

В 15-й раз Петербург чествовал лучших выпускников вузов. Одним из них стала золотая медалистка СПбПУ, выпускница ИППТ СПбПУ Татьяна Филина



Сегодня, 27 июня, в Атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости чествовали лучших выпускников Санкт-Петербурга 2017 года. В торжественном мероприятии, которое проходит уже в 15-й раз и по традиции приурочено ко Дню молодежи России, приняли участие около 80 лучших выпускников государственных, негосударственных и военных вузов города. В их числе оказалась золотая медалистка **Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого**, одна из первых выпускниц **ИППТ СПбПУ**, инженер **ИЦ ComrMechLab® Татьяна Филина**.

Сигналом к началу церемонии стал полуденный выстрел пушки с Нарышкина бастиона, посвященный петербургскому высшему образованию и всем выпускникам вузов Санкт-Петербурга 2017 года. В торжественной церемонии, помимо самих выпускников, членов их семей их друзей, приняли участие губернатор города **Г.С. Полтавченко**, председатель Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями **Р.Ю. Абдулина**, первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе **И.Ю. Ганус**, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга **В.Н. Васильев**, а также ректоры и проректоры высших учебных заведений, начальники военных академий и училищ, руководители студенческого самоуправления вузов. От СПбПУ на

церемонии присутствовал президент университета академик РАН **М.П. Фёдоров**.



*«Вы доказали, что умеете побеждать, – обратился к лучшим выпускникам губернатор **Г.С. Полтавченко**. – Ведь вы не только хорошо учились, но и стали лауреатами различных конкурсов. Многие из вас получали городские стипендии, стипендии президента и правительства Российской Федерации. Мы гордимся вами». Градоначальник напомнил, что в этом году дипломы петербургских вузов получили более 70 тысяч человек. «Марка высшей школы Петербурга высоко ценится, и вас с удовольствием примут на работу в любом регионе нашей страны. Но я надеюсь, что свои силы и талант вы приложите здесь, в Петербурге», – отметил губернатор. Также он подчеркнул, что на последнем Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2017) город заключил контракты на рекордную сумму – почти 250 млрд рублей. «Для реализации этих проектов нам нужны такие талантливые специалисты, как вы», – заявил **Г.С. Полтавченко** и пожелал выпускникам ставить перед собой амбициозные цели и обязательно их добиваться.*

Лучших выпускников вузов Санкт-Петербурга 2017 года наградили памятными подарками – бронзовыми статуэтками сфинкса, также ребята получили благодарственные письма от губернатора Санкт-Петербурга.



«Это большая честь – стать лучшей из огромного количества умных и образованных выпускников Политеха и быть лицом своего университета на мероприятии городского масштаба», – поделилась после церемонии награждения выпускница Института передовых производственных технологий (ИППТ) СПбПУ **Татьяна Филина**. Но Татьяна это право и честь действительно заслужила. Она – отличница со средним баллом 5.0 по всем предметам за все 6 лет обучения. На 1-м и 2-м курсах выиграла городскую олимпиаду по сопротивлению материалов, а со всероссийских этапов этого состязания привезла диплом призера в командном зачете. В этом году участвовала во Всероссийском инженерном конкурсе, где стала победителем конкурса индивидуальных проектов, а также конкурса «Кубок конструкторов». Также принимала участие в Петербургской технической ярмарке 2017, где получила серебряную медаль в номинации «Лучший молодежный инновационный проект». Еще до окончания университета Татьяне предложили работать в Инжиниринговом центре СПбПУ. О том, почему поступила в Политех и чем запомнились студенческие годы, о планах на будущее и полученных в ИППТ уникальных компетенциях – читайте в интервью с Татьяной Филиной.



-
Т
а
н
я
,
в
о
-
п
е
р
в
ы
х
,
о
т
в
с
е
й
д
у
ш
и
п
о
з
д
р
а
в
л
я
е
м
в
а
с

со званием лучшего выпускника 2017 года! Расскажите, пожалуйста, почему вы решили получать высшее образование именно в Политехе?

- Мой выбор технической специальности predeterminedила как школа, которую я окончила (Физико-математический лицей № 239), так и гены, потому что 80% моих родственников – инженеры, металлурги и математики. Из всех разделов науки меня всегда привлекала механика как наиболее жизненная, прикладная и наглядная. Политех же славится своим физико-механическим факультетом – сейчас это ИПММ, Институт прикладной математики и механики, поэтому я нисколько не сомневалась и при поступлении подавала сразу оригиналы документов и только на одно направление подготовки.

- Получается, вы поступили в один институт, а окончили другой?

- Да, я действительно оказалась в числе первых выпускников Института передовых производственных технологий. Бакалавром я стала в Институте прикладной математики и механики (бывших Физмех), на кафедре «Механика и процессы управления», а магистром по специальности «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство» – уже в Институте передовых производственных технологий. В ИППТ нам предложил идти Алексей Иванович Боровков, который во многом способствовал, собственно, и появлению ИППТ. По сравнению с нашим базовым образованием в бакалавриате здесь мы получили возможность реализовать свои знания на практических и лабораторных занятиях. Из уникальных знаний: посетили компанию EOS в Германии – крупнейшего игрока на европейском рынке аддитивных технологий, прошли курс по стратегическому планированию производства, управлению цепями поставок и так далее, а также посетили несколько заводов на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Это позволило нам изучить как техническую, так и экономическую, и технологическую сторону современных производственных технологий.

- Чем вам запомнились студенческие годы?

- Тренировками в студенческом клубе «Что? Где? Когда?» и поездками в Северный лагерь Политеха. Ну, и огромным количеством интересных знакомых.

- Чему посвящена ваша дипломная работа?

- Мой диплом на соискание степени магистра заключался в разработке методики проектирования капота автомобиля, которая с помощью использования передовых технологий позволяет в кратчайшие сроки спроектировать капот, увеличивающий вероятность выживания сбитого пешехода при падении на автомобиль и ударе головой. Руководил работой руководитель Инжинирингового центра «Центр компьютерного инжиниринга» профессор Алексей Иванович Боровков.

- А еще кому-то из преподавателей вам хотелось бы сегодня сказать слова особой благодарности?

- Хочу сказать огромное спасибо преподавателю кафедры «Теоретическая механика» Вячеславу Николаевичу Носову и преподавателю кафедры «Механика и процессы управления» Александру Алексеевичу Суханову за самые нетривиальные, интересные и познавательные лекции за все время моего обучения в университете.

- В такие моменты принято интересоваться планами. Поделитесь?

- Буду продолжать работать в Лаборатории «Вычислительная механика» (CompMechLab), в департаменте «Компьютерный инжиниринг в автомобилестроении». Возможно, в следующем году буду поступать в аспирантуру. Параллельно с работой буду учиться тому, что меня увлекает. Например, английскому языку или оказанию первой помощи. Хочется развиваться не только в сфере своей профессиональной деятельности, но и расширять кругозор.

- Татьяна, спасибо вам за интервью. Хорошо отдохнуть этим летом и - новых сил для новых побед!

Источник: Медиа-центр СПбПУ