

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ КОРОЛЁВА СТАЛ ОПОРНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ РОСКОСМОСА

Самарский университет имени академика С.П. Королёва получил статус опорного для ракетно-космической отрасли. Соответствующий сертификат ректору университета Владимиру Богатырёву вручил генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Rogozin.

Ведущие эксперты госкорпорации «Роскосмос» провели крупномасштабное исследование и оценили вовлечённости организаций высшего образования в развитие ракетно-космической отрасли. Участие в нём приняли более 60 образовательных организаций высшего образования, которые занимаются подготовкой кадров для ракетно-космической промышленности по широкому перечню направлений подготовки и специальностей. В итоге были отобраны 18 университетов, оказывающих наибольшее влияние на развитие образовательного и научного потенциала ракетно-космической отрасли.

«Самарский университет с каждым годом всё больше становится одним из главных центров притяжения молодёжи, мощным драйвером развития региона. И присвоение вузу статуса опорного для ракетно-космической отрасли – это, безусловно, не только большое событие, но и заслуженная оценка труда профессорско-преподавательского состава, работников научных лабораторий, – отметил Дмитрий Азаров. – В стенах вуза готовят высококлассных специалистов для ракетно-космической промышленности, реализуют значимые в масштабах как области, так и всей страны проекты. Самарский университет – ключевое звено Научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», чья деятельность также получила самую высокую оценку Роскосмоса. Убеждён, что в современных условиях, когда от труда отечественных учёных и инженеров во многом зависит обеспечение безопасности и технологической независимости нашей страны, наделение Самарского университета им. Королёва статусом опорного вуза Роскосмоса особенно символично. Сегодня потенциал вуза как никогда важен для нашего Отечества».

Опорные университеты будут приглашены к участию в космическом научно-образовательном инновационном консорциуме «Созвездие Роскосмоса».

«Инициатива создания «Созвездия Роскосмоса» предполагает глубокий содержательный диалог и крайне важна для нас», – отметил Дмитрий Rogozin. Он напомнил, что сейчас в Москве строится Национальный космический центр. «Мы хотим, чтобы там находилась штаб-квартира наших базовых университетов. Национальный космический центр будет конгломератом не только ведущих инженерных школ, которые



работают на отечественную космонавтику, но все эти инженерные школы будут теснейшим образом связаны с нашими опорными вузами», – пояснил глава Роскосмоса.

По его словам, важно, чтобы студенты с первых курсов принимали непосредственное участие в реальной работе по созданию новой ракетно-космической техники.

Объединение ведущих образовательных организаций в Консорциум позволит добиться синергетического эффекта и приумножить усилия его участников в части подготовки высококвалифицированных кадров, а также развития научного и технологического потенциала ракетно-космической отрасли.

Также участники Консорциума получат со стороны Госкорпорации «Роскосмос» и ее организаций всестороннюю информационную и методологическую поддержку, помощь в развитии материально-технической базы и привлечении студентов, заключивших договор о целевом обучении с предприятиями отрасли.

Владимир Богатырёв, ректор Самарского университета им. Королёва отметил, что университету в этом году исполняется 80 лет. «История университета тесно связана с историей освоения космоса, на протяжении многих лет мы сотрудничаем с предприятиями ракетно-космической отрасли как в образовательной, так и в научной сферах. За эти годы мы подготовили более 65 000 специалистов для аэрокосмической промышленности, создавали космическую технику. Статус опорного университета Роскосмоса открывает для нас новые возможности. Университет подал заявку на участие в федеральном проекте «Передовые инженерные школы», поддержку в котором нам оказывает в том числе АО «РКЦ «Прогресс». Проект предполагает подготовку элитных кадров – не отдельных специалистов, а мультидисциплинарных команд, а также создание на базе университета опытного производства. Мы открыты для сотрудничества со всеми организациями и предприятиями, участвующими в консорциуме», – подчеркнул ректор.