

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР - 2017

АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения» в 2017 году объявляет конкурс на целевой набор среди выпускников школ, лицеев, колледжей для зачисления на БЮДЖЕТНЫЕ места и обучения в **Московский авиационный институт** по специальностям и направлениям подготовки:

Код	Направление подготовки / специальность	Уровень образования, срок обучения
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Специалитет, 5 лет
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат, 4 года

Для поступления по данным направлениям требуются результаты ЕГЭ по русскому языку, математике и физике.

Преимущества целевого обучения

- При поступлении в МАИ на выбранную специальность конкурс минимальный (участие в конкурсе только среди абитуриентов, имеющих целевое направление на эту специальность);
- Прохождение учебной, производственной и преддипломной практик в АО «ГосНИИП»;
- Предоставление материалов для написания диплома по тематике предприятия;
- Трудоустройство в АО «ГосНИИП» уже на последних курсах обучения;
- По окончании обучения предоставляется возможность поступления в аспирантуру.

Вопросы о целевом обучении Вы можете задать по тел. +7(495) 981-56-30, доб. тел. 14-31, 18-31. e-mail: kafedra314b@mail.ru
Адрес: АО «ГосНИИП»: Москва, проспект Мира, 125.



АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения»

АО «ГосНИИП»

Государственный научно-исследовательский институт приборостроения первоначально был создан как научно-исследовательская организация по авиационному приборостроению (Московский институт приборостроения, 1933г.).

АО «ГосНИИП» - с 2011 года по настоящее время



Руководство института



Генеральный директор,
кандидат технических наук,
член-корреспондент АВН, советник РАН,
Владимир Михайлович Медведев



Генеральный конструктор,
доктор технических наук,
профессор
Борис Николаевич Гаврилин



В институте исследуются и разрабатываются:

- Инерциальные системы управления ракет различных классов;
- Бесплатформенные малогабаритные инерциальные навигационные СУ;
- Контрольно-проверочная аппаратура и стенды для комплексной отработки систем управления;
- Электронные системы управления и контроля авиационных двигателей;
- Системы контроля топлива и центровки самолета;
- Системы управления и защиты для атомных реакторов промышленного и энергетического назначения;



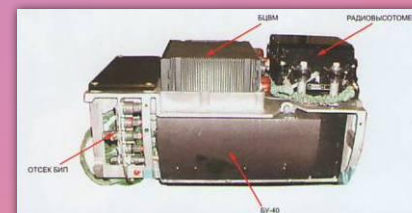
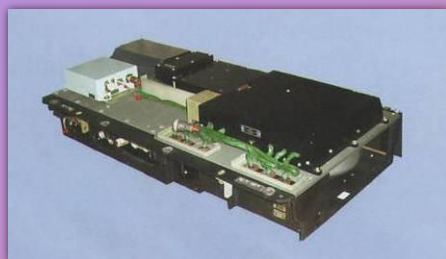
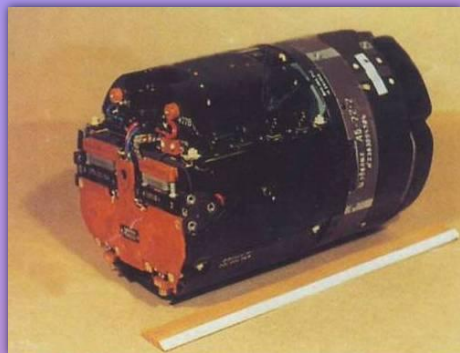
- Системы управления расходом топлива и синхронизации опорожнения баков для межконтинентальных баллистических ракет.

Совершенствуются системы управления для ракет, торпед и бомб предприятий ВПК страны.

Предприятие регулярно участвует в выставках: «URAL EXPO ARMS - 2000», «IMDS - 2003», «МАКС».



Некоторые из разработок АО «ГосНИИП»



Благодаря уникальным изделиям, ориентации на требования рынка, освоению уникальных технологий, использованию высокоточного оборудования, ответственному труду высококвалифицированных специалистов, АО «ГосНИИП» – одно из крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса России и вносит большой вклад в обеспечение защиты Отечества, развитие военно-технического сотрудничества с иностранными государствами.



Одним из важных направлений работы с кадрами в Институте является забота о молодом пополнении. Более четырех лет в Институте успешно действует **Совет молодых специалистов**, который активно вовлекает в научно-производственную деятельность молодежь. Проводит конкурсы в области научных исследований, опытно-конструкторских работ и инновационных проектов, организовывает различные культурно-массовые и спортивные мероприятия.



В АО «ГосНИИП» активно ведется работа по направлениям:

1. Отдых сотрудников и их детей в пансионате «ЗАРЯ»
2. Отдых детей в ДОЛ «Чайка»;
3. Экскурсии по Москве, по России и зарубежью;
4. Новогодние билеты на елки и подарки;
5. Спорт: волейбол, футбол, теннис, бассейны, шахматы.
6. Культпоходы (театр, музеи)



На базе АО «ГосНИИП» в 2013 году
образована кафедра 314 Б МАИ
«Технические средства систем управления
и контроля летательных аппаратов»



Преподаваемые дисциплины

- Автоматизация проектирования устройств систем управления
- Программно-аппаратные средства СУ;
- Проектирование комплексов аппаратуры СУ;
- Программные комплексы встраиваемых систем
- Проектирование комплексов аппаратуры СУ
- Основы автоматизации проектирования устройств систем управления
- Проектирование контрольно-проверочной и испытательной аппаратуры систем управления





Преподаватели
Студенты
И

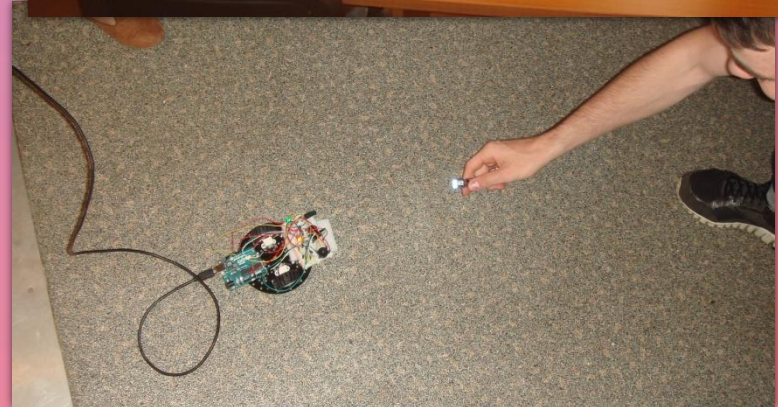
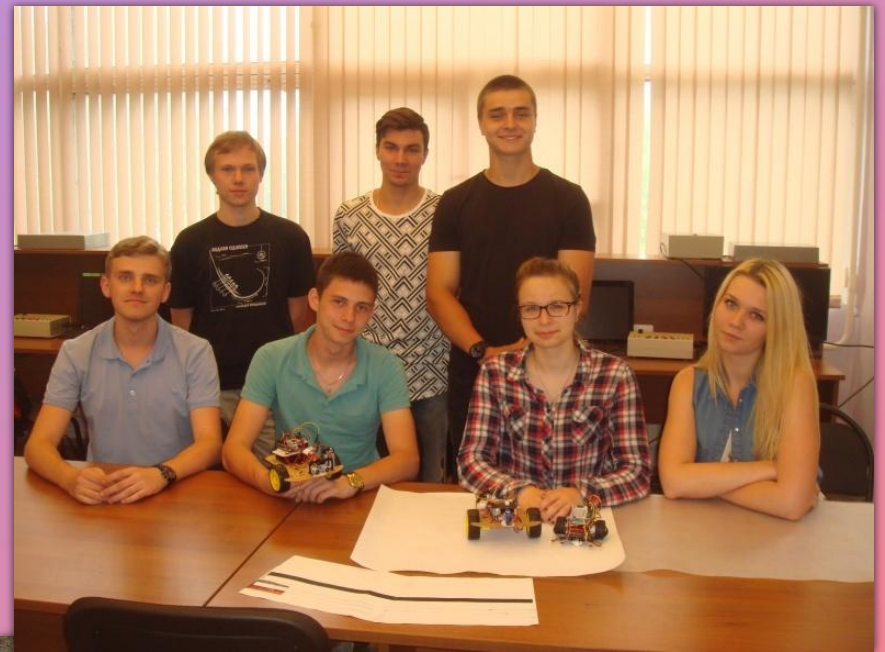




В АО «ГосНИИП» на занятиях

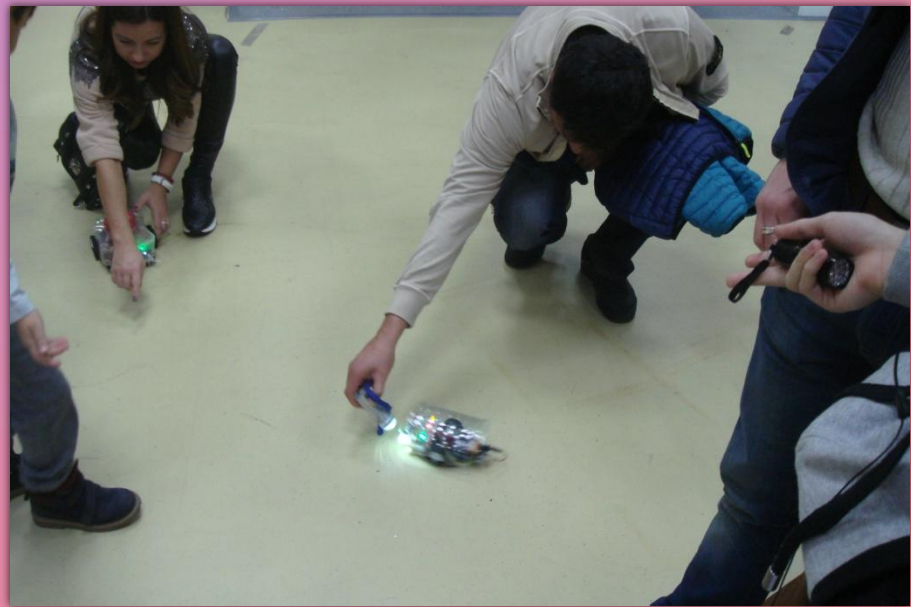


В АО «ГосНИИП» на практике

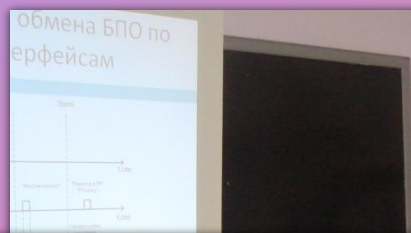




Наши студенты на выставках, мероприятиях: «Студенческая наука», «Фестиваль науки» и других



Защита дипломных проектов в АО «ГосНИИП»



Наши координаты

**АО «Государственный научно-исследовательский
институт приборостроения»**

АО «ГосНИИП»

Москва, проспект Мира, 125

+7(495) 981-56-30, доб. 14-31, 18-31

kafedra314b@mail.ru