

Концерн ВКО
Алмаз - Антей



Акционерное общество
«Московский научно-исследовательский институт «Агат»
Концерн ВКО «Алмаз-Антей»

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР В ВУЗ





АГАТ ЗАЩИЩАЕТ НЕБО РОССИИ!

АО «Московский научно-исследовательский институт "Агат"
Концерн ВКО «Алмаз – Антей»
проводит прием заявок на целевое обучение на бюджетные места
в ведущих технических вузах России*!



* в целях обеспечения выполнения государственного плана подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 2369 «О государственном плане подготовки кадров со средним профессиональным и высшим образованием для организаций оборонно-промышленного комплекса на 2021 - 2030 годы»

www.siaqat.ru



Акционерное общество «Московский научно-исследовательский институт «Агат»

АО "Московский научно-исследовательский институт "Агат" Концерна ВКО "Алмаз - Антей" - ведущее предприятие оборонно-промышленного комплекса России и один из мировых лидеров в области создания радиолокационных головок самонаведения (РГС) для ракет зенитных ракетных комплексов и истребителей-перехватчиков, применяемых в системах борьбы со средствами воздушного нападения (в том числе в системах ПВО).

МНИИ "Агат" как самостоятельное предприятие образован в 1986 году и в 2022 году отметил свою 36-ю годовщину. Однако коллектив, составивший ядро института, существует с 1958 года и участвовал в создании РГС для ракет войсковых ЗРК "Куб", "Бук" и их модификаций, корабельных комплексов "Штиль" и "Ганг", ракет для истребительной авиации.





ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АВИАЦИОННОЙ НАУКИ

АО «Московский научно-исследовательский институт «Агат» расположен в городе Жуковский Московской области - центре российской авиационной науки. Наугоград расположен в 20 км к юго-востоку от Москвы.

Каждый нечётный год в августе в Жуковском проводится Международный авиационно-космический салон (МАКС), в котором МНИИ «Агат» принимает постоянное участие.

Институт награжден знаком отличия «За заслуги перед городом Жуковским».





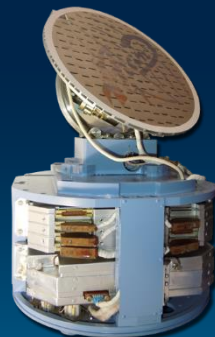
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На сегодняшний день АО "МНИИ "Агат" представляет собой **уникальный научно-производственный комплекс**, обеспечивающий проведение полного цикла конструкторской разработки, изготовления опытных образцов и проведения отработки и испытаний РГС.

Активные РГС, разработанные в «МНИИ «Агат», установлены на многих ракетах класса «**воздух-воздух**» российского производства, находящихся на вооружении самолётов МиГ-23, МиГ-25, МиГ-29, МиГ-31, Су-27 и их модификаций, как в России, так и за рубежом. Они используются на ракетах класса «**поверхность-воздух**» зенитных ракетных комплексов (ЗРК) «Куб» / «Квадрат», а также семейства ЗРК «Бук» и корабельного комплекса «Штиль».



Активная радиолокационная головка самонаведения 9Б-1103М-150



Усовершенствованная активная радиолокационная головка самонаведения 9Б-1103М-350



Активная радиолокационная головка самонаведения 9Б-1103М1



ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ

МНИИ "Агат" как самостоятельное предприятие образован в 1986 году и в 2022 году отметил свою 36-ю годовщину. Однако коллектив, составивший ядро института, существует с 1958 года. Именно тогда небольшой группе специалистов филиала Московского института НИИ-17 было поручено создание РГС для ракеты «земля-воздух» войскового зенитного ракетного комплекса «Куб». На базе этой группы была образована специальная лаборатория по разработке РГС и она положила начало будущему коллективу МНИИ «Агат».

С 60-х по 80-е годы XX века МНИИ «Агат» занимался разработкой **полуактивных РГС**.

В 1980 - 90-х годах институт приступил к **разработке активных РГС (АРГС)**, обеспечивающих режим «пустил-забыл», а также работу в любых погодных условиях и в любое время суток.

В 2000 – 2004 годы МНИИ «Агат» разработал и продемонстрировал на различных аэрокосмических салонах **новое поколение АРГС** – «Усовершенствованная АРГС 9Б-1103М». Её модификации унифицированы для применения как в ракетах «воздух-воздух», так и в ракетах «поверхность-воздух» калибром от 150 мм до 400 мм.

В настоящее время институт работает над новыми темами, о которых ещё не время рассказывать. Результаты этой работы в свой час проявят себя самым решительным образом.

Можно не сомневаться, что разработки института всегда будут соответствовать самым высоким требованиям, предъявляемым к современной технике вооружений как в нашей стране, так и на мировом рынке. Гарантия этому – существенно выросший за последние годы научно-технический и производственный потенциал института, а также знания и опыт его ветеранов и энергия молодых специалистов, которые приходят им на смену.



СЛАВА И ГОРДОСТЬ ИНСТИТУТА

Слава и гордость института – это его учёные, удостоенные высших государственных наград, сотрудники, работавшие и работающие в АО «МНИИ «Агат».

Их трудом создано много образцов вооружения, составляющих важную часть обороноспособности страны!

Иосиф Григорьевич Акопян (род. 28 августа 1931 года, Саратов, РСФСР) — российский учёный, конструктор, доктор технических наук, специалист в области ракетного оружия, академик РАН, основатель современной системы ПВО и автор целого направления в ОПК, в настоящее время научный руководитель – советник генерального директора АО «Московский научно-исследовательский институт «Агат».

Иосиф Григорьевич много лет назад открыл новую эру ПВО, создав первую в стране головку самонаведения для ракет. Это стало прорывом в отечественной военной науке!

Видеть, думать и реагировать ракету научили Иосиф Григорьевич и коллектив разработчиков РГС, которыми он руководил в качестве Генерального конструктора с 1960 года, а с 1986 года он занял пост Генерального директора АО «МНИИ «Агат». С 2006 года Иосиф Григорьевич, возглавлявший АО «МНИИ «Агат» более 20 лет, продолжил работу на предприятии в качестве научного руководителя – советника генерального директора.

За свой самоотверженный труд Иосиф Григорьевич награжден правительственными наградами, удостоен высоких званий Лауреата Ленинской, Государственных и Правительственных премий СССР и России, наградами Академии наук России и почётными званиями.



Президент РФ В.В. Путин поздравляет И.Г. Акопяна со званием «Заслуженный деятель науки РФ». 2013 г.



ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Военно-техническое сотрудничество (ВТС) является одним из важнейших направлений, обеспечивающих успешное функционирование и развитие АО «МНИИ «Агат».

С 1992 года МНИИ "Агат" представляет свою продукцию на международном рынке и успешно конкурирует с ведущими зарубежными фирмами, работающими в этой области.





ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ



Ежемесячные надбавки от предприятия
к государственной стипендии по результатам сессии



Организация учебной, производственной и
преддипломной практик на предприятии под руководством опытных наставников



Выплата компенсации студентам-целевикам за проезд к месту проведения практики



Возможность продолжить обучение в магистратуре или аспирантуре



Возможность трудоустройства студентов старших курсов в подразделения Института



Гарантированное трудоустройство выпускников
в соответствии с полученной специальностью



Быстрая адаптация к рабочему процессу



ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В МГТУ им. Н.Э. Баумана

Код НП(С)	Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Квалификация
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавриат
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавриат
09.03.04	Программная инженерия	Бакалавриат
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалитет
27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавриат
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Бакалавриат
09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавриат
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавриат
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалитет
10.05.01	Компьютерная безопасность	Специалитет
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Магистратура



ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ



- наличие гражданства Российской Федерации
- наличие среднего общего образования и / или среднего профессионального образования (при направлении на бакалавриат и специалитет)
- отвечать требованиям приемных комиссий образовательных организаций
- получение данного уровня высшего образования впервые
- иметь проходные баллы не менее определенных правилами приема минимальных баллов ЕГЭ по каждому предмету для поступления на обучение по программам бакалавриата, специалитета
- наличие медицинской справки, содержащей сведения о проведении медицинского осмотра в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России



УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ И ТРУДОУСТРОЙСТВА

- обучение в ВУЗе осуществляется на бюджетной основе, при условии заключения **договора на целевое обучение** между предприятием и выпускником с обязательством последнего отработать на предприятии **не менее трех лет** после успешного окончания учебного заведения;
- возможность продолжения **обучения и самореализации**;
- оперативное решение производственных и бытовых проблемы **молодых специалистов**;
- **жилищная программа**, социально-ориентированные программы мотивации и развития персонала;
- возможность **карьерного роста**, развития в кадровом резерве;
- возможность **патентования** собственных изобретений, участия в конкурсах на получение **стипендий, премий и грантов**.

Мы приветствуем появление в своих рядах специалистов, чья энергия и профессиональные знания будут способствовать достижению Институтом своих стратегических целей в сфере воздушно-космической обороны России!





ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ ОТ КАНДИДАТОВ НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ И ОТБОР КАНДИДАТОВ

В период с 1 февраля по 1 июля отдел кадров Управления по работе с персоналом АО «МНИИ «Агат» ведет прием *Анкет кандидатов на целевое обучение.*

Анкета кандидата на целевое обучение, принимаются на электронную почту: okad@siagat.ru с обязательным указанием темы письма – «Анкета кандидата на целевое обучение».



Сведения о результатах ЕГЭ предоставляются после публикации на официальном информационном портале ЕГЭ на электронную почту: okad@siagat.ru



По итогам нашего внутрикорпоративного конкурса лучшие будут направлены на обучение в ВУЗ от нашей организации.

При положительном решении необходимо подъехать с оригиналами документов в отдел кадров АО «МНИИ «Агат» для заключения договора о целевом обучении.



АНКЕТА КАНДИДАТА НА ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



Анкета кандидата на целевое обучение

Для оформления договора о целевом обучении с АО «МНИИ «Агат» сообщаю о себе следующие сведения:

№ п/п	
1.	*
(Фамилия, имя, отчество кандидата, дата рождения)	
2.	*
(Контактный телефон кандидата и одного из родителей, e-mail)	
3.	*
(Гражданство, наличие гражданства другого государства)	
4.	*
(Выбранная образовательная организация, ВУЗ)	
5.	*
(Код и наименование направления подготовки/ специальности)	
6.	*
(Адрес регистрации, адрес места жительства)	
7.	Результаты ЕГЭ
Предоставляются после публикации на официальном информационном портале ЕГЭ	
Предмет	Баллы
Русский язык	*
Математика	*
Физика	*
Информатика	*
8.	*
(Сведения об индивидуальных достижениях, оцениваемых дополнительными баллами)	

* место внесения данных.

Заполнением и отправкой данной формы в адрес АО «МНИИ «Агат» я (мой законный представитель) даю согласие на хранение, обработку и использование моих персональных данных в целях принятия решения о заключении договора о целевом обучении.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



8 (498) 484-20-00



okad@siagat.ru



Московская область, г. о. Жуковский,
ул. Туполева д. 2а, ком. 106