

• Арт-пространство

Одним из акцентов дизайн-проекта современной инфраструктуры образовательной среды вуза стало включение арт-пространства. Арт-пространство – это открытая творческая площадка, где люди могут самовыражаться, обмениваться идеями, объединяться, проводить выставки результатов своего творчества. Такое пространство позволяет любому студенту поделиться с другими мнением и опытом в интересующей области знаний, обратить внимание на важные проблемы.



• Энергоэффективность

Современные системы по обеспечению помещений электроэнергией с использованием датчиков движения позволяют экономить электроэнергию. Благодаря внутренним прозрачным дверям, перегородкам и большому количеству белых поверхностей все помещения насыщены светом, создается ощущение, что аудитории светятся изнутри. Также большие окна позволяют студентам наблюдать за тем, что происходит снаружи на территории университета.



• Экологичность

Интерьер примечателен натуральными отделочными материалами: это сочетание фактуры дерева и фирменные цвета НГПУ. На фоне конструктивных элементов спокойных натуральных оттенков яркие мебельные композиции и декоративные полосы на стенах особенно привлекают внимание. Благодаря композиционным и функциональным элементам появляются связи между частями большого пространства, и в то же время для них устанавливается определённая градация от общественных к частным.



• Кобрендинг

Дизайн-макет объединяет элементы концепции фирменного стиля технопарка универсальных педагогических компетенций Минпросвещения и цвета брендбука НГПУ. Планируется использовать яркие цветовые акценты для организации мягких зон на основе цветов подразделений вуза.

• Функциональность

Технопарк оснащен современным высокотехнологичным оборудованием для различных сфер деятельности. При разработке дизайна учитывалось использование современного оборудования и материалов для навигации и оснащения помещений.

• Доступность

Среда учитывает потребности малоомобильных граждан и людей с ОВЗ. Кроме того, места для отдыха и занятий расположены на всех этажах, чтобы студенты могли с удобством осуществлять работу, а закрытые зоны для групп располагаются в небольших холлах и залах.

• Трансформируемость

Использованы мобильные конструкции, к примеру: оборудование, перегородки, расположение которых по необходимости можно изменять. Все зоны имеют высокую степень звукоизоляции, чтобы студенты не мешали друг другу.

• Открытость

Прозрачные двери, перегородки, доступность оборудования, бесшовный Wi-Fi, широкая презентация работы технопарка для общественности и профессионального сообщества, а также интеграция с деятельностью вуза, образовательных организаций региона в целом.

– В лаборатории поступает современное технологичное и оборудование, которое позволит нашим студентам, преподавателям, школьникам получать компетенции цифрового проектирования и моделирования, поможет освоить работу с управляющими программами, а также аддитивные, субтрактивные, формативные технологии. С помощью данного оборудования любой проект можно будет провести от идеи к реализации, – рассказывает директор ИФМИТО НГПУ Роман Владимирович Каменев.

