

## Новое пространство возможностей: в Политехе открыли современные аудитории и лаборатории

В Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого продолжается масштабная модернизация образовательной инфраструктуры. В Институте промышленного менеджмента, экономики и торговли завершён очередной этап проекта «СтроимНашДом» по переоснащению учебного корпуса на улице Новороссийская, дом 50.



На третьем и четвёртом этажах 50-го учебного корпуса отремонтированы 3148 м<sup>2</sup>. Подготовлены 29 обновлённых помещений на 786 посадочных мест, включая 20 учебных аудиторий на 696 посадочных мест, два компьютерных класса на 40 посадочных мест, оснащённых современными моноблоками, а также три новые учебные лаборатории на 50 посадочных мест. Все помещения оборудованы современными средствами проекции. В них установлены 25 телевизоров с доступом к сети Интернет. Организованы зоны отдыха для студентов, внедрена система видеонаблюдения с выводом сигнала на пост охраны института и Центра безопасности университета.

Хочу отметить, что, несмотря на экономические условия, в которых сегодня находится наша страна, мы продолжаем двигаться вперёд. Проект начался

во второй половине 2017 года, и шаг за шагом, этаж за этажом мы системно обновляем пространство. Это результат таланта и управленческой работы команды института, умения объединять вокруг себя партнёров и друзей университета. Сегодня отремонтировано более трёх тысяч квадратных метров, а всего за годы реализации проекта — уже 17,5 тысяч. За каждым квадратным метром стоит труд людей, которые зарабатывают и вкладывают средства в развитие университета, а также вклад студентов, активно участвующих в жизни института. ИПМЭиТ проделал огромный путь, уверен, что и дальше вы будете развиваться, укрепляя свои позиции независимо от внешних обстоятельств. Поздравляю всех с этим значимым событием и желаю новых успехов и достижений, — отметил ректор СПбПУ Андрей Рудской.

Торжественное открытие обновлённых пространств стало важным этапом развития образовательной инфраструктуры института. Наряду с модернизированными аудиториями, обеспечивающими комфортные условия для учебного процесса, особое внимание уделили созданию специализированных лабораторий, ориентированных на практическую подготовку студентов и развитие прикладных компетенций.



Учебная лаборатория управления интегрированными торговыми системами стала современной образовательной площадкой, направленной на развитие профессиональных компетенций в сфере управления торговлей, ведения

переговоров, разработки маркетинговых стратегий и применения цифровых инструментов продвижения. Пространство оснащено специализированным оборудованием, предоставленным индустриальными партнёрами — ООО «АЕЗА групп» и ГК «Гарвекс». В лаборатории будут проводиться практические занятия, тренинги, мастер-классы и деловые игры, ориентированные на формирование прикладных навыков и подготовку студентов к работе в реальном секторе экономики.

Учебная лаборатория проектирования и стандартизации гостиничных продуктов включает три функциональные зоны: «Приём и размещение», «Ресторанный сервис» и «Номерной фонд». Пространство моделирует реальные условия работы предприятий индустрии гостеприимства. В зоне «Приём и размещение» используется программное обеспечение TravelLine и EMIS SERVIS (партнёр — компания G1 Software), что позволяет студентам осваивать современные технологии управления гостиничным бизнесом и проходить демонстрационный экзамен по рабочей профессии «Портье». Зона «Ресторанный сервис» оснащена системой сервисов для гостиничного и ресторанного бизнеса Sabu, а также профессиональным оборудованием для отработки навыков обслуживания и получения рабочей профессии «Официант». В зоне «Номерной фонд» создан полноценный макет гостиничного номера для подготовки компетенций в сфере технического оснащения гостевых пространств и апробации различных инструментов контроля качества операционных подразделений и основных фондов.

Учебная лаборатория экспериментальных исследований и анализа поведенческих процессов создана для реализации прикладных научных исследований, моделирования различных поведенческих сценариев и последующей обработки и интерпретации полученных данных. В образовательном процессе планируется использование нейроинтерфейсов, которые применяются при изучении дисциплин «Нейромаркетинг», «Сервис-дизайн» и «Управление лояльностью потребителей». Лаборатория ориентирована на бакалавров и магистрантов, выполняющих исследовательские и проектные работы с использованием современных методик и технологических решений.



Дополнительно в обновлённом корпусе открыта студия «ИПМЭиТ Медиа» — специализированное пространство для создания фото- и видеоконтента, записи интервью и подкастов, подготовки материалов для сайта и социальных сетей. Студия оснащена звукоизоляцией и рабочим местом для оперативной постобработки материалов. В дальнейшем планируется расширение её технических возможностей.

С 2017 года в рамках проекта «СтроимНашДом» в 50 учебном корпусе ИПМЭиТ отремонтировано и оборудовано 17 500 м<sup>2</sup>. Проект направлен на создание современной образовательной среды, интеграцию учебного процесса с практикой и укрепление взаимодействия университета с индустриальными партнёрами.

Открытие обновлённых аудиторий и лабораторий — это не просто ремонт и переоснащение помещений. Это системная работа по созданию современной образовательной среды, в которой студент получает не только теоретические знания, но и практические навыки, востребованные работодателями. Мы последовательно реализуем проект обновления корпуса на Новороссийской, формируя пространство, соответствующее актуальным требованиям цифровой экономики. Для нас важно, чтобы каждая аудитория, каждая лаборатория становились точкой роста — для студентов, преподавателей и всего института в целом, — поделился директор ИПМЭиТ Владимир Щепинин.

Дата публикации: 2026.02.25

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям