

Поступление в ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг» 2025: опубликованы правила приема в магистратуру!



Передовые
инженерные
школы



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ

правила приема в магистратуру 2025



Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (ПИШ СПбПУ) – **победитель конкурса** федерального проекта по созданию передовых инженерных школ (ПИШ) Минобрнауки России – осуществляет набор на **11 уникальных образовательных программ** подготовки инженеров с компетенциями мирового уровня для высокотехнологичных отраслей промышленности. Для будущих магистрантов ПИШ СПбПУ выделено 123 бюджетных места.

Ключевое преимущество обучения в Передовой инженерной школе СПбПУ в том, что образовательный процесс построен по принципу «Приходи на учебу, где можно работать! Приходи на работу, где можно учиться!»

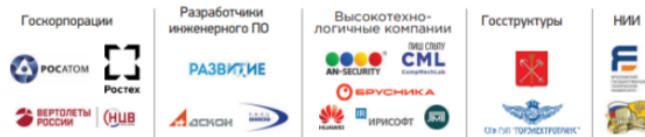
У студентов есть возможность получить предложение о работе в топовую промышленную компанию еще до получения диплома. Все программы направлены на подготовку инженерных кадров в интересах высокотехнологичных компаний и крупных госкорпораций.

Индустриальными партнерами ПИШ СПбПУ выступают 22 крупнейшие компании, совместно с которыми разработаны образовательные программы технологических магистратур. В числе

партнерских организаций – АО «ТВЭЛ», АО «ЦКБМ», АО «Атомэнергопроект» (входят в госкорпорацию «Росатом»), АО «Объединенная двигателестроительная корпорация» (входит в госкорпорацию «Ростех»), ПАО «Газпром нефть», ПАО «Северсталь» и другие лидеры высокотехнологичной промышленности России.

Индустриальные партнеры ПИШ СПбПУ компания-работодатели

1. Кросс-отраслевые цифровые платформенные решения и технологии



2. Системный цифровой инжиниринг в двигателестроении



3. Цифровые технологии в атомной отрасли



4. Цифровые технологии для ТЭК



5. Новые материалы



Правила приёма – это, документ, в котором отражено всё необходимое для поступления: календарь, список необходимых документов для поступления и перечень вступительных испытаний.



**Передовые
инженерные
школы**



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ

План-календарь приема в магистратуру Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»

Форма обучения	Бюджет очная	Контракт очная
Начало приема документов	20 июня	20 июня
Завершение приема документов от поступающих на обучение	11 августа, 12:00 МСК	11 августа, 12:00 МСК
Завершение вступительных испытаний	21 августа, 12:00 МСК	21 августа, 12:00 МСК
Публикация конкурсных списков на официальном сайте СПбПУ	22 августа	27 августа
Внимание! Для зачисления поступающий предоставляет согласие на зачисление до 12.00 по московскому времени		
Срок завершения представления согласия на зачисление от лиц, поступающих на основные конкурсные места (при зачислении на места в рамках контрольных цифр приема)	24 августа – на места в пределах целевой квоты и на основные конкурсные места	
Срок завершения заключения договоров и выставления отметки об информировании (при зачислении на платные места)		28 августа
Издание приказа (приказов) о зачислении	25 августа	29 августа

Прием на обучение проводится по результатам внутренних вступительных испытаний. При приеме на обучение по программам магистратуры в ПИШ СПбПУ установлено одно вступительное испытание в форме междисциплинарного экзамена, оцениваемого по стобалльной шкале, то есть максимальное количество баллов по вступительному испытанию – 100 баллов, а минимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию для участия в конкурсе на бюджетные и внебюджетные места – 50 баллов.



**Передовые
инженерные
школы**



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



**ЦИФРОВОЙ
ИНЖИНИРИНГ**
ПИШ СПбПУ

Передовая инженерная школа «Цифровой инжиниринг»

15.04.03	Прикладная механика	
15.04.03_07	Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	Цифровой инжиниринг
15.04.03_09	Цифровой инжиниринг и управление проектами	Цифровой инжиниринг
15.04.03_10	Механика полимерных и композиционных материалов	Механика полимерных и композиционных материалов
15.04.03_11	Передовые цифровые технологии в двигателестроении	Передовые цифровые технологии в двигателестроении
15.04.03_12	Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	Цифровой инжиниринг
15.04.03_13	Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	Цифровой инжиниринг
15.04.03_14	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения
27.04.03	Системный анализ и управление	
27.04.03_03	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	
27.04.06_02	Процессы управления наукоемкими производствами	Процессы управления наукоемкими производствами
27.04.06_04	Технологическое предпринимательство	Технологическое предпринимательство
27.04.06_06	Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	Организация и управление наукоемкими технологиями и производствами

В качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты [Конкурса портфолио](#), проводимого в соответствии с Положением о проведении Конкурса портфолио, учитываемого при приеме в ПИШ СПбПУ, публикуемым на официальном сайте не позднее 20 февраля 2025 г.

Победители Конкурса портфолио в 2024 г. и 2025 г. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по соответствующим вступительным испытаниям при поступлении на обучение по образовательным программам магистратуры, при условии соответствия направления Конкурса портфолио образовательной программе магистратуры, на которую претендует поступить поступающий.

Также, в качестве результатов вступительного испытания при приеме на обучение по программам магистратуры могут быть засчитаны результаты [Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»](#) и [Всероссийского инженерного конкурса](#). Медалисты и победители Олимпиады «Я – профессионал» в 2024 г. и 2025 г., а также победители Всероссийского инженерного конкурса 2024 г. и 2025 г. приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по вступительным испытаниям, при условии соответствия направления Олимпиады «Я – профессионал» и Всероссийского инженерного конкурса образовательной программы магистратуры, на которую претендует поступить поступающий. Соответствие направлений Олимпиады «Я – профессионал» и Всероссийского инженерного конкурса образовательным программам магистратуры, по которым проводится прием, публикуется на официальном сайте до начала приема документов. Точная информация будет

известна не позднее 20 февраля 2025 г.

Абитуриентам из регионов России не нужно приезжать в Университет, чтобы подать документы на поступление. В этом году будущие Политехники смогут подать документы с помощью сервиса «Поступление в вуз онлайн» на **портале Госуслуги**.

Ключевым изменением стало возвращение согласий на зачисление. Согласие станет аналогом документа об образовании и условием для зачисления в Университет. Согласие можно предоставить на **портале Госуслуги** в виде электронной отметки или в Университет на бумажном носителе.

Передовая инженерная школа СПбПУ «Цифровой инжиниринг» проводит активную профориентационную деятельность. В феврале и марте пройдет серия онлайн-вебинаров, посвященная магистерским программам. Все новости и информация доступны в социальных сетях: Телеграм-канал «Ты поступишь!», ВКонтакте в группах «Ты поступишь!» и «ПИШ СПбПУ «Цифровой инжиниринг».

Ближайшие мероприятия:

- **17 февраля** – онлайн-вебинар магистерской программы «Механика полимерных и композиционных материалов»
- **19 февраля** – онлайн-вебинар магистерской программы «Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении»
- **21 февраля** – онлайн-вебинар магистерской программы «Технологическое предпринимательство».

Зарегистрироваться на мероприятия можно по [ссылке](#).