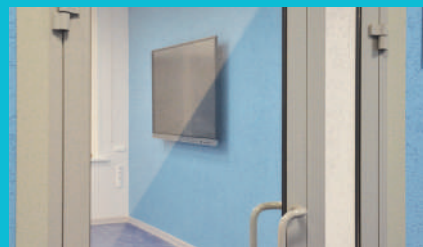


На финишной прямой: 2000 квадратных метров совершенства

В сентябре в НГПУ началась масштабная работа, целью которой стало подготовка открытия межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций. Технопарк разместится на площадке более 2000 квадратных метров 3 блока НГПУ (ИФМИТО) и станет одним из крупнейших в стране. Технопарк универсальных педагогических компетенций создается в рамках федерального проекта «Учитель будущего поколения России».

Пространство будет оснащено самым передовым учебным и лабораторным оборудованием. Современные инженерные системы (вентиляция, кондиционирование), удобные аудитории позволят заниматься проектной деятельностью с комфортом.



При проектировании перед дизайнером стоял ряд непростых задач. Во-первых, нельзя забывать, что **новый объект должен быть вписан в уже существующую учебную среду вуза**: необходимо сохранить уникальную атмосферу одного из самых крупных подразделений НГПУ, подготовившего не одно поколение математиков, физиков, it-специалистов и учителей технологии для всего региона. Во-вторых, **современные интерьерные решения не только должны быть внедрены в уже существующее пространство, но и органично дополнить его**. В-третьих, **представленные дизайн-макеты должны соответствовать общей концепции педагогических технопарков России**, озвученной министром просвещения страны Сергеем Сергеевичем Кравцовым: «Технопарк – это современное, технологически насыщенное образовательное пространство для педагогического проектирования, приобретения студентами опыта реализации междисциплинарных и метапредметных проектов, организации исследовательской работы,

формирования функциональной грамотности, а также площадка для проведения оценочных процедур в рамках мониторинга качества педагогического образования». Это значит, что самые творческие интерьерные решения должны быть многофункциональными, способными сочетаться либо трансформироваться под запросы вуза и системы образования региона.

– В рамках межфакультетского технопарка универсальных педагогических компетенций НГПУ на площади более 2000 квадратных метров будут размещены 15 лабораторий с современным оборудованием по самым перспективным направлениям образовательных компетенций. Это и позволит нам заниматься подготовкой педагогов будущего, обучать актуальным надпрофессиональным компетенциям: ИКТ, работе в условиях неопределенности и быстрой смены условий задач, – подчеркивает ректор НГПУ Алексей Дмитриевич Герасев. – Технопарк объединит школьников, студентов, учителей, преподавателей вуза самых разных направлений и

позволит им работать в коллаборации над совместными проектами.

Постепенно четыре этажа вуза превращаются в современное технологичное образовательное пространство: холлы становятся площадками для проведения соревнований по робототехнике и других важных мероприятий, которые вуз проводит вместе с образовательным сообществом региона, коридоры преобразуются, а в 15 новых лабораторий, согласно графику, поступает оборудование. Смонтированы hpl-панели – современный, прочный и надежный материал для холла первого этажа.

Цветовые дизайн-коды проекта расставлены с учетом альбомов двух брендбуков: педагогического университета и технопарка универсальных педагогических компетенций. Особого внимания заслуживают «парящие» потолки Armstrong в просторных помещениях лабораторий с акцентом на подвесных светильниках.

На входной зоне расположен светодиодный SMART-экран модульного типа для трансляции видеороликов и другого контента, созданного специально для Технопарка НГПУ.

