

Студенты Политеха выиграли миллион в стипендиальном конкурсе РАПЭТ

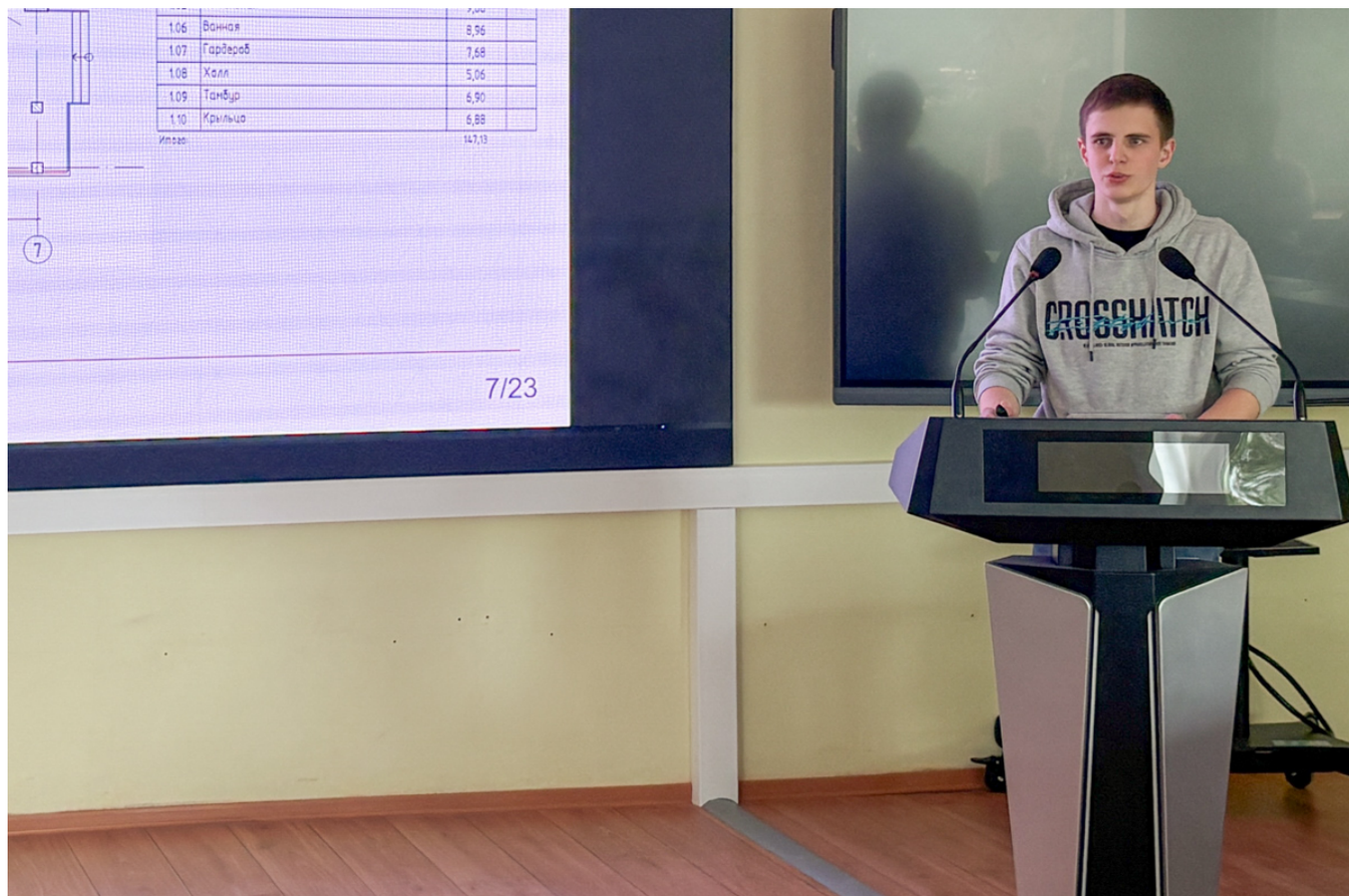
В Инженерно-строительном институте СПбПУ состоялся второй этап стипендиального конкурса студенческих работ образовательного проекта «Материум Образование» Российской ассоциации полимерных энергоэффективных технологий (РАПЭТ).



На первом этапе конкурса участники прошли курс «Современные полимерные материалы в строительстве» и получили именные сертификаты. Второй этап — конкурс проектирования в BIM-среде — предполагал командное и индивидуальное участие студентов в трёх номинациях: «Проектирование индивидуального жилого дома», «Проектирование многоквартирного жилого дома» и «Проектирование общественного здания». Третий этап — конкурс зачёток, который определит финалистов по совокупности результатов: успешное прохождение курса, выполнение проектного задания и высокие академические показатели. Десять лучших участников будут получать стипендию в течение полугода.

В состав жюри второго этапа конкурса вошли: председатель РАПЭТ Наталья Павленко, начальник технического управления «ПЕНОПЛЭКС СПб» Ясмин

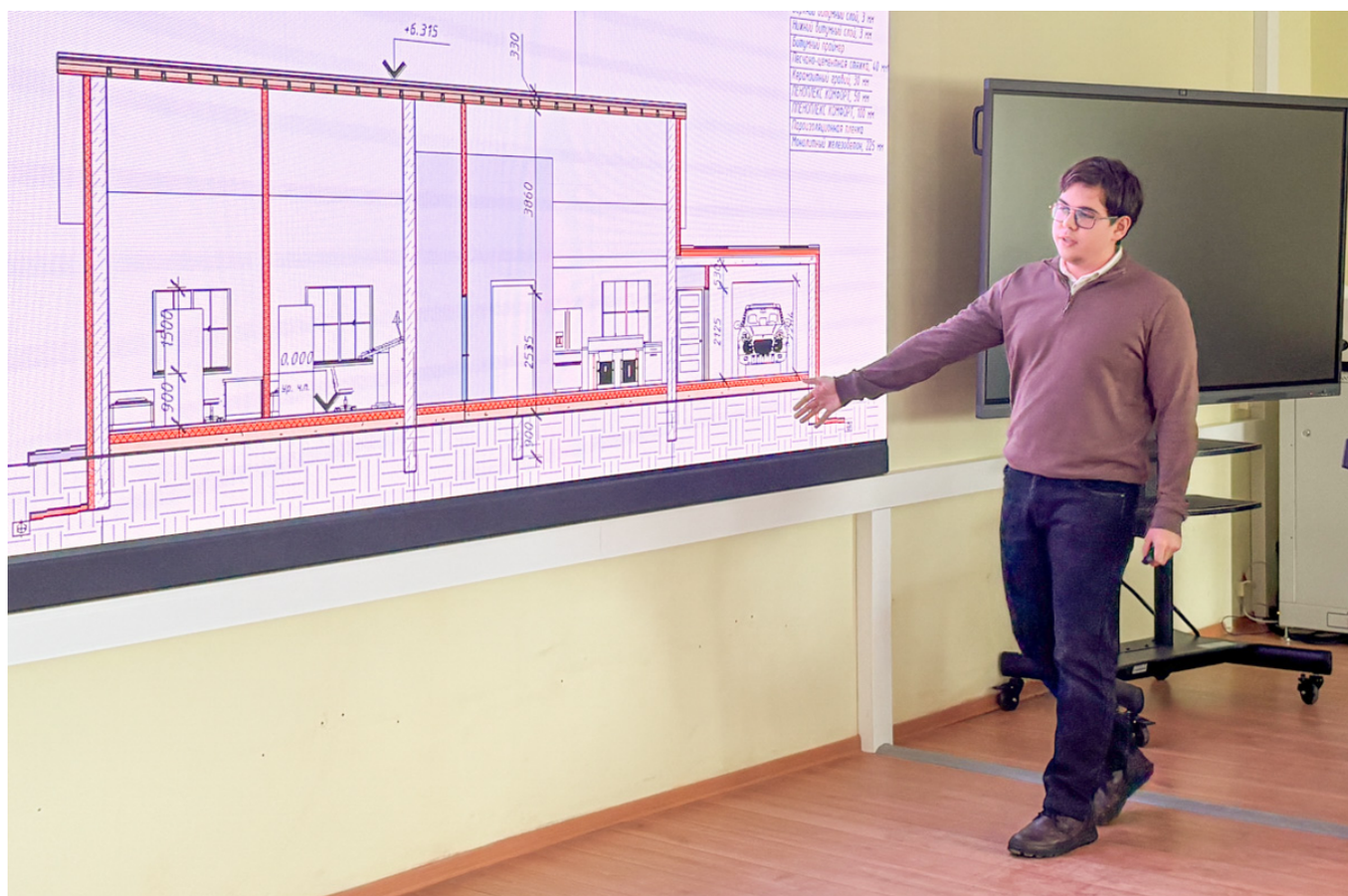
Бегич, директор по маркетингу РАПЭТ Инесса Исаева, технический специалист РАПЭТ Антонина Мельникова, директор Инженерно-строительного института СПбПУ Марина Петроченко, старший преподаватель Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства ИСИ Лилия Талипова.



Участники представили на конкурс проекты, в которых применены строительные полимерные материалы и технологии, а именно: теплоизоляция, гидроизоляция, профилированная дренажная мембрана и др. По итогам защиты проектов экспертная комиссия определила победителей и призёров в каждой номинации. В «Проектировании индивидуального жилого дома» первое место заняла команда «Строим будущее» в составе: Олег Смолкин, Анна Богданова, Никита Заверткин. На втором месте — Алексей Голубев. На третьем — Егор Моисеев и Никита Шиченко.

В номинации «Проектирование многоквартирного жилого дома» первое место заняли Даниил Дмитриев и Иван Углов. Второе место у команды «Кирпич», в которую вошли: Илья Палеев, Елизавета Арбузова и Светлана Сапожникова. На третьем месте — Андрей Голубев.

В номинации «Проектирование общественного здания» первое место занял Семён Иванов, второе — Александр Кудрявцев.



Участие в конкурсе позволяет студентам приобрести новые знания, компетенции и практические навыки. Полученный опыт будет способствовать их профессиональному становлению и дальнейшей реализации в будущих проектах, — считает Ясмин Бегич.

Полимерные материалы активно внедряются в строительную сферу, находя всё более широкое применение в современных технологиях. В связи с этим важной задачей преподавателей становится обучение студентов проектным решениям с применением полимерных материалов. Проведение стипендиального конкурса даёт возможность решить эту задачу на практике, так как студенты не только получают актуальные знания о свойствах и применении материалов, но и приобретают навыки их использования при разработке проектной документации, — отметила Марина Петроченко.

Победителям и призёрам вручили современные смартфоны, планшеты и сертификаты — общий призовой фонд конкурса составил один миллион рублей.

Дата публикации: 2026.03.12

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям