**Студенты 1 института ГУАП посетили АО “Научно- производственное предприятие “Радар ммс”.**

18 июля группа студентов 11-ой кафедры (гр. 1712)  2 курса 1-го института по направлению Приборостроение в рамках прохождения учебной летней конструкторско- технологической практики, посетила АО “Научно- производственное предприятие “Радар ммс”.

 «Радар ммс» - один из Российских лидеров в области создания радиоэлектронных систем и комплексов военного и гражданского назначения, точного приборостроения, специального программного обеспечения. Основанное в 1950 году, на протяжении почти 70 лет предприятие успешно работает в сфере оборонной промышленности. Выполняя поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина в рамках программ конверсии ОПК и импортозамещения, АО НПП «Радар ммс» ведет обширную деятельность по гражданской тематике. Основными направлениями деятельности предприятия являются :

* [Радиолокационные системы](http://www.radar-mms.com/product/radiolokatsionnye-sistemy/)
* [Комплексы авиационного базирования](http://www.radar-mms.com/product/kompleksy-aviatsionnogo-bazirovaniya/)
* [Робототехнические комплексы](http://www.radar-mms.com/product/robototekhnicheskie-kompleksy/)
* [Специальное программное обеспечение](http://www.radar-mms.com/product/spetsializirovannoe-programmnoe-obespechenie/)
* [Датчики и измерительные системы](http://www.radar-mms.com/product/datchiki-i-izmeritelnye-sistemy/)
* [Скоростные суда и комплексы морского базирования](http://www.radar-mms.com/product/skorostnye-suda-i-kompleksy-morskogo-bazirovaniya/)

ГУАП имеет давние и прочные связи с «Радар ммс». Уже более 20 лет это предприятие возглавляет выпускник ЛИАП 1985 года Георгий Владимирович Анцев (Генеральный конструктор «Радар ммс», Генеральный конструктор Концерн “Моринформсистема-Агат”). Многие ведущие руководители предприятия также заканчивали наш ВУЗ, а заботливая молодежная политика на предприятии всемерно способствует тому, что молодые специалисты, закончившие ГУАП в последние годы, успешно делают свою карьеру в “Радар ммс”.

Занятия со студентами получились очень интересными. Учащиеся познакомились с производственной площадкой и механическими цехами производства, лабораторией беспилотных летательных аппаратов и площадкой 3D- прототипирования. Студентам был продемонстрирован полный цикл научно-производственной деятельности: исследования, разработки, производство, испытания, сбыт, сопровождение в эксплуатации. Было отмечено и то, что предприятие располагает собственной испытательной базой с комплексом моделирования и испытаний, морским испытательным комплексом, автоматизированным динамическим моделирующим комплексом и мобильной экспериментальной лабораторией, наземными испытательными стендами и комплексом полунатурного моделирования.

Хочется высказать слова благодарности зам. Ген. Конструктора по образовательной деятельности Балашову Виктору Михайловичу и его помощнице Кадывкиной Екатерине Валерьевне, позволившим учащимся ГУАП получить бесценный практический опыт по использованию промышленных технологий автоматизации, необходимый при подготовке высококвалифицированных специалистов, готовых решать задачи разработки современных приборов и систем измерения и управления сложными аэрокосмическими системами. Хочется надеяться на дальнейшее развитие полученного опыта проведения подобных занятий для учащихся ГУАП.