

Конкурс портфолио СПбПУ для поступающих в магистратуру



20 марта в Политехническом университете стартовал [Конкурс портфолио СПбПУ](#), благодаря которому в 2022 году более 400 абитуриентов поступили в магистратуру Политеха без экзаменов.

В рамках Конкурса портфолио СПбПУ абитуриенты магистратуры предоставляют все свои профессиональные, образовательные и научные достижения за последние годы, конкурсная комиссия оценивает каждое достижение на определенное количество баллов и на основании ранжированного списка определяет победителей и призеров. Победители Конкурса портфолио получают **100 баллов** за вступительное испытание на выбранную программу магистратуры, а призеры – дополнительные **6 баллов** в качестве индивидуального достижения.

Сроки проведения Конкурса портфолио СПбПУ: 20 марта – 31 мая 2023 года (до 23:59 по мск).

Ранжированные списки участников конкурса будут опубликованы [на сайте Конкурса портфолио](#) не позднее **6 июня 2023 года**.

Победители и призеры конкурса будут определены не позднее **9 июня 2023 года**.

Какие достижения оцениваются?

Участие и победы во всевозможных конференциях, олимпиадах, конкурсах
Наличие подтвержденных профессиональных навыков
Публикационная активность

Что нужно для участия?

Подать заявку на участие, которая состоит из:

Согласия на обработку персональных данных
Заявления на участие в конкурсе
Видеовизитки
Портфолио в электронном виде, загруженного в личном кабинете на сайте Конкурса
Документа, подтверждающего, что конкурсант является студентом или выпускником образовательной организации высшего образования (справка или диплом о высшем образовании).

Подробнее о порядке участия в Конкурсе портфолио, список всех мероприятий, которые принимаются в качестве достижений, и баллы за них ищите в Положении о Конкурсе портфолио СПбПУ и его приложениях [ПО ССЫЛКЕ](#).

Победители и призеры Конкурса портфолио выбираются по каждому конкурсному направлению магистратуры, причем будет не один победитель. Так, в Конкурсе портфолио участвуют 14 магистерских программ Физико-механического института, и вот сколько может быть победителей по каждой:

[Прикладная математика и биоинформатика](#) – 5 победителей

[Математические методы анализа и визуализации данных](#) – 9 победителей

[Механика деформируемого твердого тела](#) – 5 победителей

[Механика и цифровое производство](#) – 8 победителей

[Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи](#) – 10 победителей

[Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов](#) – 5 победителей

[Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике](#) – 5 победителей

[Экспериментальная и вычислительная теплофизика](#) – 4 победителя

[Инженерно-физические вычисления и машинное обучение](#) – 4 победителя

[Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских](#)

[исследованиях](#) – 8 победителей

[Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур \(международная образовательная программа\) / Smart Nanostructures and Condensed Matter Physics \(International Educational Program\)](#) – 6 победителей

[Физика космических и плазменных процессов](#) (очная) – 12 победителей

[Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг](#) – 8 победителей

[Физика прочности и пластичности материалов](#) – 6 победителей

Дополнительные преимущества для победителей Конкурса портфолио СПбПУ:

Возможность выиграть грант в размере от 15 000 рублей и получать его в течение 1 семестра I курса магистратуры (грантополучатели определяются из числа победителей в соответствии с ранжированным списком)

Приоритетное заселение в общежитие для иногородних студентов