

Молодежная школа**За ними - будущее**

На базе ВолгГТУ - регионального опорного вуза работает VII Молодежная школа по робототехнике, искусственному интеллекту и инженерному творчеству «Роботшкола+», организаторами которой выступили Федеральное агентство по делам молодежи, Волгоградский государственный технический университет и администрация Волгоградской области. Ее участниками стали школьники и студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Астрахани, Татарстана, Калмыкии, Саратова, Нижнего Новгорода, Ростова-на-Дону, Ставрополя, Северной Осетии, Челябинска.

Обращаясь к собравшимся, первый проректор ВолгГТУ Александр Валентинович Навроцкий от имени руководства вуза поприветствовал участников и отметил, что очень приятно видеть в зале такое количество будущих студентов – тех, за кем будущее.

Он также представил гостей школы: заместителя председателя комитета промышленности и торговли Волгоградской области – начальника управления развития отраслей промышленности Наталью Валерьевну Стрельцову, заместителя председателя регионального комитета образования, науки и молодежной политики – начальника управления молодежной политики Сергея Николаевича Канищева, заведующего кафедрой интеллектуальной робототехники Высшей школы информационных технологий и информационных систем Казанского федерального университета, профессора Евгения Аркадьевича Магида, руководителя отдела НИР группы компаний РСК, одного из основателей Роботшкола Игоря Олеговича Одинцова.

«Роботизация, цифровизация, искусственный интеллект, интернет вещей – это новейшие технологии, которые меняют нашу с вами жизнь. Они позволяют нам реализовывать современную экономику, позволяют внедрять новые бизнес-процессы и многое другое, что в свою очередь позволяет улучшить производство, качество продукции», – говорила в своем обращении Н.В. Стрельцова.

Она выразила уверенность, что предстоящая неделя для слушателей школы будет плодотворной и пожелала, чтобы все разработки нашли практическое применение. С.Н. Канищев подчеркнул, что, когда он был в возрасте нынешних участников школы, те цифровые технологии, которые сегодня стали нашей реальностью, были некими фантастическими сюжетами из будущего. И данные технологии развиваются очень быстро. И здорово, что ВолгГТУ стал площадкой для развития робототехники, мехатроники, инженерного творчества среди ребят.

Он пожелал всем участникам реализовать свои идеи, но главное – найти свою команду, с которой можно осуществить самые смелые проекты. Е.А. Магид отметил, что ему приятно видеть столько заинтересованных школьников, студентов, аспирантов. Он выразил уверенность, что за предстоящую неделю ребята узнают много нового и интересного, но робототехника – наука сложная, поэтому, естественно, им придется заниматься много и

постоянно. А И.О. Одинцов посоветовал участникам не терять времени и как можно больше общаться с преподавателями, задавать им вопросы (не только во время лекций, но и в неформальной обстановке).

После чего руководитель школы, заведующий кафедрой ЭВМиС Андрей Евгеньевич Андреев напомнил собравшимся, как все начиналось. Первая подобная школа прошла в 2012 году и называлась тогда «Атмосфера». Шло время, изменялась тематика, расширялась география (кстати, был год, когда школа проходила за пределами Волгограда), каждая Робошкола становилась уникальной. В прошлом году мероприятие объединило студентов и школьников, в таком формате школа проходит и сегодня.

Рассказав о преподавателях школы, А.Е. Андреев напомнил, что участников ожидает в ближайшие дни. А сразу после открытия для гостей Робошколы состоялась экскурсия по опорному вузу.

Наталья Толмачева.

Фото Василия Мешковского.