**Студенты кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов посетили ОАО «Радиоавионика»**

21 июля группа студентов кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов (гр. 1011 и 1012) второго курса института аэрокосмических приборов и систем по направлению 12.03.01 «Приборостроение» в рамках прохождения учебной летней проектно-конструкторской, посетила производственное предприятие ОАО “Радиоавионика”.

Основным направлением деятельности ОАО «Радиоавионика» является проведение исследований и разработок сложных радиоэлектронных комплексов многоцелевого назначения и организация их серийного производства. За 25 лет своей деятельности ОАО «Радиоавионика» сумело уверенно завоевать различные сегменты рынка наукоемкой продукции в сфере приборостроительной техники.

 Посещение было организовано доцентом кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов Владимиром Владимировичем Перлюком и директором НТЦ РАС НТК ОАО “Радиоавионика” Дмитрием Юрьевичем Крысиным.

За двадцать пять лет своей деятельности ОАО «Радиоавионика» сумело уверенно завоевать различные сегменты рынка наукоемкой продукции в сфере радиоэлектроники и микропроцессорной техники. В первую очередь это оборудование для обеспечения безопасности движения железнодорожного транспорта, в том числе системы железнодорожной автоматики и телемеханики.

Учащимся был представлен полный цикл разработки продукции в виде информационно- управляющих комплексов для автоматизации работы дорожной инфраструктуры оборудования РЖД. В ходе занятия были посещены цех сборки и монтажа оборудования устройств связи с объектами, модульный участок тестирования технологического прогона, участок испытаний опытных образцов НТК ЖАТ. Д.Ю.Крысин и его сотрудники продемонстрировали применение современных технологий и инструментариев для проектирования, прототипирования, испытаний продукции ОАО «Радиоавионика». Важно, что они глубоко пересекаются с изучаемыми на кафедре 11 учебными дисциплинами. Более 10 выпускников кафедры аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов за последние 5 лет стали сотрудниками ОАО «Радиоавионика».

 Со стороны руководства компании была высказана готовность к приему на стажировку с последующим трудоустройством новых студентов ГУАП, способных решать задачи разработки современных приборов и систем измерения, и управления

Хочется поблагодарить от лица преподавателей и студентов первого института ГУАП руководство ОАО «Радиоавионика», которое нашло возможность организовать ознакомительные занятия на территории предприятия для студентов ГУАП. Такие занятия крайне важны для подготовки современных специалистов, глубоко понимающих особенности организации работы на современных передовых промышленных предприятиях.