высшего образования в целях организации акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив для формирования инновационных продуктов](#) и получит гранд в размере 7,1 млн рублей. Итоги отбора опубликованы **7 сентября 2022** на [сайте](#) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Акселерационные программы на базе университетов призваны поддержать проектные команды и студенческие инициативы, а также усовершенствовать идею студенческих команд и усилить их компетенции. Программы состоят из лекций, воркшопов, нетворкинга, встреч с менторами и экспертами. Важно отметить, что на этапе подачи заявки вузы должны были подтвердить опыт реализации акселерационных программ, возможность привлечь к работе экспертов в сфере технологического предпринимательства и наличие дополнительных мер поддержки со стороны университета и привлекаемых партнеров.

*«Я рад, что одной из задач Платформы университетского технологического предпринимательства стала поддержка вузовских акселерационных программ. Ранее мы проводили внутривузовские акселераторы и преакселераторы как самостоятельно – "Политех Стартап", "УМНИК", Акселератор социальных проектов, женского предпринимательства, так и по заказу наших партнеров: Ассоциации "Технет", ПАО "ОДК-Сатурн", Центра развития и поддержки предпринимательства Санкт-Петербурга, Университета 2035. У нас хороший весомый опыт – более 10 успешно реализованных акселерационных программ, а индустриальные партнеры и университет всегда оказывают нам всестороннюю поддержку», –* отмечает руководитель акселерационной программы TechnoProject, руководитель

акселерационных программ СПбПУ **Александр Гаврюшенко**.