

Лучшие BIM-проектировщики: политехники стали победителями конкурса от «Алабуга Девелопмент»

Команда Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, в состав которой вошли студенты 4 курса направления «Строительство уникальных зданий и сооружений» Инженерно-строительного института Александр Колосов и Даниил Милютин, стала победителем финала конкурса по технологии информационного моделирования «Алабуга BIM».



Конкурс «Алабуга BIM» направлен на выявление и поддержку будущих специалистов, способных применять передовые BIM-технологии для проектирования современной инфраструктуры. За звание лучших BIM-проектировщиков боролись 50 талантливых студентов из 14 регионов России.

Организаторами конкурса стали «Алабуга Девелопмент» и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Экспертом и разработчиком конкурсного задания от СПбПУ выступила старший преподаватель ВШПГиДС Лилия Талипова.



В качестве конкурсного задания участникам необходимо было спроектировать миниатюрную особую экономическую зону (ОЭЗ) и разместить там трех резидентов. Каждой команде выделили участок под застройку с определенными техническими требованиями.

Итогом работы стала детализированная визуализация принятых проектных решений и защита проекта перед экспертной комиссией.



По итогам конкурса команда СПбПУ под руководством ассистента Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института Александра Митина заняла I место.

Опыт участия в этом конкурсе оказался крайне положительным. На очном этапе нам дали достаточно обширное задание, в соответствии с которым нам пришлось практически полностью переделать наши исходные модели. Благодаря чётко продуманному плану и слаженной работе в команде мы смогли в полном объёме выполнить задание. Было очень интересно поработать над концепцией собственной ОЭЗ на заочном этапе и не менее интересно размещать на ней новых резидентов на очном, — отметил Даниил Милютин.



Участие в чемпионате “Алабуга BIM” — бесценный опыт, благодаря которому появляется возможность проверить свои знания и умения в условиях ограниченного времени. Особенно приятно побеждать второй год подряд. Обновлённый проектный формат конкурса позволил нам показать не только технические способности, но и продемонстрировать пример грамотной концепции ОЭЗ с интересными архитектурными и конструктивными решениями, — прокомментировал Александр Колосов.

Дата публикации: 2025.11.28

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям