

Старт приемной кампании в Политехническом университете



20 июня в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого дан старт приемной кампании по программам бакалавриата и специалитета.

«**Политех.Нам нравится**» – именно такая концепция выбрана для приемной кампании 2022 года. Сегодня, 20 июня, начался общий прием документов по программам бакалавриата и специалитета. Иностранные граждане могли подать документы в университет еще в феврале, а будущие магистры – с начала апреля. В этом году в Политехе выделено более 3322 бюджетных мест по программам бакалавриата и специалитета, 2390 – по программам магистратуры, 206 – в аспирантуре.

У абитуриентов есть возможность подать документы четырьмя способами:

дистанционно через [Личный кабинет абитуриента](#)

дистанционно через [суперсервис «Поступление в вуз онлайн»](#)

лично по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, Главный учебный корпус

по почте: 195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29 (Приемная комиссия).

Для личной консультации по вопросам поступления абитуриенты **с 20 июня по 31 августа** могут прийти в Главный учебный корпус по адресу **ул. Политехническая, д. 29** и задать вопросы сотрудникам приемной комиссии и представителям институтов Политеха. Рабочий график: **по будням с 10 до 17, в субботу - с 10 до 14** (воскресенье – выходной).

Абитуриенты также могут найти всю актуальную информацию о поступлении на сайте [Поступление 2022](#) и в [группе ВКонтакте](#), посвященной поступлению в Политех, – там же можно посмотреть и [«Вебинары к чаю»](#), где сотрудники приемной комиссии раскрывают много тем, волнующих абитуриентов (правила приема, поступление после колледжа, поступление без вступительных испытаний и т.д.).

Помимо личной консультации и информации в Интернете, для абитуриентов работает **колл-центр**:

8 (812) 775-05-30 (для звонков из Санкт-Петербурга),

8 (800) 707-18-99 (звонок из любого региона России – бесплатный).

звонить можно **с 8 до 20 по будням, с 9 до 15 в субботу**.

**Направления и программы подготовки, на которые можно поступить
в Физико-механический институт в 2022 году**

[ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ](#)

Бакалавриат

Направление:

15.03.03 [«Прикладная механика»](#)

Программы подготовки:

15.03.03_03 [«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»](#)

15.03.03_04 [«Микромеханика структурных изменений, прочности и пластичности»](#)

Магистратура

Направление:

15.04.03 [«Прикладная механика»](#)

Программы подготовки:

15.04.03_01 [«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»](#)

15.04.03_06 [«Физика прочности и пластичности материалов»](#)

15.04.03_08 [«Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения \(международная образовательная программа\) / Continuum Mechanics: Fundamentals and Applications \(International Educational Program\)»](#)

Социальные сети ВШМПУ

[Сообщество ВКонтакте](#)

[ВЫСШАЯ ШКОЛА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ](#)

Бакалавриат

Направление:

03.03.01 [«Прикладная математика и физика»](#)

Программа подготовки:

03.03.01_01 [«Математические модели и вычислительные технологии в гидроаэродинамике и теплофизике»](#)

Направление:

01.03.02 [«Прикладная математика и информатика»](#)

Программы подготовки:

01.03.02_01 [«Математическое моделирование и искусственный интеллект»](#)

01.03.02_02 [«Системное программирование»](#)

01.03.02_04 [«Биоинформатика»](#)

Магистратура

Направление:

03.04.01 [«Прикладные математика и физика»](#)

Программы подготовки:

03.04.01_02 [«Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике»](#)

03.04.01_04 [«Экспериментальная и вычислительная теплофизика»](#)

Направление:

01.04.02 [«Прикладная математика и информатика»](#)

Программы подготовки:

01.04.02_01 [«Прикладная математика и биоинформатика»](#)

01.04.02_02 [«Математические методы анализа и визуализации данных»](#)

Социальные сети ВШПМиВФ

[Сообщество ВКонтакте](#)

[Телеграм-канал](#)

[ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ](#)

Бакалавриат

01.03.03 [«Механика и математическое моделирование»](#)

Программы подготовки:

01.03.03_01 [«Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой»](#)

01.03.03_02 [«Биомеханика и медицинская инженерия»](#)

01.03.03_03 [«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»](#)

Магистратура

01.04.03 [«Механика и математическое моделирование»](#)

Программы подготовки:

01.04.03_01 [«Механика деформируемого твердого тела»](#)

[01.04.03_02 «Механика и математическое моделирование \(международная образовательная программа\) / Mechanics and Mathematical Modeling \(International Educational Program\)»](#)

[01.04.03_03 «Механика и цифровое производство»](#)

[01.04.03_04 «Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»](#)

[01.04.03_06 «Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов»](#)

Социальные сети ВШТМиМФ

[Сообщество ВКонтакте](#)

[Telegram-канал «Ни дня без математики»](#)

ВЫСШАЯ ШКОЛА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Бакалавриат

[03.03.02 «Физика»](#)

Программы подготовки:

[03.03.02_01 «Физика атомного ядра и элементарных частиц»](#)

[03.03.02_02 «Биохимическая физика»](#)

[03.03.02_05 «Физика космических и плазменных явлений»](#)

[03.03.02_08 «Квантовые наноструктуры и материалы»](#)

Магистратура

[03.04.02 «Физика»](#)

Программы подготовки:

[03.04.02_03 «Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях»](#)

[03.04.02_09 «Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур \(международная образовательная программа\) / Smart Nanostructures and Condensed Matter Physics \(International Educational Program\)»](#)

[03.04.02_10 «Физика космических и плазменных процессов»](#)

[03.04.02_11 «Прикладные аспекты в физике плазмы \(международная образовательная программа\) / Advances and Applications in Plasma Physics](#)

[\(International Educational Program\)»](#)

Социальные сети ВШФФИ

[Сообщество ВКонтакте](#)