



Ростех

Ростех организовал экскурсию на КАМАЗ для победителя конкурса «Научная Вселенная»

3 ноября 2023 года

Пресс-релиз

Лауреат всероссийского конкурса «Научная Вселенная», ученик 10-го класса Университетской школы ДВФУ Владимир Глинщиков побывал на КАМАЗе, где смог лично познакомиться с технологией производства беспилотных магистральных тягачей. Экскурсия на предприятие – приз для талантливого старшеклассника от Госкорпорации Ростех за победу в треке «Человек и пространство».

Визит на производство КАМАЗа дал Владимиру Глинщикову возможность познакомиться с новейшими технологиями производства грузовых автомобилей. Сотрудники автомобильной корпорации показали победителю современный завод каркасов кабин с самым высоким уровнем автоматизации в России. На его территории расположены цеха сварки, окраски кабин, логистики и энергоцентр. Кроме того, Владимир посетил автомобильный завод, Научно-технический центр КАМАЗа, конструкторские подразделения, рабочее пространство конструкторов научно-технического центра, а также полигон, на котором проводятся испытания новых автомобилей.

«Меня удивило всё: и огромный масштаб предприятия, и прорывные технологии, которые уже здесь используются, и создаваемые на предприятии беспилотные автомобили. Полученная информация поможет мне развить свой проект», — поделился своими впечатлениями **Владимир Глинщиков**.

На конкурс талантливый школьник представил свой проект по повышению эффективности морских акваферм с помощью специальных роботов. Он разработал его под руководством наставника трека «Человек и пространство», популяризатора космонавтики Дениса Прудника. Госкорпорация Ростех выступила стратегическим партнером этого трека.

«Беспилотные технологии уже сейчас помогают решать повседневные задачи обычных людей (например, доставка товаров, почты и т.д.), самых разных отраслей (поиск полезных ископаемых, мониторинг энергетических сетей, сельхозугодий, лесов и т.д.), а также выполняют специальные задачи, связанные с безопасностью и защитой наших национальных интересов. Безусловно, это технологии будущего, которые с течением времени будут совершенствоваться все больше и все шире распространяться. Над этим работают в том числе и наши специалисты. Для этого мы готовим кадры в партнерстве с ведущими образовательными учреждениями. И заинтересованы в привлечении талантливой молодежи, которая обеспечит будущие технологические прорывы», – сказал директор Департамента конверсионной деятельности Госкорпорации Ростех Максим **Нагайцев**.



Ростех

Конкурс «Научная Вселенная» организован АНО «Большая Культура» при поддержке Минобрнауки России в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий». Заявки на участие можно было подать по семи направлениям научно-технологического развития России: «Цифровые технологии», «Новая медицина», «Климат и экология», «Генетика и качество жизни», «Энергетика будущего», «Кибербезопасность» и трек «Человек и пространство». В этом году в мультиформатном конкурсе приняли участие более 300 тысяч школьников и студентов от 14 до 27 лет.

Госкорпорация Ростех – крупнейшая машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений, военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2022 году превысила 2,1 трлн рублей, доля гражданской продукции составила 44,5%.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | www.rostec.ru