

## В ПИШ СПбПУ при поддержке промышленных партнеров завершилась акселерационная программа TechnoProject



С 18 апреля по 02 декабря 2023 года Стартап Центр Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого провел акселерационную программу TechnoProject.

Программа реализовывалась совместно с Передовой инженерной школой «Цифровой инжиниринг» СПбПУ, Центром компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии», «Объединенной двигателестроительной корпорацией – Климов» (ПАО «ОДК-Климов»), компанией Газпромнефть, ООО «ИнноХаб» Росатома, компанией SNDGroup, Ассоциацией Технет, венчурным фондом Kirov Group VC и объединением бизнес-ангелов iHarvest Angels.

Участие в акселераторе дает возможность получить знания и компетенции в сфере технологических стартапов, под руководством опытных наставников и экспертов проверить гипотезы своего продукта, его востребованности у целевой аудитории,

сформировать и протестировать бизнес-модель своего будущего успешного бизнеса, уточнить каналы продвижения и попробовать заработать первые деньги. Также подготовить и подать заявки на грантовые программы «Студенческий стартап» (1 млн рублей) и Старт-1 (4 млн рублей) Фонда содействия инновациям и получение венчурных инвестиций от венчурных фондов Kirou Group VC и Росатома, объединения бизнес-ангелов iHarvest Angels.

Акселератор дает также возможность 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, доукомплектовать команду и оказаться в общероссийской базе стартапов для поиска и привлечения клиентов, партнеров и инвестиций.

30 ноября и 1 декабря в рамках этапа «ДемоДей» состоялись выступления участников и команд перед партнерами акселератора и инвесторами для определения перспектив дальнейшего сотрудничества и взаимодействия.

Эксперты программы

Иванов Дмитрий Станиславович (ПАО «ОДК-Сатурн»)

Хромченко Роман Демьянович (бизнес-инкубатор ИНГРИЯ)

Баранов Вадим Валентинович (сообщество бизнес-ангелов iHarvest)

Кулешов Эдуард Валерьевич (сообщество бизнес-ангелов iHarvest)

Алексанков Андрей Михайлович (Центр развития инноваций СПбГЭУ)

Риф Анастасия Эдуардовна (ООО «Иннохаб», госкорпорация Росатом)

Халтурин Артём Алексеевич (ООО «Иннохаб», госкорпорация Росатом)

Кириянов Евгений Львович (ПАО «Газпром Нефть»)

Крыжановский Алексей Юрьевич (Курский электроаппаратный завод)

Фролов Павел Андреевич (группа компаний РОББО)

Москаленко Эдуард (стартап-студия УрФУ)

Макович Вячеслав (ООО «А-Траст»)

Кукушкин Кузьма Викторович (ассоциация Технет)

Салкуцан Сергей Владимирович (фонд поддержки инноваций и молодёжных инициатив Санкт-Петербурга)

Всего на участие в программе было подано 66 заявок. Экспертам было не просто выбрать, однако были определены 10 лучших, по мнению экспертов, проектов акселератора:

«ShabMan - дешевое производство высокопрочных деталей из нейлона в России»,  
Владимир Ладыгин

«Принтер для печати технической документации», Александр Карандашев

«Vision - дизайн с помощью ИИ», Семен Зимин

«ScanFace», Филипп Жучков

«Остеоинтегративная система экзопротезирования пальцев рук», Ольга Пугина

«Аддитивное производство полуфабрикатов для композиционной и тугоплавкой керамики», Георгий Мефодьев

«Система электроавтоматизации для костного выкусывателя по Керрисону», Мария Стрельцова и Мария Николаева

«Агроботикс», Дмитрий Тесленко

«Хирургические шовные нити с долговременным антисептическим эффектом»,  
Александра Лазуткина

«Cloud Pulse», Антон Рябченко

*«Этот акселератор - просто концентрат и кладезь полезнейшей информации и лайфхаков от практиков! Если бы в то время, когда я учился в университете, у нас были такие акселераторы - кто знает, может ещё бы тогда создал свой проект.»*

Так здорово что у молодёжи есть такая мощная зрелая поддержка и такие возможности! Подумать только: из университета выйти на венчурные фонды РФ!

Александр Николаевич, Кристина и все, кто Вам помогает, выражаю сердечную благодарность за Ваш труд, Ваше служение и желание помочь молодым людям! Отдельный поклон и благодарность всем спикерам!» – рассказал **Антон Рябченко**, проект Cloud Pulse.

«Работая с командами как трекер уже не первый год, всегда с большой благодарностью к людям, которые нашли актуальную идею для бизнеса и ресурсы, чтобы эту идею развивать. Интересно наблюдать за изменениями в командах проектов, когда из разработчиков и ученых люди превращаются в предпринимателей, начинают уже мыслить шире и думать не только том, как произвести, но и для кого, и по какой цене. Акселератор – это хорошая возможность в более короткие сроки качественно доработать проекты и рассказать о них инвесторам. Я рада, что многие этой возможностью пользуются и возвращаются к нам через год, чтобы прорабатывать свои проекты уже на новых этапах» – поделилась **Кристина Бурдинская**, менеджер Стартап центра ПИШ СПбПУ, трекер акселератора TechnoProject.

«Считаю, что все, кто принял участие в акселераторе и смог ускорить развитие своего проекта – все молодцы! Я верю, что участники смогут ещё многое сделать! И если будет нужна наша помощь, то обращайтесь. Мы всегда готовы помочь. Желаю всем участникам удачи в бизнесе и в жизни!» – подытожил **Александр Гаврюшенко**, директор Стартап центра ПИШ СПбПУ, руководитель акселератора TechnoProject.

Напомним, СПбПУ 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 грант в размере 7,1 млн рублей. Итоги отбора были опубликованы 7 сентября 2022 на сайте Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства» направлен на раскрытие предпринимательского потенциала молодежи и подготовку профессионалов в области технологического предпринимательства. [Первый акселератор](#) в рамках проекта состоялся в 2022 году.

Также, ассоциация «Технет» регулярно проводит [конкурсы-акселераторы](#):

[TechNet Project 2](#)

[TechNet Project 3](#)

[TechNet Project 4](#)

[TechNet Project 5](#)