



НПО АЛМАЗ

***ЦАО Научно-
производственное
объединение «Алмаз» имени
академика А.А. Расплетина***

О нас

ПАО «Научно-производственное объединение «Алмаз» имени академика А.А. Расплетина» – головное системообразующее предприятие оборонно-промышленного комплекса России, занимающееся разработкой зенитных ракетных комплексов и систем противовоздушной, противоракетной и воздушно-космической обороны



Предприятие обеспечивает полный цикл разработки технических средств комплексов с изготовлением опытных образцов на собственном производстве.



Разрабатываемая техника

- Зенитные ракетные системы сухопутного и корабельного базирования
- Системы противоракетной обороны
- Радиолокационные комплексы



- Автоматизированные системы управления воздушным движением



Места работы

1. метро Сокол, Ленинградский пр-т, д. 80, корп. 16,
2. метро Авиамоторная, ул. Авиамоторная, д. 57,
3. метро Кунцевская, ул. Верейская, д. 41,
4. метро Селигерская, Дмитровское шоссе, д. 110

1



2



3



4





НПО АЛМАЗ

Целевое обучение

Порядок действий

Основание: постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»

- Подача заявки на целевое поступление
- Сдача ЕГЭ и информирование о результатах
- Заключение договора
- Конкурс в вузе
- Зачисление в первую волну
- Обучение
- Успешная защита и получение диплома о высшем образовании
- Трудоустройство



Преимущества целевого обучения

- Бюджетное обучение
- Отдельный конкурс
- Зачисление в первую волну
- Дополнительные меры социальной поддержки
- Гарантия трудоустройства

Преимущества целевого обучения с ПАО «НПО «Алмаз»

- Стипендия от ПАО «НПО «Алмаз»
- Возможность прохождения практик и выполнения студенческих научно-исследовательских работ в научных подразделениях ведущего предприятия ОПК
- Возможность трудоустройства на старших курсах
- Гарантированное трудоустройство на инженерную должность по профилю обучения

Вузы-партнеры

МФТИ (НИУ)



МГТУ им. Н.Э. Баумана



НИЯУ МИФИ



МЭИ (НИУ)



МГТУ «СТАНКИН»



МАИ (НИУ)



МИРЭА – Российский технологический университет



Права сторон

Студент

- Получение дополнительной стипендии при успешном закрытии сессии
- Прохождение практики на предприятии с учетом своих научных интересов
- Консультации от ведущих научных работников ПАО «НПО «Алмаз»
- Участие в научных конференциях организации
- Получение отсрочки по трудоустройству при поступлении в целевую магистратуру, призыва на военную службу, декретного отпуска

Организация

- Запрос успеваемости целевиков в вузах
- Досрочное расторжение договора о целевом обучении при превышении студентом срока обучения в 2 раза
- Трудоустройство выпускника-целевика в соответствии со своими потребностями

Обязанности сторон

Студент

- Трудоустройство в течение **2 месяцев** с момента окончания вуза
- Работа на **полную ставку** в течение **3 лет** с момента получения диплома

Организация

- Выплата дополнительной стипендии при успешном закрытии сессии
- Организация практик, научно-исследовательских работ и выпускных квалификационных работ
- По окончании обучения - трудоустройство на инженерную должность

ВАЖНО!!!!

1. При досрочном отчислении из вуза договор целевого обучения расторгается автоматически
2. При отказе от трудоустройства – договор целевого обучения расторгается
3. При расторжении договора студент **возвращает организации** сумму полученной от нее **стипендии**
4. При расторжении договора целевого обучения студент **возмещает вузу стоимость обучения**
5. Расторжение договора по соглашению сторон **НЕВОЗМОЖНО**

Целевой прием - 2023



1. МГТУ им. Н.Э.Баумана (радиотехнический факультет):

- 1.1. специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы» (*210 баллов)
- 1.2. направление «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» (*250 баллов)
- 1.3. направление «Информатика и вычислительная техника» (*270 баллов)
- 1.4. специальность «Системы управления летательными аппаратами» (*210 баллов)



2. МАИ:

- 2.1. специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы» (*205 баллов)
- 2.2. направление «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» (*200 баллов)
- 2.3. направление «Прикладная математика» (*240 баллов)
- 2.4. направление «Информатика и вычислительная техника» (*240 баллов)
- 2.5. направление «Инноватика» (*220 баллов)
- 2.6. направление «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (*210 баллов)

3. МЭИ:

- 3.1. направление «Информатика и вычислительная техника» (*240 баллов)
- 3.2. направление «Радиотехника» (*210 баллов)
- 3.3. направление «Радиоэлектронные системы и комплексы» (*210 баллов)



4. МИФИ:

- 4.1 направление «Информатика и вычислительная техника» (*275 баллов)



Целевой прием – 2023

5. МФТИ:

г. Жуковский ФАЛТ

5.1. направление «Информатика и вычислительная техника» (*285 баллов)

5.2. направление «Прикладные математика и физика» (*275 баллов)

г. Долгопрудный ФРКТ

5.3. направление «Прикладные математика и физика» (*275 баллов)



6. МГТУ «СТАНКИН»

6.1. направление «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (*190 баллов)

6.2. специальность «Проектирование технологических машин и комплексов» (*190 баллов)

6.3. направление «Информатика и вычислительная техника» (*220 баллов)

6.4. направление «Стандартизация и метрология» (*200 баллов)

6.5. направление «Управление качеством» (*200 баллов)



7. РТУ МИРЭА

7.1. специальность «Радиоэлектронные системы и комплексы» (*190 баллов)



* - указан минимальный балл для участия во внутреннем конкурсе на данную специальность (сумма по трем предметам ЕГЭ без индивидуальных достижений).

Перечень ЕГЭ

Направление подготовки/специальность	Вуз	Минимальное количество баллов	Перечень сдаваемых дисциплин*			
			Физика	Информатика	Русский язык	Математика
Радиоэлектронные системы и комплексы	МГТУ им Н.Э. Баумана	210	+		+	+
	НИУ МАИ	205	+	+	+	+
	РТУ МИРЭА	190	+		+	+
Конструирование технология радиоэлектронных средств	МГТУ им. Н.Э. Баумана	250	+	+	+	+
	НИУ МАИ	200	+	+	+	+
Информатика и вычислительная техника	МГТУ им. Н.Э. Баумана	270	+	+	+	+
	НИУ МАИ	240	+	+	+	+
	НИУ МЭИ	240	+	+	+	+
	МФТИ	285		+	+	+
	СТАНКИН	220		+	+	+
	МИФИ	275	+	+	+	+
Системы управления летательными аппаратами	МГТУ им. Н.Э. Баумана	210	+	+	+	+
Инноватика	НИУ МАИ	220	+	+	+	+
Прикладная математика	НИУ МАИ	240	+	+	+	+
Радиотехника	НИУ МЭИ	210	+	+	+	+
Прикладная математика и физика	МФТИ	275	+		+	+
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительного производства	МГТУ СТАНКИН	190	+	+	+	+
Проектирование технологических машин и комплексов	МГТУ СТАНКИН	190	+	+	+	+
Стандартизация и метрология	МГТУ СТАНКИН	200	+	+	+	+
Управление качеством	МГТУ СТАНКИН	200	+	+	+	+

* - если в перечне сдаваемых дисциплин указаны и физика, и информатика, то принимается результат ЕГЭ по выбору абитуриента

Контакты

Адрес:

Москва, Ленинградский проспект, д. 80,
корп. 16

(м. Сокол)

Москва, ул. Авиамоторная, д. 57

(м. Авиамоторная)

Сайт:

www.raspletin.com

Научно-образовательный центр:

(499) 940-02-22 доб. 1-26-20; 1-27-66

1-27-58; 1-27-59

E-mail:

kafedra@gskb.ru

student62@gskb.ru

students@gskb.ru

