### <u>ЦЕЛЕВОЙ НАБОР - 2017</u>

**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: <u>kafedra314b@mail.ru</u>

Адрес: АО «ГосНИИП»: Москва, проспект Мира, 125.

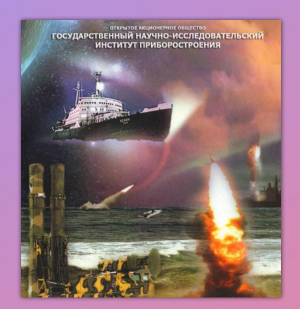


### АО «ГосНИИП»

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

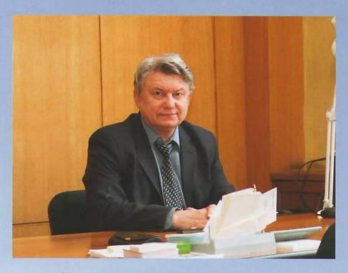
настоящее время







### Руководство института



Генеральный директор, кандидат технических наук, член-корреспондент АВН, советник РАРАН, 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.

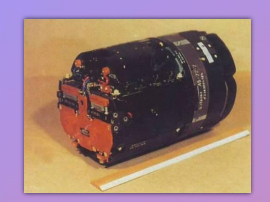
Совершенствуются системы управления для ракет, торпед и бомб предприятий ВПК страны.

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





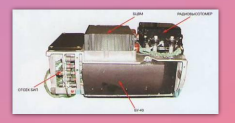
### Некоторые из разработок АО «ГосНИИП»













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

Одним из важных направлений работы с кадрами в Институте является забота о молодом пополнении. Более четырех лет в Институте действует Совет молодых успешно специалистов, который активно вовлекает в деятельность научно-производственную 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





### В АО «ГосНИИП» на занятиях

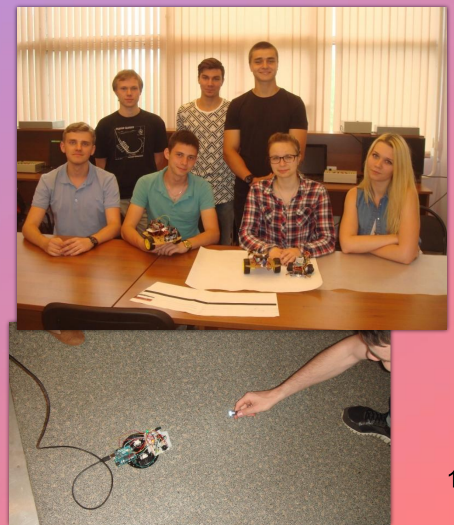




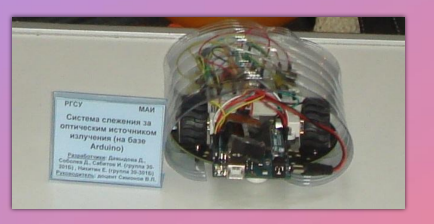


# Total men(w)

### В АО «ГосНИИП» на практике







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





### 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