

Итоги финала конкурса проектов курса «Основы проектной деятельности»



Спонсоры финала конкурса проектов курса «Основы проектной деятельности» - компании [AICAP](#), [VK Образование](#) и [Одноклассники](#), [Selectel](#), [Essity](#), [BAT](#), [Sever Minerals](#), [ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»](#), [ООО «REM&Coil»](#), [ПО «Электромашина»](#), [АО «РАОПРОЕКТ»](#).

Победители в номинации «Грант на развитие проекта»:

Курсы цифровой грамотности (ID-22-3742, руководитель Гудковский Лев)

Курировать проект со стороны Политеха будет Людмила Владимировна Панкова, руководитель Дирекции основных образовательных программ.

Видеорегиистратор для короткоствольного стрелкового оружия для охоты/спорта/самообороны (ID-22-3804, руководитель Заферман Михаил)

Миниатюрный турбореактивный двигатель (ID-22-3139, руководитель Зыков Антон)

Курировать эти проекты будет Андрей Александрович Долгирев, главный специалист Центра проектной деятельности молодежи «Точка кипения — Фаблаб».

Развитие «Autoperimeter" (ID-22-3146 руководитель Ляпин Андрей)

Курировать развитие проекта будет Павел Алексеевич Карпенко, директор департамента цифровых технологий.

Проект «Профорги Петра» (ID-22-3783 руководитель Прусов Максим) также был высоко оценен нашим экспертным жюри и рекомендован к финансированию из дохода целевого капитала, который направлен на развитие молодежных общественных организаций.

Куратором команды стала Ольга Валентиновна Новикова, исполнительный директор Фонда целевого капитала развития СПбПУ.

Победители в номинации «IT-проекты»:

ID-22-3146 Автоматизация построения периметра атаки (руководитель проекта Ляпин Андрей)

ID-22-3259 Разработка игры-симулятора фондового рынка (руководитель проекта Тускаев Александр)

ID-22-3553 Разработка платформы для проведения онлайн тренировок (руководитель проекта Калимуллина Айгуль)

Команда Александра Тускаева (проект Разработка игры-симулятора фондового рынка) получила специальный приз от наших спонсоров - компании [Рэм энд Коил](#). Помимо ценных призов всем участникам команды предоставляется гарантированная возможность пройти в компании производственную практику.

Победители в номинации «Научно-технические проекты»:

ID-22-3822 Создание VCI шлема нового поколения (руководитель проекта Коваленко Джафар)

ID-22-3139 Миниатюрный турбореактивный двигатель (руководитель проекта Зыков Антон)

ID-22-3130 Создание беспилотного летательного аппарата (руководитель проекта Попов Виктор)

Дополнительно ценными призами команды наградили наши партнеры [ПО «Электромашина»](#) и [АО «РАОПРОЕКТ»](#).

Победители в номинации «Организационные проекты»:

ID-22-3802 Разработка дизайна фирменной продукции ВШТБ (руководитель проекта Павленкова Зинаида)

ID-22-3538 Развитие HR-бренда компании «Декатлон» в Санкт-Петербурге

(руководитель проекта Новикова Александра)

ID-22-3147 Организация регионального этапа Открытого всероссийского конкурса студенческих работ в области связей с общественностью и медийных коммуникаций «Хрустальный Апельсин» - Северо-Запад (руководитель проекта Смирнова Елизавета)

Дополнительно представителями компании [Рэм энд Коил](#) был отмечен проект Льва Гудковского «Курсы цифровой грамотности».

Победители в номинации «Творческие проекты»:

ID-22-3201 Разработка фирменного стиля спортивного клуба стрельбы из лука (руководитель проекта Буркова Екатерина)

ID-22-3169 Подкаст для абитуриентов о студенческой жизни (руководитель проекта Непомнящих Ксения)

ID-22-3675 Разработка рекомендаций по профилактике стресса и эмоционального выгорания у студентов (руководитель проекта Тарасова Валерия)

Дополнительно ценными призами команду Тарасовой Валерии наградили наши партнеры [ПО «Электромашина»](#).

В финале конкурса проектов приняли участие не только студенты СПбПУ, но и 5 команд из СурГУ. Студентами были представлены следующие проекты:

Трехмерная динамическая модель главного корпуса СурГУ в Minecraft

Расписание СурГУ

Speaking club «ВОО»

Помощь студентам в изучении физики

Творческая выставка для студентов СурГУ



Вне конкурса были представлены еще 2 проекта:

Арт-проект «Art&Science: микромир науки (нейробиология)»

Арт-проект «Art&Science: микромир науки (электроника)»

Эти проекты были выполнены студентами магистратуры и аспиранты из институтов ИСИ, ИБСиБ, ИЭиТ. Результатом стала разработка плакатов, популяризирующих науку, и организация выставки, которая пройдет в сентябре в «Технополис Политех».

