

Собрание первокурсников Физико-механического института



31 августа в одной из самых знаменитых аудиторий Политехнического университета – Большой физической аудитории – прошло общее собрание первокурсников **Физико-механического института** (ФизМех). На встрече студенты первого курса бакалавриата познакомились с руководством института и представителями дирекции.

В этом году в бакалавриат ФизМеха поступило более 400 человек на пять направлений подготовки: «**Прикладная математика и информатика**» и «**Прикладные математика и физика**» (**Высшая школа прикладной математики и вычислительной физики**), «**Прикладная механика**» (**Высшая школа механики и процессов управления**), «**Механика и математическое моделирование**» (**Высшая школа теоретической механики и математической физики**) и «**Физика**» (**Высшая школа фундаментальных физических исследований**). На программы магистратуры было зачислено 200 студентов, которые будут обучаться по 12 магистерским программам.

Собрание открыл Николай Георгиевич ИВАНОВ, заместитель директора ФизМеха, директор Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики. В своем обращении к первокурсникам он отметил:

«Вы выбрали, наверное, самый наукоемкий институт – Физико-механический. Учиться у нас

непросто, но это путь к серьезной научной работе и инженерным достижениям. Мы готовим специалистов, востребованных ведущими высокотехнологичными компаниями Санкт-Петербурга и страны, способных решать самые сложные задачи. Впереди вас ждет интересный путь, насыщенный не только учебой, но и яркой студенческой жизнью. Пусть каждый из вас найдет своё место в науке и станет настоящим профессионалом!»



На собрании также выступили руководители образовательных программ Высших школ ФизМеха: Ольга Сергеевна ЛОБОДА (Высшая школа теоретической механики и математической физики), Владимир Геннадьевич КАПРАЛОВ (Высшая школа фундаментальных физических исследований) и Александра Николаевна МАТВИЕНКО (Высшая школа механики и процессов управления). Они рассказали студентам о предстоящих учебных и организационных мероприятиях, а также о возможностях и перспективах, которые ждут их в стенах ФизМеха.