

Кампусная и инфраструктурная политика

В состав имущественного комплекса университета входит 112 объектов недвижимого имущества (здания, сооружения, строения) общей площадью 203 909,8 кв.м. в 9 районах города, большая часть учебных корпусов расположена в историческом центре города Санкт-Петербург.

Для достижения целей Программы развития университета стратегией кампусной и инфраструктурной политики становится переход от университета типовых учебных аудиторий и лабораторий к университету современных научных и образовательных пространств, наличие зон отдыха и кооперации. Предусмотрено выполнение санации, реконструкция и строительство новых объектов в рамках имеющихся земельных участков и строений.

Точками концентрации становятся:

1. Кластер промышленного цифрового дизайна на Садовой ул. д. 54 лит. Б – Вознесенском пр. д. 44-46, лит. А.

Помимо разработок в области цифрового промышленного дизайна, создания новых технологий и продуктов, проект направлен на привлечение инвестиций и спонсорскую поддержку от компаний, заинтересованных в развитии сферы цифрового дизайна. Реализация проекта рассчитана на 5 лет.

В рамках подготовки к реализации проекта СПбГУПТД в 2024 году заключено Соглашение о партнерстве с Агентством развития компьютерного спорта и Фондом поддержки инноваций и молодежных инициатив Санкт-Петербурга, осуществлено дооснащение оборудованием Проектного офиса научно-технологической инициативы в области цифрового дизайна.

2. «Парк художественно-технологических проектов» на ул. Розенштейна д.8-12 с формированием трансформируемого музейного и демонстрационного исторического пространства, оснащением производственно-технологических помещений для реализации студенческих проектов.

3. Учебно-креативное пространство Цифровой кафедры на Вознесенском пр. д. 44-46, лит. А., включающее лаборатории, компьютерные классы и пространства для самостоятельной работы.

Данные проекты построены по принципу дуального кампуса и нацелены на создание инновационной среды, где студенты, преподаватели, ученые – исследователи и представители отрасли могут воплощать свои творческие и технические идеи в реальные проекты. Формирование внутренних центров коллективного пользования оборудованием позволят сделать научно-исследовательскую экосистему университета более открытой и поспособствует более тесной кооперации сотрудников в рамках междисциплинарных проектов.

Другими основными направлениями развития инфраструктуры, обеспечивающей комфортные условия обучения и работы, являются:

- повышение доли многофункциональных (трансформируемых) пространств в аудиторном фонде университета, оборудованных современной эргономичной мебелью и техникой для занятий в онлайн формате;

- создание пространств для подготовки к учебным занятиям, выполнения заданий и самостоятельной работы (коворкинг);

- увеличение доли карьерных пространств, где представлена иллюстрация возможных карьерных траекторий и информация от предприятий – партнеров;
- создание комплексной спортивной инфраструктуры для обучающихся и сотрудников (например, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 369 построена и оборудована спортивная площадка во дворе учебного корпуса площадью 700 кв. м.);
- увеличение доли рекреационных, досуговых пространств, переговорных комнат.

В целях развития студенческого городка СПбГУПТД, а также учитывая возрастающую потребность в размещении иностранных и иногородних обучающихся, преподавателей, абитуриентов, слушателей, и решая задачу повышения комфорта их проживания, СПбГУПТД включился в эксперимент Минобрнауки России по апробации нового правового статуса «университетская гостиница».

В соответствии с Программой развития в кампусе:

- расширяется инфраструктура для людей с ограниченными возможностями здоровья, в том числе оздоровительная, учебные здания и общежития оборудованы местами хранения простейших транспортных средств (скутеров, велосипедов, инвалидных колясок);
- увеличивается количество парковочных мест для автотранспорта сотрудников и обучающихся университета;
- обеспечивается высокое качество общественного питания сотрудников и студентов при ценовой доступности.

В части комплексной безопасности и повышения энергоэффективности предусмотрено:

- создание цифровой среды, позволяющей контролировать и оптимизировать технологические процессы эксплуатации зданий и помещений кампуса;
- внедрение системы диспетчеризации текущих параметров инженерных систем, готовности и состояния помещений, доступа в здания и помещения;
- реализация мероприятий по рациональному потреблению ресурсов и управлению имуществом (энергосбережению и энергоэффективности, применению технологий «умного» управления инженерными системами, организации единого диспетчерского пункта, автоматизированному управлению светом, отдельному сбору отходов, контролю качества покупаемых материалов).

Таким образом, кампусная и инфраструктурная политика университета нацелена на обеспечение в учебно-лабораторных корпусах и общежитиях в достаточном объеме пространствами для реализации интеллектуального и творческого потенциала работников и студентов, пространствами для занятий спортом и отдыха, а также медицинским обслуживанием высокого качества.