

Инженерно-строительный институт завершил приемную кампанию 2025 года с высокими результатами

Инженерно-строительный институт Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого подвел итоги приемной кампании этого года. Результаты вновь подтвердили высокий уровень доверия абитуриентов к одному из самых престижных институтов страны, который продолжает готовить профессионалов для решения сложнейших задач современного строительства.



По итогам приемной кампании 2025 года ИСИ принял более 1200 студентов, из которых 43 человека поступили без вступительных испытаний благодаря выдающимся достижениям в олимпиадах и конкурсах. Проходные баллы на направление «Строительство» составили 244 балла, а на направление «Строительство уникальных зданий и сооружений» — 266 баллов для основных конкурсных мест. Ежегодно более 1000 абитуриентов выбирают ИСИ, что свидетельствует о его стабильной популярности среди будущих студентов.



Сегодня Инженерно-строительный институт готовит специалистов по шести направлениям подготовки: «Строительство», «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Дизайн» и «Дизайн архитектурной среды», «Градостроительство», а также «Техносферная безопасность». Опираясь на богатое наследие гидротехнического факультета и достижения выдающихся ученых, институт формирует новое поколение высококвалифицированных инженеров, готовых к решению актуальных задач строительной отрасли.

История Инженерно-строительного института берет свое начало в 1907 году. С момента основания институт всегда был передовым образовательным центром подготовки кадров для строительной отрасли, выпуская высококвалифицированных специалистов международного уровня, чьи знания и опыт легли в основу создания уникальных объектов по всей России и за ее пределами.



Особое место в истории занимает Гидротехнический факультет, который с 1934 по 1999 год стал центром подготовки инженеров для крупнейших гидротехнических проектов. В настоящее время в России нет ГЭС, в обосновании, проектировании и строительстве которых не принимали бы участие выпускники Гидротехнического факультета. То же можно сказать о гидротехнических объектах в бывших республиках СССР, а ныне суверенных государствах. Многие выпускники участвовали в проектировании и строительстве объектов во Вьетнаме, Египте, Сирии, Турции и других странах. Особую гордость вызывает участие профессорско-преподавательского состава в обосновании комплекса защитных сооружений для Санкт-Петербурга от наводнений.

На факультете в тот период работали выдающиеся учёные, чьи имена получили широкое признание не только в России, но и за её пределами. Среди них А. З. Басевич, А. В. Белов, П. И. Васильев, П. Д. Глебов, С. С. Галушкевич, О. Г. Дитц, Н. В. Зарубаев, П. Л. Иванов, Б. Д. Качановский, В. С. Кнороз, М. П. Кожевников, И. И. Леви, В. Е. Ляхницкий, А. Л. Можевитинов, А. А. Морозов, С. Д. Огороков, А. А. Сабанев, Н. А. Филимонов, В. А. Флорин, Ю. И. Ягн, М. Д. Чертоусов, Р. Р. Чугаев, Д. С. Щавелев. Их научные достижения оказали значительное влияние на развитие строительной отрасли и инженерного дела.



Сегодня Инженерно-строительный институт продолжает традиции качества подготовки специалистов, следуя своей миссии — воспитанию инженеров, обеспечивающих технологическое и когнитивное лидерство строительной отрасли РФ. За последние годы он стабильно подтверждает свою репутацию передового образовательного центра в области строительства. По версии Агентства RAEX, ИСИ третий год подряд получает высшую оценку среди строительных вузов России.

Студенты ИСИ демонстрируют высокие достижения на различных конкурсных площадках. В 2021–2024 годах они становились неизменными победителями Международного строительного чемпионата по компетенциям «Информационное моделирование и моделирование» и «Проектирование архитектурно-строительной части», ежегодного всероссийского конкурса «Энергия развития» ПАО «РусГидро», финалистами всероссийских и международных конкурсов архитектурных проектов, например, всероссийского конкурса эскизных проектов аэровокзального комплекса «Ярославль», участниками программы «Я — профессионал» и многими другими. Особо стоит отметить победу команды ИСИ «ПолиТехЭксперт» в финале Межвузовских инжиниринговых соревнований «ПраймТехКурск 2024», а также успешное выступление студентов в конкурсе «ТИМ-ЛИДЕРЫ 2023/24» и BRICS Future Skills & Tech Challenge 2024. Ежегодно более 10 студентов побеждают в конкурсе грантов КНВШ.



Основу современного Инженерно-строительного института составляют 4 высшие школы: Высшая школа промышленно-гражданского и дорожного строительства, Высшая школа гидротехнического и энергетического строительства, Высшая школа дизайна и архитектуры, Высшая школа техносферной безопасности, три базовые кафедры — «Пожарная безопасность» на базе ООО «Гефест», «Агрофизическая инженерия» на базе ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт» и «Градостроительство» на базе ООО «Научно-исследовательский институт перспективного градостроительства», Центр дополнительных профессиональных программ, подготовительные курсы и журнал «Magazine of Civil Engineering». В ИСИ реализуются 7 программ аспирантуры и 6 диссертационных советов.

Инженерно-строительный институт осуществляет работу с более 100 индустриальными партнёрами, представляющими крупнейшие корпорации, ведущие проектные и строительные организации Российской Федерации: Росатом, ПАО «РусГидро», Северсталь, Газпром нефть, ПАО «Группа компаний «Самолет», Сэтл Групп, Главстрой Санкт-Петербург, Брусника, Инжиниринговая корпорация «ИРБИС», АО «Концерн «Титан-2», АО «Ленморниипроект», АО «ГК «ЭТАЛОН», Ассоциация «НОТЕХ». Партнёрство с этими организациями позволяет институту внедрять актуальные практики и технологии в учебный процесс, а также обеспечивать высокий уровень подготовки специалистов для строительной отрасли.



Инженерно-строительный институт, сохраняя вековые традиции качества подготовки специалистов, продолжает обучать будущую инженерную и творческую элиту страны. Опираясь на богатое наследие гидротехнического факультета и достижения выдающихся ученых, институт формирует новое поколение высококвалифицированных инженеров, готовых к решению сложнейших задач современного строительства.

Дата публикации: 2025.09.12

[>>Перейти к новости](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)