

Политехником – быть! Интервью с первокурсниками, набравшими самые высокие баллы ЕГЭ



Сегодня в «Технополисе» прошла ежегодная торжественная церемония чествования лучших первокурсников. Эти ребята, несмотря на трудности, которые создала пандемия, успешно закончили школу и поступили в Политех, сделав первый шаг к тому, чтобы стать настоящими профессионалами. Для них началось необыкновенное время – годы упорной и трудной работы, новых знаний, новых достижений. Кемерово, Хакасия, Ростов, Томск, Крым – ребята приехали из разных регионов страны, потому что убеждены: став студентом Петербургского Политеха, уясь в этом великом городе с необыкновенной историей, они точно добьются большого успеха в будущем.

Талантливые, целеустремленные, умные, амбициозные. Многие набрали более 290 баллов по ЕГЭ – с такими результатами для них были открыты двери любого вуза. Но есть что-то манящее в Политехе! Лучшие первокурсники 2020 года рассказали своим старшим товарищам – журналистам [Молодежной службы новостей](#), почему все-таки выбрали Политех, оправдались ли ожидания, и какие планы у них имеются на свои студенческие годы.

Николай ТРУСОВ, город Великий Устюг, поступил в Институт прикладной математики и механики (ИПММ), 291 балл ЕГЭ:

«Еще в школе я решил, что буду поступать именно в Политех. На это было несколько причин. В первую очередь, здесь сильные преподаватели, благодаря которым я смогу стать хорошим специалистом. Кроме того, в Политехе можно найти занятие на любой интерес. Также я слышал много положительных отзывов от моих друзей и знакомых, которые уже учились в Политехе и помогли мне окончательно определиться с поступлением. Я изучил образовательные программы вуза и понял, что прикладная математика и информатика подходит мне больше всего.

Уже первые дни учебы подарили мне массу положительных эмоций. [Квест на День знаний](#), первые пары и другие мероприятия помогли влиться в новую студенческую жизнь.

В ближайшее время хочу побольше узнать о внеучебных активностях студентов и начать участвовать в тех, что окажутся мне ближе».

Ольга МАРТЫНОВА, село Ташла Оренбургской области, поступила в Гуманитарный институт (ГИ), 298 баллов ЕГЭ:



«Юристом я решила стать еще в 9-м классе, потому что обществознание и история давались легко и были мне интересны. При выборе вуза смотрела на его рейтинг по России, и Политех входил в десятку лучших университетов, к тому же на сайте я увидела много информации о внеучебной деятельности, что также подтолкнуло сделать выбор в его пользу.

Мое самое первое впечатление об университете: “Какой же он красивый!”. Мне нравится, что на его территории есть парк, где можно провести время между парами. К тому же в первый день мне очень понравились мои адаптеры, которые рассказывали об университете и играли с нами на “станциях”, на которых мы смогли узнать больше о других факультетах, студенческих отрядах и многом другом.

Студенческое время я хочу провести весело, чтобы остались яркие воспоминания. Постараюсь закрывать сессии без троек, а закончив бакалавриат, поступить в магистратуру, но точно со специальностью я пока не определилась».

Дмитрий ЧАНЧИКОВ, город Абакан, поступил в Институт машиностроения, металлургии и транспорта (ИММиТ), 290 баллов ЕГЭ:



«Изначально думал ехать в Томск или Москву. Решил, что надо ехать в Москву, но понял, что как место для жизни на ближайшие шесть лет она меня не очень устраивает – и выбрал ...Санкт-Петербург. В Политехе мне понравилось описание направления – “мехатроника и робототехника”, ну, и мои баллы ЕГЭ позволяли мне

рассчитывать на повышенную стипендию в 12 тысяч. Буду стараться хорошо учиться, потому что возлагаю надежды на робототехнику как на основу для более узких направлений, таких как биопротезирование, создание автономных роботов, нейросети, искусственный интеллект – а вот чем именно я заинтересуюсь через четыре года, пока сказать сложно».

Максим КРИВЕНКО, город Мурманск, поступил в Институт компьютерных наук (ИКНТ), 290 баллов ЕГЭ:

«Я выбрал Политех, потому что ко мне в школу – Мурманскую гимназию № 8, приезжали из отдела профориентации и довузовской подготовки Политеха и рассказывали про университет. Плюс слышал много историй, что это очень хороший вуз для успешного развития карьеры.

Первое впечатление – это очень классные ребята в группе, классные адаптеры, сам вуз крутой, интересные и необычные преподы, вообще атмосфера достаточно уютная. В будущем хочу начать стажироваться по профессии, знакомиться с разными интересными людьми, выйти на серьезный трудовой рынок и, вообще, построить свою успешную карьеру. А еще планирую отказаться от прокрастинации и заниматься всесторонним саморазвитием».

Алексей КОРНЕЛЮК, город Клинцы Брянской области, поступил в Институт прикладной математики и механики (ИПММ), 291 балл по ЕГЭ:



«Политех я выбрал потому, что слышал о хорошей подготовке здесь по техническим и инженерным специальностям. Еще мне рассказывали, что здесь можно заниматься задачами, близкими к практике, реально найти стажировку или работу по специальности. Выбор пал на направление “механика и математическое моделирование”, потому что в нем сочетается всё, что мне нравится изучать – одновременно и физика, и программирование. Все это применяется в прикладных задачах.

Первое впечатление сложилось положительное. Как мне кажется, в Политехе хорошее сообщество – я имею в виду всех студентов, преподавателей и даже выпускников. Они очень разносторонние и интересные люди, к которым можно обратиться за помощью. После школы приятно удивило такое количество людей, которые знают, чего они хотят.

Из планов на студенческое время – разобраться с учебной нагрузкой, чтобы все успевать и ничего не упускать, и познакомиться с еще большим количеством интересных и целеустремленных людей. Пока сложно что-то говорить о планах на следующие несколько лет и карьерных амбициях, но буду стараться попробовать как можно больше видов деятельности и найти свой».

Андрей КОРНИЛЬЕВ, деревня Подберезье, Новгородский район Ленобласти, поступил в Институт физики, нанотехнологий и телекоммуникаций (ИФНиТ), 292 балла по ЕГЭ:



«Я изначально хотел поступить в Санкт-Петербург, он больше нравится, чем любые другие города. Искал вуз, который нацелен именно на технические специальности. Я был на дне открытых дверей ИФНиТ зимой и на политехнической олимпиаде по физике. Мне интересна микроэлектроника, в частности микроконтроллеры, поэтому искал направление, которое будет с этим связано. Я выбрал направление “электроника и наноэлектроника” – оно правда, не про создание устройств на микроконтроллерах и их программирование, но тоже интересно.

В первую очередь мне понравился сам кампус университета, одногруппники и адаптеры, парк, близкое расположение с общежитием и то, что пары начинаются с 10:00. Также меня впечатлило, что на практических занятиях по физике, преподаватель вместо того, чтобы просто показать решение задачи, дает возможность каждому показать свой вариант решения (ему могут помочь одногруппники), после чего показывает недостатки и более простой вариант решения.

Ближайшие планы – пережить первую сессию и пойти в ФабЛаб, так как для меня там много интересного. Например, разработка различных устройств на микроконтроллерах, а также курсы по программированию микроконтроллеров, и 3D-принтер, и лазерный станок, с помощью которых можно изготавливать различные детали и корпуса. И самое главное, что в ФабЛабе можно использовать станки для своих проектов.

Насчет будущего – я точно хочу остаться в Питере и работать в сфере микроэлектроники».

Андрей НОВИКОВ, город Санкт-Петербург, поступил в Институт прикладной математики и механики (ИПММ), 290 баллов ЕГЭ:



«Я не сдавал информатику, но хотел пойти на направление, где будет больше программирования, и в Политехе смог найти такое. Уверен, что здесь я получу качественное образование.

За свои студенческие годы хочу встретить как можно больше интересных профессиональных людей, специалистов, получить необходимые знания, стажироваться в компаниях. Есть планы писать свои пет-проекты, и развиваться во всех направлениях, которые будут мне интересны».

Максим ТРУБАЧЕВ, город Томск, поступил в Институт прикладной математики и механики (ИПММ), 292 балла ЕГЭ:



«В течение пяти последних лет переезд в Санкт-Петербург был моей мечтой. В прошлом году я приезжал сюда осмотреться, ходил в разные университеты, в том числе в Политех. Уже в тот момент меня что-то здесь зацепило. И когда пришло время выбирать вуз, я понял, что душа больше лежит к Политеху. Направление выбрать было уже сложнее, потому что очень большой выбор, везде есть что-то особенное и захватывающее, но остановился на “механике и математическом моделировании” в ИПММ – понравились профильные предметы и перспективность специальности.

В Политехе все удобно сделано для первокурсников: расписание, кабинеты, передача информации, даже сделан специальный сайт со всей информацией по поводу карточек, студенческих билетов. Также мои адаптеры помогли разобраться во всех непростых моментах. Все это сделало вступление в новый этап жизни более простым, благодаря чему и первое впечатление осталось очень приятное. Видно, что университет заботится о своих студентах.

Если говорить о дальнейших планах... Пока что хочется усердно учиться, чтобы приобрести знания в той профессии, которую выбрал. После того, как у нас пойдет профильное обучение, думаю, станет понятно, захочется ли мне уже углубленно продолжать это изучать. Хочется пробовать себя во многих вещах, чтобы понять, к чему лежит душа. Уверен, Политех поможет мне понять, куда двигаться дальше. А сейчас хочу попробовать начать участвовать в студенческих движениях, например пойти оркестр, ведь не зря же я в детстве учился играть на саксофоне!»

Эльвира ЧУЕШКОВА, город Архангельск, поступила в Гуманитарный институт (ГИ), 295 баллов ЕГЭ:



«Я всегда мечтала стать лингвистом и говорить на нескольких языках. Политех выбрала потому, что здесь было самое интересное для меня направление с теми экзаменами, которые я сдавала. Несмотря на то что Политех считается техническим вузом, я решила рискнуть и поступить на гуманитарное направление. И пока очень довольна своим выбором.

Впечатления от университета невероятные! Я почувствовала себя на своем месте. Несомненный плюс – просто великолепный преподавательский состав. В дальнейшем планирую активно участвовать в студенческой жизни и усердно учиться, чтобы максимально раскрыть свой потенциал в учебе, науке и творчестве. Я не жду, что будет легко, но трудности делают жизнь только интереснее».



О том, как прошла ежегодная торжественная церемония чествования лучших первокурсников 2020 года, читайте в следующих новостях.