

В ФизМех прошел День открытых дверей



В субботу 1 февраля прошел День открытых дверей Физико-механического института. По традиции будущие абитуриенты собрались в Большой физической аудитории Главного учебного корпуса. Тем, кто попал в кампус Политехнического университета в первый раз, помогали сориентироваться студенты-волонтеры, но некоторые уверенно себя чувствовали в стенах университета. Кто-то ранее побывал на общеуниверситетском [REDACTED], а кто-то пришел с родителями – выпускниками Физико-механического факультета.

С приветственным словом к собравшимся обратился и.о. директора ФизМех Николай Георгиевич ИВАНОВ. Он подчеркнул, что ФизМех – институт с богатой историей, который окончили многие выдающиеся ученые – в наши дни готовит чрезвычайно высоко востребованных инженеров-исследователей. Учиться в ФизМех непросто, но очень интересно. Николай ИВАНОВ представил два направления подготовки, реализуемые в Высшей школе прикладной математики и вычислительной физики ([REDACTED]) – «Прикладная математика и информатика» и «Прикладная математика и физика».

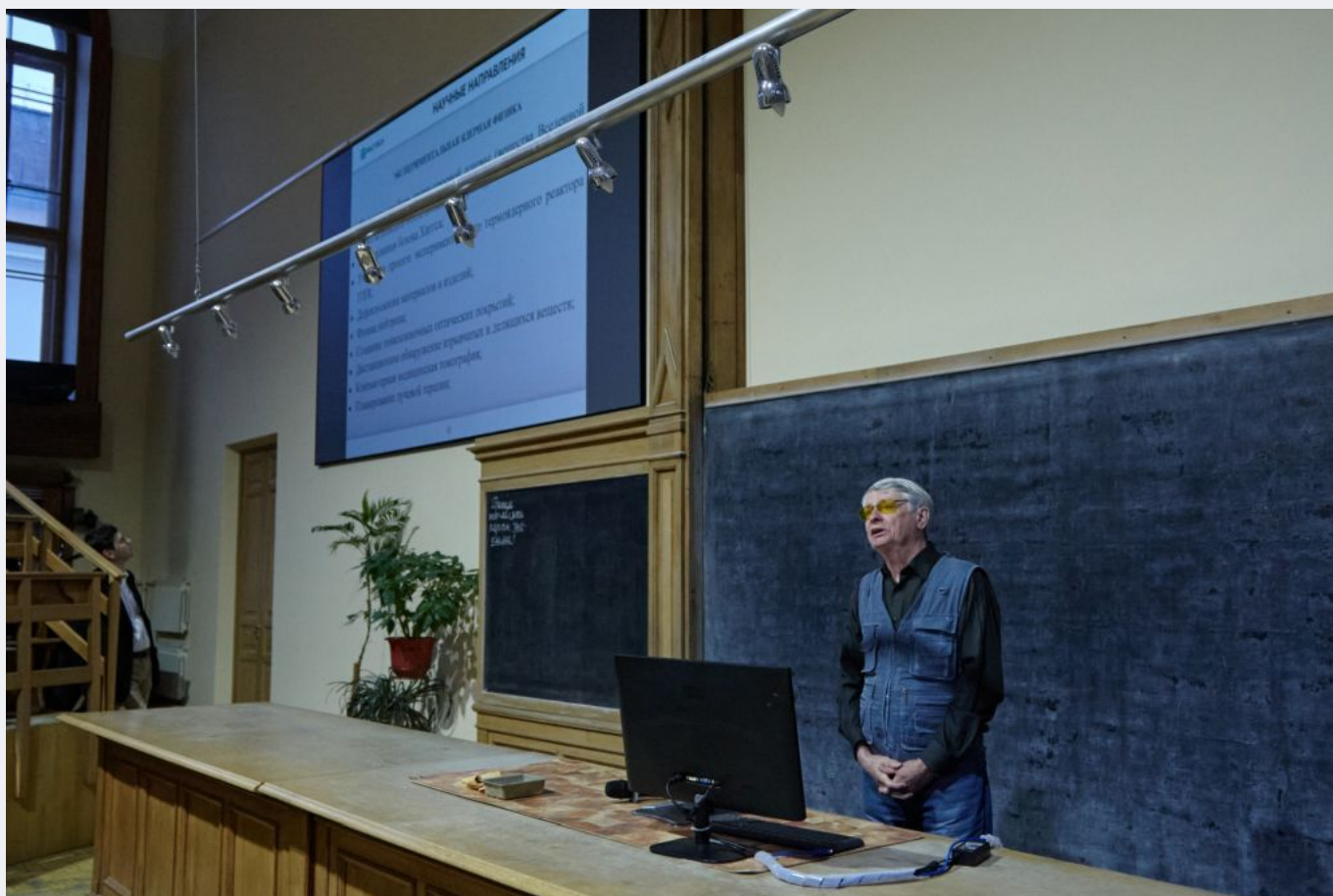


Ассистент [REDACTED] Павел Дмитриевич ОЛЕНЧУК рассказал об обучении на направлении «Механика и математическое моделирование». Особое внимание было уделено проектной деятельности на примерах успешно реализованных студенческих научных проектов.



Доцент Высшей школы фундаментальных физических исследований Алексей Николаевич КОНСТАНТИНОВ представил

направление подготовки «Физика». Студенты, поступившие на это, наверное, самое фундаментальное направление в университете, могут уже в ходе практики поработать в институте ядерных исследований, на токамаке или в астрофизической обсерватории.



Завершил представление реализуемых в ФизМех направлений подготовки член-корреспондент Российской академии наук, директор [REDACTED] Александр Константинович БЕЛЯЕВ. Всем присутствовавшим на несколько минут удалось погрузиться в крайне увлекательный мир механики, увидев лишь малую часть результатов исследований и разработок, выполнявшихся с привлечением студентов направления «Прикладная механика».



Традиционно большое внимание учащихся школ Санкт-Петербурга и других городов привлекло выступление ответственной за прием в ФизМех ассистента ВШМиПУ Александры Николаевны МАТВИЕНКО. Она познакомила всех собравшихся с [REDACTED], с порядком и сроками подачи документов, перечнем индивидуальных достижений. Во время приемной кампании приемная комиссия ФизМех будет оперативно размещать информацию в профильной [REDACTED].



Желаем удачи всем будущим студентам!