

Политехники — победители и призёры конкурса «Дизайн молодых»

В Большом выставочном зале Академии Штиглица подвели итоги и наградили победителей ежегодного федерального конкурса «Дизайн молодых / Young design 2025». Студенты Инженерно-строительного института СПбПУ выиграли в нескольких номинациях. В декабре уже прошло [награждение победителей первого трека конкурса.](#)



В мероприятии участвовали проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов, директор Инженерно-строительного института Марина Петроченко, генеральный директор Фонда поддержки инноваций и молодёжных инициатив Санкт-Петербурга, директор Центра дополнительного профессионального образования ПИШ ЦИ СПбПУ Сергей Салкуцан, директор Высшей школы дизайна и архитектуры ИСИ Маргарита Перькова, заведующая научно-исследовательской лабораторией «Лаборатория анализа биомедицинских изображений и данных» СПбПУ Екатерина Пчицкая, профессор ВШДиА ИСИ Екатерина Возняк, а также доценты ВШДиА ИСИ Татьяна Диодорова, Семён Щур и Елена Ладик.



Мероприятие открыли вице-губернатор Санкт-Петербурга Владимир Княгинин, председатель Комитета по науке и высшей школе Андрей Максимов, генеральный директор Фонда поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга, директор Центра дополнительного профессионального образования ПИШ ЦИ СПбПУ Сергей Салкуцан и проректор по дополнительному и довузовскому образованию СПбПУ Дмитрий Тихонов.

В конкурсную программу вошли более 45 уникальных номинаций и проектных школ, разработанных совместно с ведущими отечественными компаниями, учреждениями культуры и образования, органами государственной власти и профильными высшими учебными заведениями. На участие студенты и выпускники последних трёх лет из более 170 вузов и колледжей и 90 городов России подали свыше 4000 заявок.



Проектная школа «Цифровой двойник» предусматривала разработку интерактивного прототипа интерфейса платформы цифровых слепков для управления активами и бизнес-процессами ПАО «Газпром нефть». Победителем стал магистрант программы «Цифровое строительство зданий и сооружений» ИСИ Артём Мосеев.

В проектной школе «Звёздный путь» участники разрабатывали упаковку для школьных технологических наборов (конструкторов инженерного творчества). Победу одержала студентка направления «Дизайн» Полина Любарская.

В проектной школе «Диалог культур» участники должны были разработать дизайн-концепции для серии корпоративных подарков, отражающих диалог культур Татарстана и регионов присутствия компании «Татнефть». В составе мультидисциплинарной команды от СПбПУ участвовала студентка направления «Дизайн» Варвара Акалайнен.



Проектная школа «Лабораторная коллекция» была направлена на переосмысление визуального образа современного учёного и создание капсульной коллекции одежды, сочетающей профессиональную идентичность, функциональность и выразительность. Партнёром номинации стала заведующая научно-исследовательской лабораторией «Лаборатория анализа биомедицинских изображений и данных» СПбПУ Екатерина Пчицкая.

В проектной школе «Креативный код» разрабатывали оригинальный маскот и линейки сувенирной продукции для Петровского колледжа. Победителем стала студентка направления «Дизайн» Анна Беспалова.

В проектной школе «Городской облик» участникам нужно было разработать дизайн-концепции для льготных пластиковых проездных карт БСК Санкт-Петербурга, предложив нестандартные решения в соответствии с тематикой, заявленной партнёрами. Задачу поставил Молодёжный парламент при Законодательном собрании СПб, в который входит студент СПбПУ.



Также в Визит-центре ПАО «КАМАЗ» подвели итоги и наградили победителей специального трека «Транспортный дизайн. Управление воспринимаемым качеством». Второе место в номинации «Синергия» занял студент профиля «Информационный дизайн» ВШДиА Михаил Емельянов. Задачей номинации «Синергия» была разработка инновационного универсального интерфейса для грузовых автомобилей «КАМАЗ». Участники разрабатывали дизайн интерфейса бортовой информационной системы, решение освещения внутри кабины и функциональные элементы интерфейса, прорабатывали логику и последовательность изображения данных о техническом состоянии транспортного средства. Менторами номинации стали преподаватели ВШДиА ИСИ — доцент, руководитель профиля «Информационный дизайн» Семён Щур и ассистент Ирина Гоняева.



Кроме того, директора ИСИ Марину Петроченко отметили благодарностью Комитета по науке и высшей школе за активное участие в организации и проведении конкурса.

Дата публикации: 2026.02.27

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям