

## Быть лучшим из лучших: награждение первокурсников 2022 года



Политехнический университет оказывает поддержку талантливой молодежи – в том числе и тем, кто только начинает свой путь в университете. Так, 15 сентября, состоялось торжественное награждение талантливых первокурсников – тех, кто поступил в СПбПУ без вступительных испытаний или набрал более 290 баллов. В 2022 году наш вуз принял 132 студента, которые поступили по результатам олимпиад, и 10 студентов, которые набрали от 290 баллов. В программе мероприятия было поздравление от ректора СПбПУ Андрея Рудского, выступление представителей студенческих объединений, а также вручение памятных подарков участникам мероприятия.

“Я рад встретиться с вами – с лучшими, талантливейшими студентами нашего вуза, которыми, я уверен, в недалеком будущем мы будем гордиться. – обратился ректор Политехнического университета Андрей Рудской к талантливым первокурсникам. – Мы обещаем вам интереснейшие годы в бакалавриате, специалитете, а в будущем в магистратуре и, очень надеюсь, что и в аспирантуре: на уникальнейшей площадке Политехнического университета у вас есть возможность пройти путь от бакалавра до кандидата наук. С этого года у вас начинается совсем другая, взрослая жизнь, и этот путь сначала может показаться нелегким. Ваши знания как неограниченный алмаз, а вы должны вашими мечтами, стремлениями, сделать этот алмаз бриллиантом, огранить его. Чтобы он засиял мыслями, идеями, знаниями и желаниями сделать что-то новое в выбранной вами профессиональной области. У вас для этого все есть – талант, ум, образование, целеустремленность. В добрый путь, мы в вас верим! Добро пожаловать в семью!”



После поздравления ректора мероприятие продолжилось выступлениями представителей разных студенческих объединений Политеха. Среди этих объединений – Интеллектуальный клуб Политеха, Клуб дебатов, Кейс-клуб, Политехническое сообщество физиков Политеха и студенческое химическое объединение «ChemTeam». Первокурсники могли задать вопросы представителям объединений, а также узнать информацию о первых собраниях.

«Я выбрала Политехнический университет, потому что он славится своей студенческой

жизнью – и, как оказалось, студенческих объединений в вузе правда очень много. – поделилась Анастасия Кораблева, поступившая без вступительных испытаний на “экономику”. – Политех – это уникальное место, которое позволяет любому студенту – неважно, инженер он или экономист, раскрыть себя в разных сферах жизни»

Помимо мерча Политехнического университета, который подарили каждому участнику мероприятия, талантливые первокурсники в течение первых 10 месяцев обучения в вузе будут получать повышенную стипендию в размере 12 000 рублей.



Согласно правилам приема 2022 года поступить в Политех без вступительных экзаменов могли победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, победители и призеры олимпиад школьников I, II, III уровней из перечня Российского совета олимпиад школьников (РСОШ), которые смогли подтвердить диплом результатом ЕГЭ не менее 75 баллов по профильному предмету.

«Я поступил в Политехнический университет по результатам отраслевой олимпиады школьников “Газпром” по направлению “Информационные и компьютерные технологии”. – поделился Александр Илюшкин, студент 1 курса, поступивший на направление “программная инженерия”. – Конечно, подготовка к олимпиаде это упорный труд и нужно очень постараться, чтобы “взять” олимпиаду, проводимую под эгидой Минобрнауки. Ребятам, которые только поступают в вуз, я советую пробовать

разные возможности поступления. Пробуйте создавать проекты, участвовать в олимпиадах, конкурсах. Есть много способов поступить, и не обязательно заикливаться только на ЕГЭ»



В 2022 году самыми популярными институтами среди студентов-олимпиадников оказались Институт компьютерных наук и технологий, Физико-механический институт и Институт машиностроения, материалов и транспорта – туда поступили без вступительных испытаний 27, 22 и 20 человек соответственно. Больше всего студентов, которые поступили по результатам олимпиад, оказалось на направлениях «Мехатроника и робототехника» – туда поступило 17 человек, и «Программная инженерия» – это направление выбрало 16 олимпиадников.