

Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики - предприятие оборонно-промышленного комплекса. Сегодня ЦНИИАГ занимает лидирующие позиции среди разработчиков и создателей современных высокоточных систем управления. Эти разработки базируются на передовых достижениях науки и техники в области оптики, радиотехники, электроники, гидравлики, вычислительной техники и информационных технологий.

Основными задачами являются: разработка, производство и ремонт систем вооружения, военной техники, разработка и производство электрических, электрогидравлических и гидравлических приводов, машин и установок, разработка и производство систем управления, наведения, обработки данных специального назначения и разработка программного обеспечения.

ЦНИИАГ – федеральный научно-производственный центр – располагает собственной производственной и испытательной базой, имеет устойчивые производственно-технологические связи с рядом ведущих предприятий российского оборонно-промышленного комплекса.

АО «Центральный научно-исследовательский институт автоматики и гидравлики» имеет возможность направить абитуриентов для поступления по целевому приему в МГТУ им. Н.Э. Баумана и в Московский авиационный институт на льготных условиях.

Перечень специальностей, включенных в план подготовки молодых специалистов в МГТУ им. Н.Э. Баумана:



Шифр	Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.04	Программная инженерия
01.03.04	Прикладная математика
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.06	Мехатроника и робототехника
10.05.01	Компьютерная безопасность
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
09.04.02	Информационные системы и технологии
09.04.04	Программная инженерия
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств
13.04.03	Энергетическое машиностроение
15.04.06	Мехатроника и робототехника
27.04.04	Управление в технических системах
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
15.06.01	Машиностроение
27.06.01	Управление в технических системах

Перечень специальностей, включенных в план подготовки молодых специалистов в Московский авиационный институт:



Шифр	Специальность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
27.03.04	Управление в технических системах
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика
24.03.02	Системы управления движением и навигация
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами
24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов
24.05.03	Испытание летательных аппаратов
09.04.01	Информатика и вычислительная техника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика
15.06.01	Машиностроение
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
27.06.01	Управление в технических системах



АО «Центральный научно-исследовательский
институт автоматики и гидравлики»



г. Москва, ул. Советской Армии, д.5;
тел.(495) 681-55-05

E-mail: personnel@cniiag.ru

Сайт: www.cniiag.ru

Целевой прием
в Московский
государственный
технический университет
им. Н.Э. Баумана и
Московский авиационный
институт



Вперед, и никаких сомнений!

Студенты, поступающие в образовательную организацию высшего образования по целевому приему, учатся на бюджетной основе. Во время обучения проходят на предприятии все виды практик с устройством на работу. Начиная с 4-го курса можно совмещать работу с учебой с оплатой за фактически отработанное время. По окончании образовательной организации высшего образования молодой специалист должен отработать в ЦНИИАГ не менее 3-х лет. Студенты, обучающиеся по целевому приему на хорошо и отлично, получают стипендию АО «ЦНИИАГ»

Предприятие имеет научно-технический совет. В данный момент в АО «ЦНИИАГ» работают 37 кандидатов технических наук, 11 докторов технических наук, которые защитили диссертации на основе работ, проводимых в АО «ЦНИИАГ».

