

3.5. Политика по развитию инфраструктуры

Инфраструктурная политика Университета обеспечивает условия для реализации Программы развития, в первую очередь, образовательной, научной и молодежной политик, а также развития коммуникаций и социальной миссии Университета. В этой связи, основными мероприятиями политики определены:

создание проектного офиса и мультимедийного пространства для проведения занятий, конференций и круглых столов; открытие научно-производственных помещений для обеспечения функционирования ПИШ, Технологического инкубатора и лаборатории кибербезопасности;

освоение лабораторных и научно-производственных площадей Технопарка космических технологий имени К.Э. Циолковского в целях развития научно-технической, инновационной и производственной сферы Университета;

создание современных пространств в каждом учебном корпусе Университета, по проекту «СтудПространство» Минобрнауки России и Росмолодежи;

модернизация аудиторного и учебно-лабораторного фонда с целью оснащения их современным мультимедийным оборудованием, в том числе для обеспечения онлайн-обучения;

развитие инфраструктуры способствующей формированию здорового образа жизни обучающихся (ремонт и оснащение спортивных и гимнастических залов);

развитие социальной инфраструктуры, направленной на создание комфортных условий нахождения, обучающихся на территориях Университета;

реализация мероприятий по развитию инфраструктуры для лиц с ограниченными возможностями здоровья, направленных на совершенствование безбарьерной и инклюзивной среды для обучающихся, работников и посетителей, поддержки инклюзивного образования;

завершение строительства учебно-лабораторного корпуса и ввод в эксплуатацию дополнительных площадей, отвечающих современным требованиям развития образовательной и научной деятельности;

проведение капитального ремонта общежития и ввод в эксплуатацию дополнительных мест для проживания студентов,

магистров, аспирантов, молодых ученых;

реализация комплексной программы поддержки обучающихся Университета, имеющих детей, посредством организации работы комнаты матери и ребенка для студенческих семей;

модернизация необходимых систем безопасности, в том числе, систем контроля управления доступом;

модернизация инженерных систем зданий Университета в целях оптимизации расходов и повышения показателей энергоэффективности объектов;

благоустройство территорий университета;