**Заголовок**

Совместное конструкторское бюро ГУАП и компании «Силовые машины» открылось на территории университета

**Анонс**

7 октября ГУАП и  «Силовые машины» открыли студенческое конструкторское бюро, которое расположилось на территории университета. Теперь студенты уже во время обучения смогут применять знания на практике.

**Текст**

Работа в студенческом КБ «Силовые машины» – ГУАП позволит совмещать обучение в университете и решения актуальных конструкторских и технологических задач по созданию нового энергетического оборудования.

– Сегодня важный день для нашего университета и студенческого сообщества. Мы совместно с компанией «Силовые машины» открываем студенческое конструкторское бюро, даем старт созданию востребованных проектов для реального сектора производства. Сейчас остро стоит вопрос о качестве подготовки выпускников, поэтому чтобы получить полностью подготовленного по всем стандартам сотрудника, компания участвует в формировании специалиста с первых лет его учебы в университете. Благодаря этому удастся подготовить профессионала, который с первых дней будет удовлетворять всем требованиям работодателя. Его не нужно будет переучивать и знакомить с технологиями на производстве. Желаю, чтобы в конструкторское бюро приходили заинтересованные студенты с горящими глазами, полные энтузиазма и энергии, а сотрудники «Силовых машин» делились с ними своим опытом и полезными навыками, – сказала ректор ГУАП Юлия Антохина.

Подготовка в КБ будет вестись по двум направлениям – «Электроэнергетика и электротехника» и «Специальные электромеханические системы». Поскольку предприятие занимается разработкой турбо- и гидрогенераторов, крупных электрических машин, комплектных электроприводов, студентам предстоит глубокая проектная работа.

Студенческое КБ в подобном современном формате – первое и единственное в ГУАП. Его будет отличать подход к функционированию студенческого коллектива. Сами студенты будут заниматься проектами и решать реальные задачи от работодателя, благодаря чему получат полезные и востребованные навыки.

– Я рад, что много ребят интересуются работой нового конструкторского бюро. Связь производства и учебного процесса очень важна. И надо понимать, что наиболее плодотворный возраст – до 25 лет. Важно потратить эти годы не только на учебу, но и на создание новых проектов, тогда вы внесете неоценимый вклад в развитие науки и техники, – обратился к гостям главный конструктор по проектированию электрических машин завода «Электросила» Павел Калачиков.

О том, чем будет заниматься студенческое КБ, рассказал его куратор от компании «Силовые машины» Иван Железняк. Главной целью подразделения станет помощь в реализации сложных проектов предприятия. Благодаря этому, стандартный карьерный рост от студента до квалифицированного специалиста сократится с 10 до 5-7 лет.