

ТехноНИКОЛЬ подводит итоги II Международной Строительной Олимпиады

Компания ТехноНИКОЛЬ объявляет результаты II Международной Строительной Олимпиады. Сложность испытаний в этом году заметно увеличилась, и с ней примерно в два раза возросло количество зарегистрированных участников. Всего к Олимпиаде проявили интерес 5065 студентов. Ребята, набравшие по итогам тестирования максимальное количество баллов и занявшие три первых места, получили в качестве приза цифровую технику Apple.

Вторая Международная Строительная Олимпиада проводилась компанией ТехноНИКОЛЬ с 7 ноября по 7 декабря 2016 года. В ней могли принять участие студенты всех курсов высших и средних профессиональных образовательных организаций из России, Украины, Беларуси и Казахстана. Соревнование проходило в два этапа. Вначале всем участникам было предложено пройти обучение, которое длилось 28 дней. Оно вызвало интерес наиболее сознательных ребят и дало возможность превратить соревнование в полезную для профессионального развития игру. Второй этап Олимпиады включал 50 тестовых вопросов и 10 практических заданий по системам ТехноНИКОЛЬ. На его прохождение требовалось только 150 минут времени. Тестирование проходило на базе обучающей интерактивной платформы [ТехноМатрица](#).

Всего для участия во Второй Международной Строительной Олимпиаде зарегистрировались 5065 студента. Обучение успешно прошли 1122 человека из 2020 активных участников, из них в финал вышли только 362 студента. Финалисты набрали на первом этапе обучения 900 и более баллов. Это практически двухкратный рост по сравнению с первой Международной Строительной Олимпиадой, в которой зарегистрировались 2938 студентов, а участвовали в соревнованиях 1164 человека.

Победителем Международной Строительной Олимпиады ТехноНИКОЛЬ стал студент Поволжского государственного технологического университета Александр Смирнов (2950 баллов). Второе место занял Максим Ильмендеров из СПбПУ (2930 баллов). На третьей позиции в общем зачете, с небольшим отрывом по баллам, Алексей Воронин из Екатеринбургского колледжа транспортного строительства (2920 баллов). Обладатели трех первых мест награждены ценными призами: MacBook Air, Iphone 7 и iPad Air. Утешительный подарок, планшет Sumsung, получил Умар Мальсагов за активность в привлечении коллег. Студенты, набравшие по итогам испытаний высокий балл, получают именные сертификаты. Результаты и итоговый рейтинг участников Олимпиады доступны на сайте <http://olimpiada.matrix.tn.ru/results>.

Подводя итоги Второй Международной Строительной Олимпиады, руководитель Строительной академии ТехноНИКОЛЬ Эльвир Давлетшин отметил: «Мы активно работаем над тем, чтобы интегрировать актуальные знания о современных материалах и технологиях в образовательный процесс. Студенческая олимпиада для нас - идеальный формат для того, чтобы в доступной игровой форме донести до молодого поколения строителей знания о тенденциях в строительной отрасли. Соревнование объединяет обучение и тестирование, а для закрепления знаний мы предусмотрели

дополнительную мотивацию. Это позволяет заинтересовать студентов современными технологиями, помочь им быть в курсе развития отрасли».

Заместитель руководителя Строительной академии по учебно-методической части Ольга Гилева заметила: «В этом году мы максимально усложнили и наполнили Олимпиаду знаниями, поэтому испытания для студентов были действительно олимпийскими. Несмотря на наши опасения, очень многие студенты с честью их выдержали, освоив значительный объем информации и преодолев все тесты. Я думаю, с такими студентами у строительной отрасли в России и странах СНГ есть хорошее будущее».

Первая Международная Строительная Олимпиада была организована компанией ТехноНИКОЛЬ в ноябре 2015 года. Для участия в ней зарегистрировались почти 3000 студентов из России, стран СНГ и Европы, и более 700 из них с честью прошли все испытания. Вторая Международная Строительная Олимпиада выявила рост интереса к интеллектуальным обучающим играм для студентов строительных специальностей. Наиболее активно в соревнованиях участвовали студенты Стерлитамакского колледжа строительства и профессиональных технологий, Брянского строительного колледжа им. профессора Н.Е. Жуковского, Ставропольского строительного техникума, Казанского государственного архитектурно-строительного университета и Ростовского-на-Дону строительного колледжа. Мы рассчитываем, что в последующих Олимпиадах ТехноНИКОЛЬ количество участников и успешность прохождения заданий будут только расти.

О Корпорации ТехноНИКОЛЬ

ТехноНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных Научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТехноНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.

Сегодня компания ТехноНИКОЛЬ – это 51 производственная площадка в 7 странах мира (Россия, Украина, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания), 18 Учебных центров, 5 Научных центров, 21 представительство в 17 странах мира. Продукция поставляется более чем в 80 государствах. Штаб-квартиры ТехноНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТехноНИКОЛЬ за 2014 год составила 56 млрд рублей, за 2015 год – 64 млрд рублей.