



Ростех

Ростех начал готовить первых инженеров для разработки новых «умных» оборонных систем

2 сентября 2024 г.

Пресс-релиз

Холдинг «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех и Тульский государственный университет начали готовить первых инженеров специально для ОПК. Обучение пройдет на базе новой передовой инженерной школы (ПИШ) «Интеллектуальные оборонные системы». Проект реализуется тульским Конструкторским бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ, Российской академии наук и Правительства Тульской области.

Старт учебному году дал врио губернатора Тульской области Дмитрий Миляев. Вместе с представителями холдинга «Высокоточные комплексы» и тульского Конструкторского бюро приборостроения он осмотрел учебные аудитории, лаборатории и другие образовательные пространства.

«История Тульского государственного университета богатая и интересная – в следующем году ему исполняется 95 лет. Сегодня мы делаем все, чтобы вуз развивался и дальше, двигался вперед. Тульская область – один из ключевых промышленных регионов страны. И нашим предприятиям нужны молодые кадры с управленческими, проектными, конструкторскими компетенциями. Вдохновляйтесь примерами Шипунова, Грязева, Макарова, Стечкина и других. Успехов вам!» – сказал врио губернатора Тульской области **Дмитрий Миляев**.

Для новой «кузницы кадров» в ТулГУ будет создано четыре образовательных пространства с современными учебными классами и лабораториями общей площадью около 3000 кв. м.

Преподаватели университета и специалисты оборонных предприятий Ростеха будут готовить студентов по специальным учебным программам, созданным университетом и Российской академией наук. Обучение включает занятия по робототехнике, искусственному интеллекту, системам технического зрения и другим дисциплинам.

«Предприятия Ростеха реализуют стратегические проекты в сфере гособоронзаказа и гражданского производства. Для решения масштабных задач требуются высококвалифицированные специалисты, а также консолидация сил с ведущими научными и образовательными учреждениями страны. На базе новой передовой инженерной школы в Туле будут идти совместные разработки и исследования, актуальные для государства. Ежегодно учебное заведение будет выпускать порядка 100 высококлассных специалистов для предприятий оборонно-промышленного комплекса», – прокомментировал заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех, член Бюро Союза машиностроителей России **Николай Волобуев**.



Ростех

В передовой школе инженеров смогут учиться бакалавры и магистры, которые пройдут специальный отбор. Уже во время учебы студенты смогут участвовать в проектах тульских оружейников и на практике погрузиться в профессию.

«Перед КБП стоят амбициозные задачи. Это работа над новыми образцами высокоточных вооружений и технологиями, научные исследования и производство. Выполнить такие задачи могут только профессионалы с высокой квалификацией, которые получили серьезное техническое образование. Именно такие кадры будет готовить новая передовая инженерная школа на базе Тульского государственного университета. Мы участвуем в проекте в качестве партнера и поможем развить интеллектуальные, исследовательские и изобретательские способности студентов. Важно отметить, что новая школа – новые возможности для молодежи, увлеченной инженерным творчеством. Уверен, что выпускники вольются в нашу команду и внесут свой значимый вклад в историю тульских оружейников», – сказал управляющий директор АО «КБП» **Вячеслав Ковалёв**.

Также во время мероприятия заместитель генерального директора холдинга «Высокоточные комплексы» по общим вопросам Владимир Бродский вручил студенческие и зачетные книжки первому набору магистратов ПИШ.

Новая передовая инженерная школа создана в рамках одноименного федерального проекта. Ростех участвует в нем с момента его запуска в 2022 году и в партнерстве с ведущими российскими вузами решает на базе ПИШ большой комплекс научно-практических задач, ведет перспективные исследования и НИОКР.

Ключевая цель ПИШ – подготовить новое поколение талантливых инженеров-конструкторов для высокотехнологичных отраслей экономики. Для этого Ростех вкладывает средства в материально-техническую базу вузов, разработку и реализацию программ дополнительного профобразования, исследовательскую деятельность.

В настоящее время при участии Ростеха реализуется 17 передовых инженерных школ в 17 ведущих российских вузах. Только в 2024 году в проект планируется инвестировать более 1 млрд рублей.

АО «НПО «Высокоточные комплексы» – образовано в 2009 году с целью консолидации научно-технического потенциала группы профильных предприятий для создания на основе инноваций и технологической модернизации существующей производственной базы перспективных вооружений, военной и специальной техники (ВВСТ) в области высокоточных систем и комплексов вооружения тактической зоны боевых действий. Входит в состав Госкорпорации Ростех.

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 2023 году превысила 2,8 трлн рублей.



Ростех

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | www.rostec.ru