



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ



СУХОЙ



Ростех

ЦЕЛЕВОЙ НАБОР в МГТУ им. Н.Э. Баумана

ПАО «Компания «Сухой»

Компания «Сухой» - российская компания, занимающаяся разработкой, производством, маркетингом и послепродажным обслуживанием боевых самолетов.

Свою историю Компания «Сухой» исчисляет с июля 1939 года, когда Павел Осипович Сухой был назначен главным конструктором, и ему было поручено внедрить в серию на Харьковском авиазаводе ближний бомбардировщик ББ-1 – будущий первенец ОКБ Сухого, самолет Су-2.

В дальнейшем, коллективом ОКБ Сухого было создано около 100 типов самолетов и их модификаций марки «Су», более 60 из них выпускались серийно, а общее число построенных самолетов ныне превышает 10 000 экземпляров. Свыше 2 000 самолетов поставлены в более чем 40 стран мира.

Специалисты Компании «Сухой» обладают необходимыми знаниями и богатым опытом разработки и производства авиационной техники. Компания занимает 3-е место в мире по объемам производства современных истребителей.

Компания «Сухой» входит в Объединенную авиастроительную корпорацию (ОАК) и Государственную корпорацию «Ростех».

Основным потребителем продукции ПАО «Компания «Сухой» является Министерство обороны Российской Федерации. В число приоритетных программ боевой авиации Компании «Сухой» входит создание перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации (ПАК ФА).

В 1966 году КБ награждено орденом Ленина, а в 1976 году - орденом Октябрьской революции.



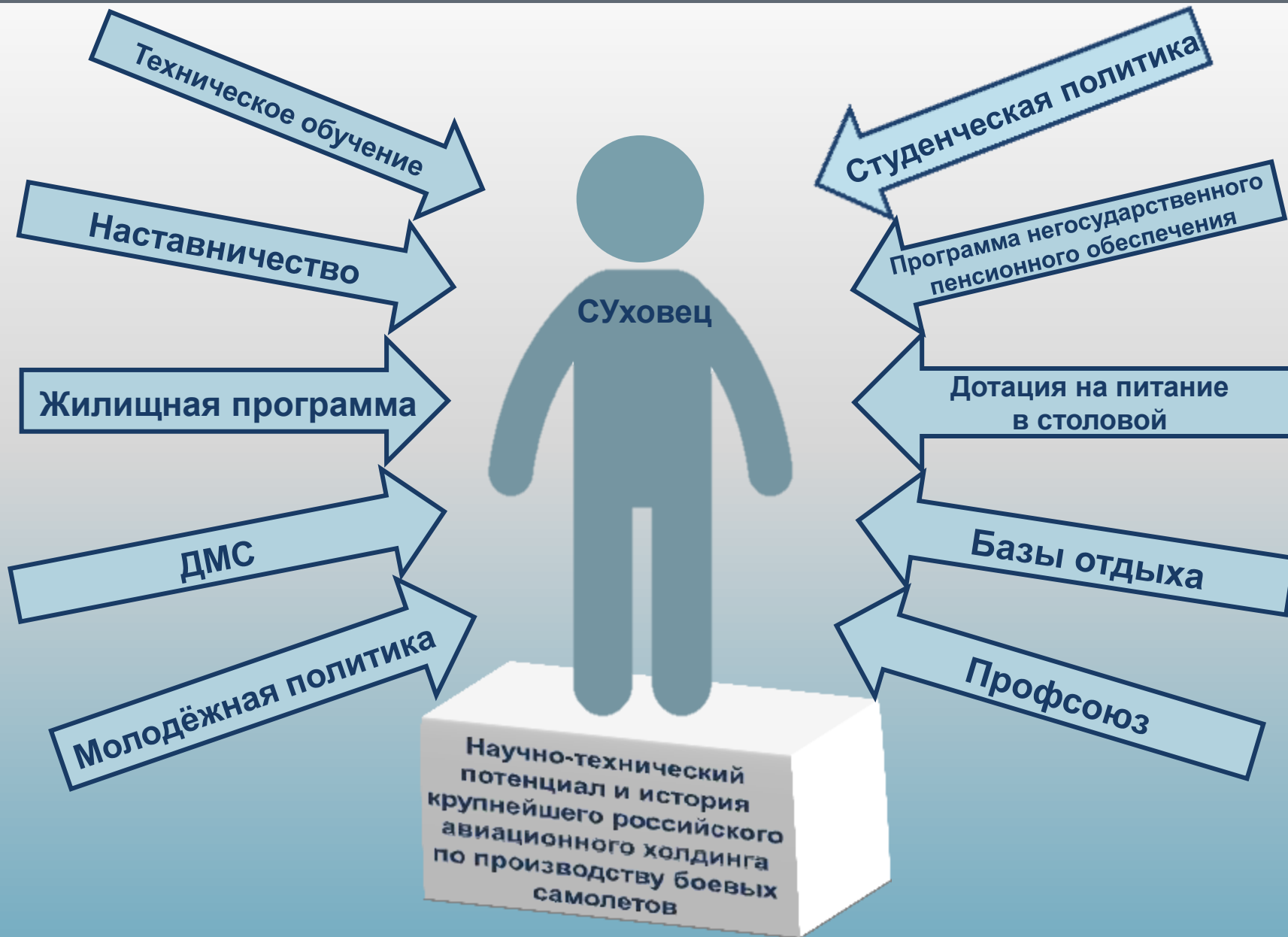
ПАО «Компания «Сухой» — крупнейший российский авиационный холдинг. Компания обеспечивает выполнение полного цикла работ в авиастроении от проектирования до эффективного послепродажного обслуживания.

Боевые самолеты марки «Су» являются передовыми образцами мирового рынка вооружений и составляют основу фронтовой авиации России и тактической авиации многих стран мира.

Компания — крупнейший российский поставщик авиационной техники на экспорт.

В настоящее время Компанией реализуются перспективные программы в области военного авиастроения.





Целевое обучение от компании «Сухои» - это:

Дополнительное обучение в ОКБ Сухого (московском филиале компании), которое проводится лучшими специалистами и позволяет слушателям познакомиться с передовым опытом создания новейших образцов авиационной техники, современными технологиями проектирования, производства и эксплуатации ЛА

Получение опыта работы в компании, начиная с 3-4 курса

Встречи с «интересными людьми» компании



Встреча с Заслуженными летчиками-испытателями РФ Ю.М. Ващуком и С.Л. Богданом

Циклы лекций по конструкции и технологии производства авиационного комплекса



Прохождение всех видов практик на предприятии с предоставлением материалов для написания дипломной работы, а также консультации опытных специалистов по теме дипломной работы, защита дипломных проектов в компании



Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалисты
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Бакалавры
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	
01.04.04	Прикладная математика	Магистры
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	
09.04.02	Информационные системы и технологии	
10.04.01	Информационная безопасность	
24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	

* Перечень направлений подготовки может обновляться по мере поступления заявок от подразделений Компании.

* После получения диплома бакалавра предоставляется возможность обучения в целевой магистратуре

Для целевого приема в вуз оформляются следующие документы:

- ✓ **договор о целевом обучении** между абитуриентом и компанией, который предусматривает отработку в компании после окончания вуза в течение 3-х лет и дает право:
 - на стипендию им. П.О. Сухого (в размере 2300 – 5000 руб./мес. в зависимости от успеваемости);
 - гарантированное трудоустройство в компанию после окончания обучения;
 - на индивидуальный оклад + индивидуальную надбавку при трудоустройстве после окончания обучения.
- ✓ **трудовой договор** (в конце 3-го - начале 4-го курсов на время обучения в вузе) для оформления на работу на должность техника (инженера) с гибким графиком работы;



ДОГОВОР



СОГЛАСИЕ

Участие в программе целевого набора возможно **только для граждан РФ.**

1

до 20 июля

Заполнить заявку

Для участия в конкурсе на целевое обучение необходимо заполнить [АНКЕТУ](#)



2

3 - 13 июля

Сдать ЕГЭ

Сдача ЕГЭ: 3 июля - по информатике, 6 и 7 июля – по русскому языку, 10 июля – по математике, 13 июля – по физике

3

до 27 июля

Сообщить результаты ЕГЭ

Сообщить результаты ЕГЭ, заполнив [ФОРМУ](#)



4

27 - 28 июля

Пройти первичный отбор

Рассмотрение заявок, назначение даты онлайн собеседования (все кандидаты на целевое обучение получают информацию по электронной почте)

5


29 июля – 4 августа

Пройти онлайн собеседование

Собеседование будет проходить на платформе Google meet

6

6 - 10 августа

Получить договор о целевом обучении  договор

Абитуриентам, успешно прошедшим отбор, будет выслан подписанный с нашей стороны скан договора о целевом обучении

Прием документов

Сроки приема документов на целевое обучение в МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям:

- специалитета и бакалавриата: 20 июня – 17 августа 2020 года;
- магистратуры 1 июля – 31 июля 2020 года.

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 3 апреля 2020 г № 547 абитуриенты, поступающие на целевое обучение, могут подать свои документы только через [личный кабинет абитуриента на сайте образовательной организации](#).

Заранее, ещё до сдачи ЕГЭ, можно будет подать все документы, кроме результатов экзаменов. Абитуриент в своем личном кабинете в любой момент может загружать, удалять и добавлять документы. Т.е. сначала можно будет добавить уже имеющиеся документы, а после добавить результаты ЕГЭ (когда эти результаты станут известны) и скан заключенного договора о целевом обучении. И уже на основании всего комплекта по окончании приема документов вуз будет проводить конкурс с зачислением лучших. Все заявления будут генерироваться в этой системе, формы стандартные. Не беспокойтесь: во-первых, формы будут понятны для заполнения, во-вторых, все заполненные абитуриентами документы будут проверяться и не раз для уточнения и/или исключения ошибок.

На одно направление подготовки можно подавать одновременно на бюджетную и платную основу. В один вуз можно подать 3 заявления на бюджетную и 3 заявления на платную основу. Все бюджетные места делятся на общий и целевой конкурс, поэтому можно подавать документы одновременно на платную форму и целевой конкурс или на платную форму и на общий конкурс. Участвовать одновременно по одному направлению подготовки в общем и целевом конкурсе невозможно, так как и то, и другое бюджетные места! Только все эти конкурсы закрываются в разное время: сначала целевой, потом общий, потом платная форма. Необходимо отслеживать конкурсную ситуацию и решать, куда зачисляться.

Заключение договора о целевом обучении

Как только станут известны результаты всех ЕГЭ (математика, русский, информатика и физика), это ориентировочно 23-27 июля, мы проведем первичный отбор и назначим день и время собеседования (сообщим каждому кандидату по электронной почте). Собеседование планируем проводить в онлайн режиме в сервисе GOOGLE MEET. Можно скачать на телефон приложение или подключиться с компьютера из почты Google (под категориями сообщений есть ссылка). Судя по количеству уже имеющихся заявок, собеседования будут проходить в течение 5-7 рабочих дней. Еще 1 день берем на подготовку и подписание договоров. То есть ориентировочно до 6 августа мы вышлем отобранным кандидатам подписанный с нашей стороны скан договора о целевом обучении. Ставите свою подпись и можете загружать в личный кабинет абитуриента.

Проходные баллы 2012—2019 годов в рамках контрольных цифр приёма

О/К – по общему конкурсу на бюджетный места

нет – набор не осуществлялся

Ц/П – по приёму на целевое обучение (целевому приёму)

"—" – балл отсутствует (конкурс был только по О/К или Ц/П, либо на места на основе договоров с оплатой стоимости обучения).

Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП(С)	Квалификация	Кафедра	Название кафедры	Факультет	Целевая квота на 2020г.	Проходные баллы																	
							2019 г.		2018 г.		2017 г.		2016 г.		2015 г.		2014 г.		2013 г.		2012 г.			
							О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П	О/К	Ц/П		
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ	3	283	266	268	255	277	246	266	250	255	236	224	197	219	180	180	186		
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	1	280	264	278	222	275	162	267	148	258	198	234	179	239	205	249	174		
			ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ		283	265	273	206	286	183	262	159	259	211	230	195	256	185	256	161		
			РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК		276	263	256	237	267	180	259	164	140	191	218	171	223	179	192	191		
			ИУ5 (РТ5)	Системы обработки информации и управления	РТ		275	264	255	236	266	192	—	194	247	192	223	176	239	205	249	174		
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	4	272	252	255	227	270	153	258	150	252	184	216	145	232	177	231	190		
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	3	279	251	274	222	272	198	—	—	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
			СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН		273	261	243	187	259	222	248	—	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	12	289	272	287	193	275	195	283	208	267	189	247	136	250	222	242	183		
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	9	269	272	298	198	270	198	268	192	254	194	262	179	283	191	238	191		
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РЛ	110	255	167	246	181	243	162	266	141	—	173	236	174	211	175	256	155		
			РЛ6	Технология приборостроения	РЛ		271	188	257	177	248	171	254	157	—	169	229	161	—	176	249	180		
			РЛ1 (РТ1)	Радиоэлектронные системы и устройства	РТ		229	198	—	204	—	189	—	211	—	197	206	178	—	175	—	177		
			СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ		260	167	201	172	248	150	229	146	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	РЛ2 (ОЭ2)	Лазерные и оптико-электронные системы	ОЭП	54	185	151	237	150	—	156	—	148	—	164	—	162	173	165	220	127		
			РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ		255	181	237	157	262	150	243	127	233	168	201	122	191	184	244	206		
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	12	278	191	262	218	271	207	256	196	232	162	184	150	181	180	157	185		
			СМ11	Подводные роботы и аппараты	СМ		268	—	218	243	247	210	241	233	235	—	200	222	183	219	167	179		
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	8	269	215	265	197	264	198	256	173	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
			СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	СМ		252	218	244	218	242	156	238	174	235	154	195	188	192	—	184	151		

Мы верим, что за молодыми специалистами будущее нашей компании и российской авиации!

Работа с молодёжью является важнейшим направлением кадровой политики компании «Сухой».

Мы стремимся привлекать и удерживать талантливую молодёжь!

Предлагаем:

- конкурентную заработную плату
- интересные и творческие задачи
- перспективы для развития и карьерного роста
- стабильность и уверенность в будущем



ЦЕНТР ПРИВЛЕЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА

+7 (495) 945 44 46
hr@sukhoi.org

Целевой прием:

+7 (495) 941 70 20
+7 (916) 070 05 74
ozherelyeva_nv@okb.sukhoi.org

Адрес:

г. Москва, ул. Поликарпова, д. 23Б

Проезд:

от метро Беговая авт. 847
от метро Динамо авт. 207
от метро Сокол авт. 175
до остановки Храм



sukhoi.org