

Государственный специализированный проектный институт (ГСПИ)

По проектам Института построены здания и сооружения различного назначения для более чем 70 научно-исследовательских центров и институтов в России, ближнем и дальнем зарубежье, в том числе такие крупнейшие научные центры международного значения.

Полное название: Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт» Росатома

Место расположения: г. Москва

Основан в 1948 г.

Основные направления деятельности: проектирование НИИ, промышленных предприятий различного назначения (комплексные проекты), объектов социальной сферы и городской инфраструктуры; предприятий по сбору, переработке и хранению радиоактивных отходов; обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений, а также территорий; инженерные изыскания и высокоточные геодезические измерения; НИОКР по тематике Института.



ГСПИ – история и современность

- ♦ Федеральное Государственное унитарное предприятие «Государственный специализированный проектный институт» (ГСПИ Росатома) создано в 1948 году.
 - Институт проектирует:**
 - научно-исследовательские институты и научные центры, промышленные предприятия различного назначения (комплексные проекты);
 - объекты социальной сферы – города, жилые здания и комплексы, объекты городской инфраструктуры;
 - предприятий по сбору, переработке и хранению радиоактивных отходов.
 - ГСПИ проводит:**
 - обследование и мониторинг технического состояния зданий и сооружений, а также территорий;
 - инженерные изыскания и высокоточные геодезические измерения;
 - научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы по тематике Института.

По проектам Института построены здания и сооружения различного назначения для более чем 70 научно-исследовательских центров и институтов в России, ближнем и дальнем зарубежье. В их числе такие крупнейшие научные центры международного значения, как:

- Курчатовский институт в Москве;
- Объединенный институт ядерных исследований (г. Дубна);
- Институт физики высоких энергий (г. Протвино);
- Физико-энергетический, Физико-химический и другие институты в г. Обнинске;
- Крупнейшие научные центры и предприятия отрасли в Москве и Подмосковье, во многих городах России, в республиках бывшего СССР (Киев, Харьков, Ереван, Тбилиси, Минск, Рига, Ташкент, Алма-Ата, Сухуми), в зарубежных странах (Корея, Ирак, Ливия, Куба, Вьетнам);



ГСПИ – история и современность

- ♦ - свыше 40 крупных заводов и комбинатов;
 - города Протвино, Глазов, Дубна, Кременки
 - около 30 НИИ и заводов построено по проектам ГСПИ только в Москве.
- Развитие многих из них продолжается и сегодня при активном участии ГСПИ.
- В 1998-2000 гг. институтом выполнен большой объем проектных и изыскательских работ, в их числе:
- проекты ряда предприятий по переработке и хранению радиоактивных отходов МосНПО «Радон» и его региональных отделений (Московская область, Новосибирск, Хабаровск, Иркутск, Уфа, Самара, Н.Новгород);
 - технико-экономические исследования и обоснования инвестиций по ряду конверсионных программ;
 - проекты реконструкции циркониевого производства на Чепецком механическом заводе, нового производства на Забайкальском горно-обогатительном комбинате, очистных сооружений дождевой канализации ФЭИ (г. Обнинск) и НПО «Радон» (Московская область);
 - проекты первых в РФ предприятий по переработке крупногабаритного и автомобильного металлолома в Москве и мусоросортировочного завода в Белгороде;
 - проекты отделения Сбербанка в г. Видное, реконструкции больниц № 6, 40 и 83 в Москве, серия автозаправочных станций в Москве;
 - инженерно-геологические изыскания, обследования строительных конструкций на объектах Москвы, Подмосковья, других регионов России, а также работы, связанные с высокоточными измерениями, мониторингом.
- Ведутся совместные разработки с фирмами США, Франции, Германии, Словакии.

По вопросам трудоустройства обращаться

Управление по целевой подготовке МИФИ:

к.211 Главного корпуса.

тел.\ факс : +7(495) 324-32-64

тел. : +7(495) 324-93-96, +7(495) 323-92-19

Email: studentmifi@mail.ru