

[Комитет по строительству Санкт-Петербурга](#) / [Новости](#) /



В Петербурге определили победителей конкурса кадров для цифрового строительства BimSkills-2023

21 НОЯБРЯ 2023

В Петербурге определили победителей конкурса кадров для цифрового строительства BimSkills-2023.

Третье место заняли будущие архитекторы и строители из Чувашской республики, второе – студенты из Екатеринбурга. Первое место поделили между двумя командами: Вологодского строительного колледжа и сборной ДФУ из Владивостока, которые участвовали во второй раз.

"Заняли четвертое место, даже не третье, самое обидное. Но, действительно, как сказал один из ораторов, мы поняли свои слабые точки, точки роста, мы их поднаверстали за

год. И решили попробовать второй раз. И не зря", – рассказал победитель BimSkills – 2023 (Владивосток) Павел Малахов.



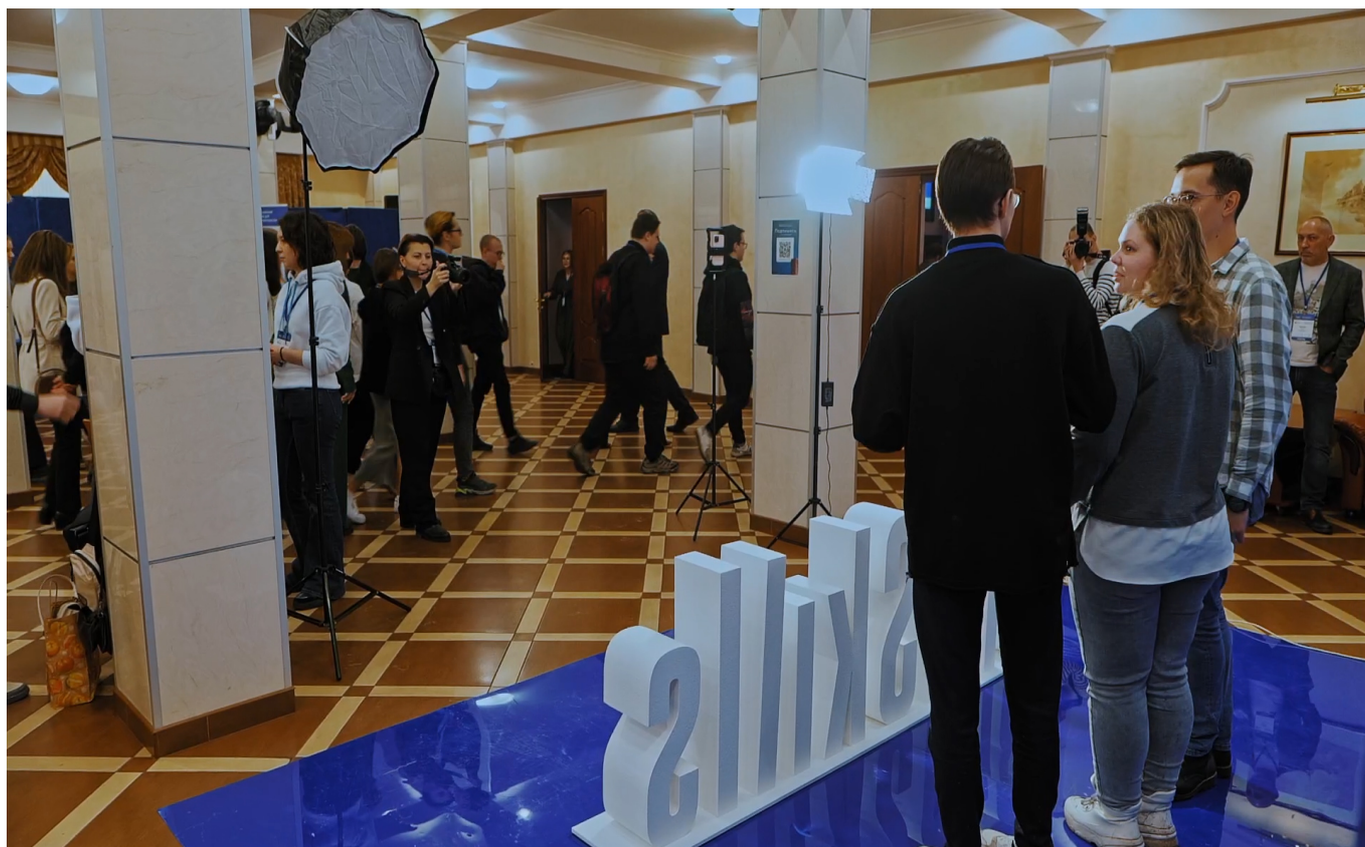
"В первую очередь для нас, наверное, для студентов важно, нам нужно понять, куда двигаться дальше. Вот мы выучились в учебном заведении, а дальше что? Куда подаваться? Тут нам дают возможность уже непосредственно попробовать себя и на практике, и в дальнейшем в виде призёров пойти в компании работать. Если ты достоин, ты получаешь соответствующее вознаграждение. То есть это в первую очередь для нас делается конкурс, чтобы мы развивались", – поделился победитель BimSkills – 2023 (Вологда) Евгений Овечкин.

В финале Конкурса десять команд создавали информационную модель гостиницы сложной архитектурной формы. Все победители получили возможность пройти оплачиваемую стажировку в ведущих российских девелоперских и проектных компаниях.

"Участники прошлых конкурсов прошлых лет были чрезвычайно успешны, и победители прошли стажировки у нас в компании, пять человек продолжают работать в компании. Группа "Эталон" всегда очень много усилий тратит на работу с молодым поколением. Нам есть чем делиться, у нас есть огромный накопленный опыт, огромная экспертиза. И, конечно, такие мероприятия помогают нам выбирать лучших из лучших", – заявила вице-президент по персоналу Группы "Эталон" Наталья Танаева

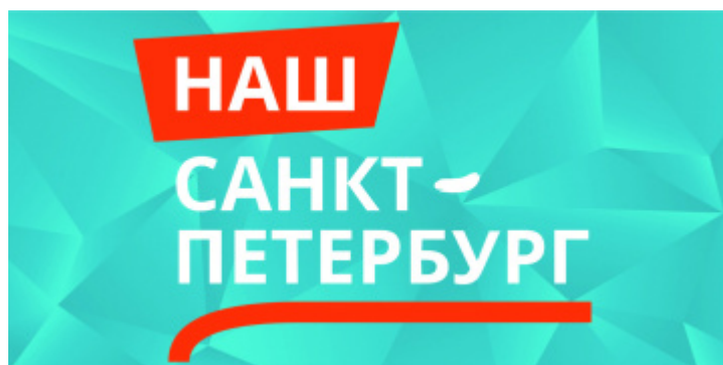
Навыки BIM-моделирования позволяют детально разработать архитектуру, но и инженерные системы и даже техническую документацию. Сегодня внедрение

технологий информационного моделирования является одним из ключевых направлений цифровизации строительной отрасли.



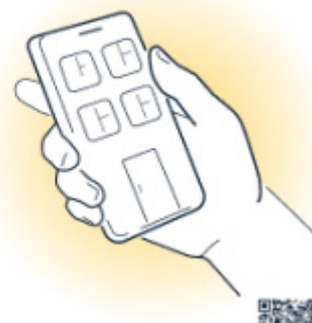
"Привязываясь к территории, мы размещаем объект, можем проектировать кварталы и уже видеть визуализацию всей картинке, всей территории. И законодательство уже нас обязывает даже по всей бюджетной стройке производить, проектировать и уже со следующего года непосредственно именно по BIM-технологиям. Поэтому это очень востребовано и очень актуально", – подытожил Заместитель председателя Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга Валерий Усков.



[Новости](#)[Анонсы](#)[Фотоархив](#)[Видеоматериалы](#)[Опросы](#)

Твой дом в твоих руках

- Получайте ответы от управляющей организации
- Решайте вопросы в домовых чатах
- Участвуйте в общедомовых собраниях



КОНСУЛЬТАЦИЯ ИНСПЕКТОРА

ПОЛУЧИТЕ РАЗЪЯСНЕНИЯ
О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ
ЗАКОНА ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ



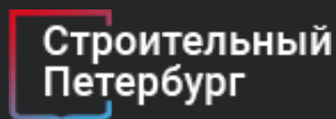
ТЕГИ

[#BIMSKILLS](#)[#КОНКУРС](#)

Подпишитесь на новостную ленту «Строительного Петербурга»

Укажите свой e-mail, чтобы получать уведомления о последних новостях и событиях в сфере строительства

Подписаться



Комитет по строительству
Правительства Санкт-Петербурга. 2025

Увидели ошибку?
Выделите текст и нажмите "Ctrl+Enter"

Разделы портала

Комитет по строительству

Новости

Статистика

Документы

Видеонаблюдение

Улучшение предпринимательского климата в сфере строительства

Контрольная (надзорная) деятельность

Экспертный комментарий

Строительство метрополитена

Контакты



Адрес

190000, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 76



E-mail

ks@kst.gov.spb.ru



Приемная: +7 (812) 576-30-60

Факс: +7 (812) 576-31-00

Канцелярия: +7 (812) 576-38-33

Управление долевого стр-ва: +7 (812) 576-37-07



Часы приема управления

По вторникам, 10:00 – 12:00 и 14:00 – 17:00, каб. 100 (1-й этаж)