

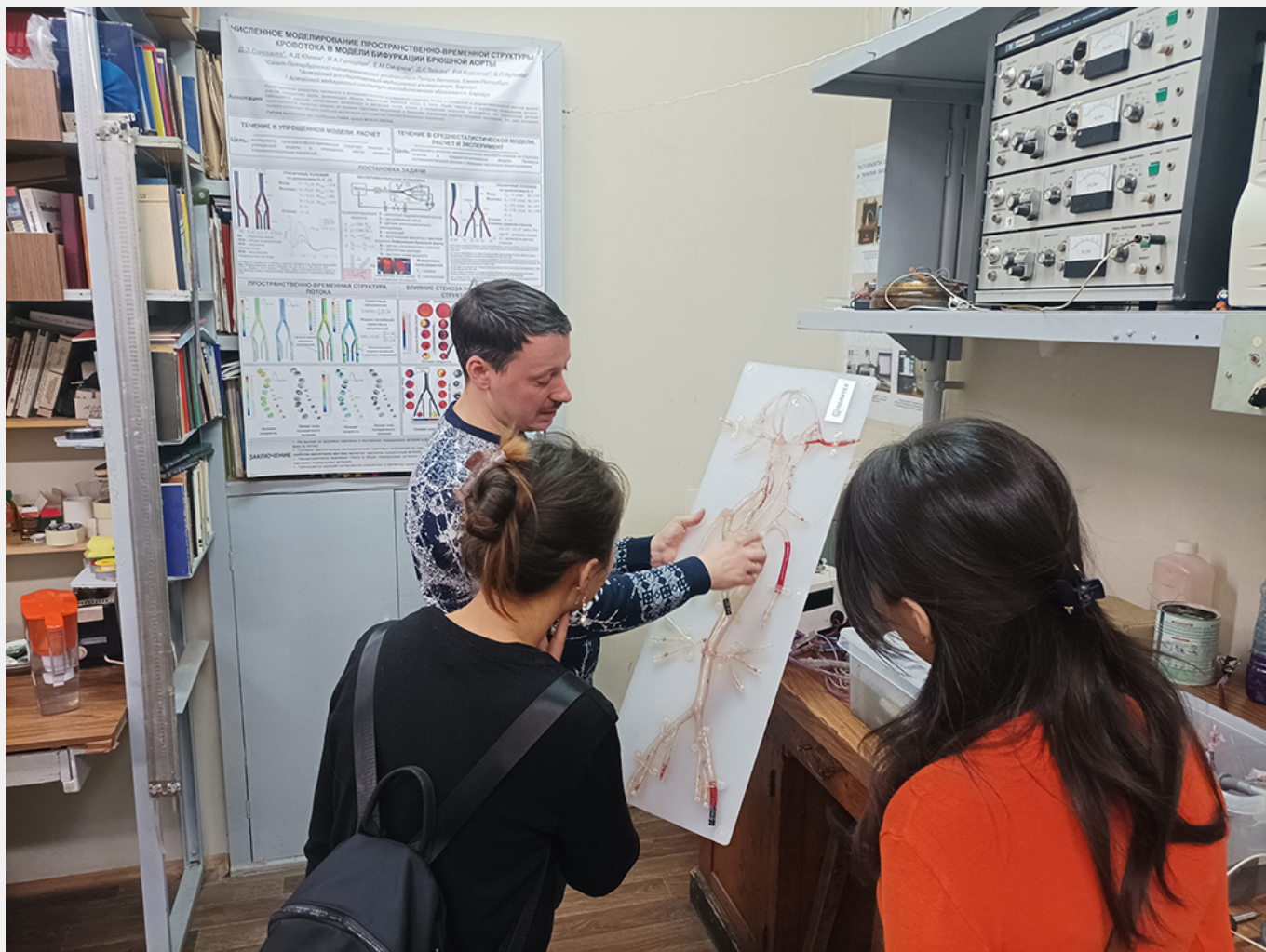
Студентки КРСУ успешно прошли краткосрочную стажировку в ВШПМиВФ



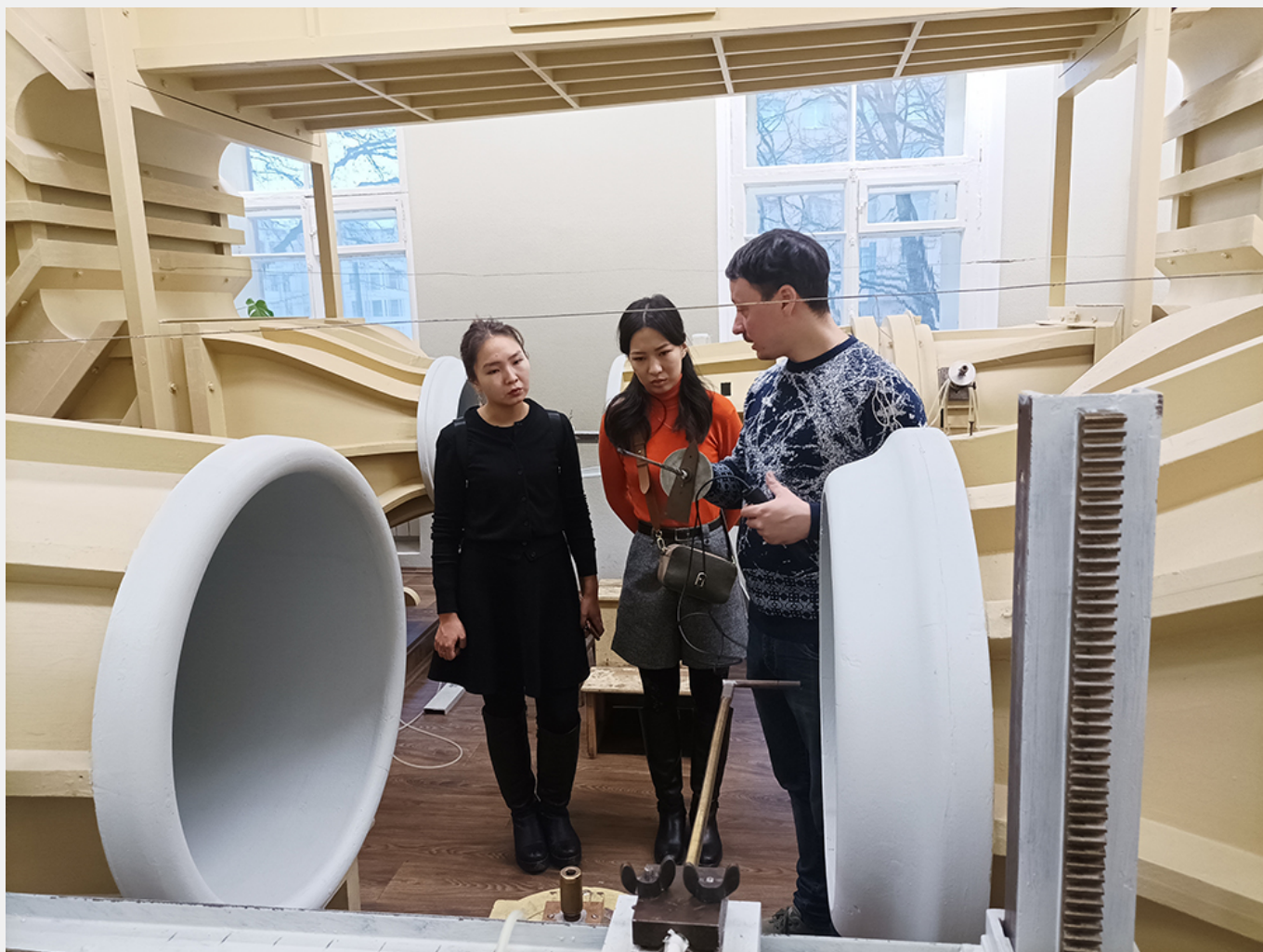
В рамках академической мобильности с 16 по 23 ноября СПбПУ посетили студенты четвертого курса бакалавриата [Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина \(КРСУ\)](#).

Студентки [Естественно-технического факультета КРСУ](#), обучающиеся по направлению «Прикладная математика и информатика», успешно прошли краткосрочную стажировку в [Высшей школе прикладной математики и вычислительной физики](#).

Программа стажировки получилась насыщенной и интересной. В течение недели студентки посещали лекционные и практические занятия вместе со своими коллегами из ВШПМиВФ. Большой интерес вызвали лекции по курсам «Конечно-разностные и сеточные методы» (доцент А.А. Елисеев), «Теория массового обслуживания» (доцент О.И. Заяц), «Статистика больших данных» (доцент В.Ю. Васильчук), «Грамматика и автоматы» (доцент А.В. Пастор). В ходе семинара по темам ВКР, прошедшего под руководством старшего преподавателя ВШПМиВФ В.С. Чуканова, девушки познакомились с темами выпускных квалификационных работ, над которыми работают студенты направления «Прикладная математика и информатика».



Помимо занятий, яркое впечатление осталось после экскурсии по лабораториям Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики, которую провел для студенток ассистент ВШПМиВФ Яков Александрович Гатаулин. Яков Александрович рассказал о принципах работы аэродинамических и ударных труб, а также продемонстрировал несколько экспериментов.



Также для студенток была организована экскурсия по [лабораториям Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»](#).



«С самого начала стажировки нас приятно удивил теплый прием со стороны преподавателей и сотрудников университета. Они с радостью делились своими знаниями и опытом, что создало атмосферу дружелюбия и сотрудничества. Мы активно общались с преподавателями и студентами, что позволило не только углубить знания, но и наладить полезные профессиональные связи. Мы вернулись домой с яркими впечатлениями и ценными знаниями, которые, без сомнений, пригодятся нам в учебе и дальнейшем профессиональном росте» - рассказали Асель Дербишева и Нурайым Шукурбекова.