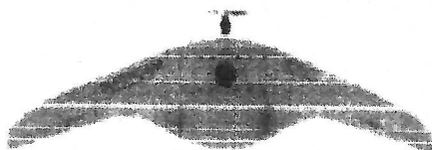


Требования к кандидатам, претендующим на замещение должностей в подразделениях войск беспилотных систем

Комплекс с БпЛА ближнего действия
«Суперкам»



FPV-дрон коптерного типа



Наземный робототехнический
комплекс «Крот-4»



По возрасту

от 18 до 45 лет
для операторов FPV-дронов
от 18 до 35 лет

По состоянию здоровья

категория годности
«А» или «Б»

По образованию

- для авиационного персонала - высшее или среднее профессиональное;
- для специалистов эксплуатирующих комплексы с БпЛА самолетного типа - высшее, среднее профессиональное или среднее общее;
- для специалистов эксплуатирующих БпЛА коптерного типа, FPV-дроны коптерного и самолетного типа - высшее, среднее профессиональное, среднее общее или основное общее

**По профессиональному
психологическому отбору**

не ниже второй категории
профессиональной психоло-
гической пригодности

**По уровню физической
подготовленности**

не ниже
«удовлетворительно»

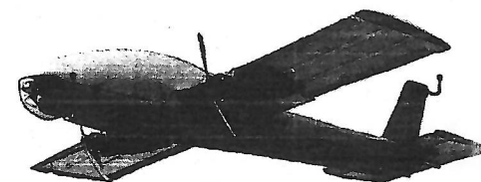
**Дополнительное требование
для операторов БпЛА**

наличие хорошо развитого
вестибулярного аппарата
и развитой мелкой моторики рук

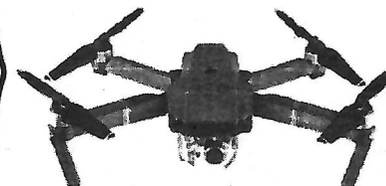
**По наличию опыта
службы (работы)**

при прочих равных условиях
приоритет отдается кандидатам,
имеющим опыт службы
в авиационных воинских частях,
подразделениях специального
назначения (разведывательным),
пилотам дронов,
киберспортсменам,
авиамоделистам, увлекающимся
компьютерными играми

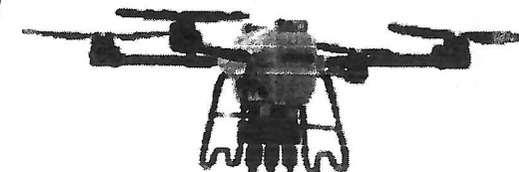
Комплекс с БпЛА ближнего действия
«Молния-2Р»



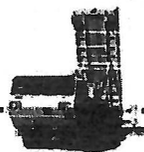
БпЛА коптерного типа



БпЛА КТ (тяжелые)



РАЗМЕР
дополнительных выплат за уничтожение ВВСТ (значимых объектов) противника

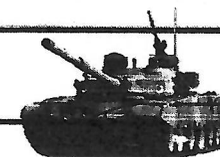


Захват пусковой установки «Himars» (MLRS, MARS), танка «Абрамс» («Леопард», «Челенджер»)

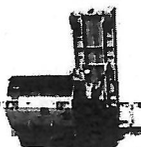
1 МЛН.



Уничтожение танка «Абрамс» («Леопард», «Челенджер») **500 тыс.**



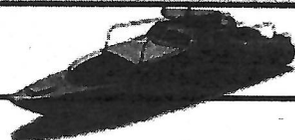
Уничтожение танка **100 тыс.**



Уничтожение самолета, ПУ «Himars» или «Точка-У» **300-500 тыс.**



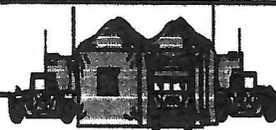
Уничтожение БМП, БТР, САУ **50 тыс.**



Уничтожение плавсредства (исходя из водоизмещения) **30-300 тыс.**



Уничтожение БПЛА **5-50 тыс.**



Уничтожение путепровода, моста, дамбы, ж/д станции, порта, ЗКП, склада **300 тыс.**

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ БПЛА в субъектах Российской Федерации

№ п/п	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Наименование предприятия, организации	Возможности по подготовке (единоразовые)
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ			
3 предпр. промышленности, 2 обществен. организации			110
1	Вологодская область	УЦ "Прорыв"	20
2	Новгородская область	АНО "НПЦ "Ушкунник"	10
3	Псковская область	Благотворительный фонд "Сокол"	30
4	г. Санкт-Петербург	ООО "СТЦ"	20
		ООО "НПО ТАИП"	30
МОСКОВСКИЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ			
7 предпр. промышленности, 8 обществен. организаций, 3 образоват. организации ДОСААФ			651
1	Белгородская область	Центр подготовки специалистов БПЛА "Летно-испытательный комплекс-Руднево"	80
		ООО "Транспорт будущего"	10
		Белгородский педагогический университет	20
		УЦ ООО "Стимул"	20
		Центр БПЛА ООО "Кодлаб"	20
2	Брянская область	ООО "Финко"	20
3	Курская область	УЦ "Сапсан - Золотухино"	36
4	Московская область	АО "НТП "Исток"	10
		ООО "Центр комплексных беспилотных решений"	10
		Центр подготовки БПЛА	20
		Московский городской аэроклуб	25
5	Рязанская область	Региональное отделение ДОСААФ	25
6	Смоленская область	АО "НИИ СТТ"	20
7	Ярославская область	Ярославская академия беспилотных систем ДОСААФ	25
8	г. Москва	ФЦ "Беспилотных авиационных систем"	250
		АО "Кронштадт"	20
		Московский политехнический университет	20
		ЦПВД "Сокол"	20
ЮЖНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ			
6 предпр. промышленности, 16 обществен. организаций			532
1	Донецкая Народная Республика	РОО "РЦ БС им. В. Жюги"	25
		УЦ "Ахмат"	20
		УЦ "Дракон"	20
		ЦВ ГВ "ДВ-Ветра"	24
		Центр СпН "Буревестник"	37
2	Луганская Народная Республика	УЦ "Антрацит"	20
		УЦ "Ахмат"	15
		УЦ "Беркут"	15
		УЦ "Небесный воин"	10

№ п/п	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Наименование предприятия, организации	Возможности по подготовке (единоразовые)
3	Краснодарский край	УЦ "Бора"	30
		УЦ "Рубеж"	15
4	Ставропольский край	ООО "Новые технологии"	10
		УЦ "Щит" ООО "Новые технологии"	20
5	Запорожская область	УЦ "Университет-2035"	10
6	Ростовская область	ООО "Атлант Аэро"	30
		ООО "Атлант Аэро"	30
		ООО "Робо Авиа"	50
		ООО "Рой-Аэро"	10
		Метрологический техникум	10
7	г. Севастополь	УЦ "Алтын"	40
		УЦ "Алсу"	60
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ			
9 предпр. промышленности, 3 обществен. организации, 2 образоват. организации ДОСААФ			285
1	Республика Башкортостан	Уфимский авиационно-спортивный клуб ДОСААФ	25
2	Республика Татарстан	ООО "Альбатрос"	10
		АО "Эникс"	5
3	Республика Тыва	АНО ДПО "Гранит"	10
4	Удмуртская Республика	ООО "Аэроскан"	20
		ООО "ИАЗ"	30
		АО "Ижевский ЭМЗ "Кутол"	10
		ООО "Финко"	20
5	Иркутская область	УЦ БПЛА "Сокол"	20
6	Свердловская область	Иркутский учебный авиационный центр ДОСААФ	25
		ООО "Лаборатория будущего"	40
		Технопарк "Университетский"	20
7	Ульяновская область	АО "Уралдрозавод"	20
		АНО ДПО "Центр НВП Рокот"	30
ВОСТОЧНЫЙ ВОЕННЫЙ ОКРУГ			
1 предпр. промышленности, 2 обществен. организации			62
1	Республика Саха (Якутия)	НПЦ "Беспилотных авиационных систем"	30
2	Приморский край	АНО "Де-Фриз"	20
		АНО "Тигр"	12

Всего: 26 предприятий промышленности, 31 общественная организация, 5 образовательных организаций ДОСААФ

ОБЪЕМ ПОДГОТОВКИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ В ВУЗАХ, КОТОРЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ

36 ВУЦ

Проходят подготовку
323 698 чел.

Центральный федеральный округ

Учебных заведений **13** Подготовят **78 156** чел.
1 курс - 14 870 чел. 4 курс - 14 225 чел.
2 курс - 18 914 чел. 5 курс - 14 026 чел.
3 курс - 17 153 чел.

Северо-Западный федеральный округ

Учебных заведений **4** Подготовят **18 948** чел.
1 курс - 3 388 чел. 4 курс - 3 077 чел.
2 курс - 3 012 чел. 5 курс - 4 168 чел.
3 курс - 3 795 чел.

Южный федеральный округ

Учебных заведений **3** Подготовят **5 394** чел.
1 курс - 1 350 чел. 4 курс - 1 100 чел.
2 курс - 1 314 чел. 5 курс - 861 чел.
3 курс - 799 чел.

Северо-Кавказский федеральный округ

Учебных заведений **1** Подготовят **8 570** чел.
1 курс - 1 850 чел. 4 курс - 1 000 чел.
2 курс - 1 740 чел. 5 курс - 1 700 чел.
3 курс - 1 880 чел.

Приволжский федеральный округ

Учебных заведений **9** Подготовят **41 922** чел.
1 курс - 7 004 чел. 4 курс - 8 090 чел.
2 курс - 9 546 чел. 5 курс - 7 006 чел.
3 курс - 6 716 чел.

Уральский федеральный округ

Учебных заведений **2** Подготовят **9 954** чел.
1 курс - 2 023 чел. 4 курс - 1 800 чел.
2 курс - 2 110 чел. 5 курс - 1 856 чел.
3 курс - 1 875 чел.

Сибирский федеральный округ

Учебных заведений **3** Подготовят **11 095** чел.
1 курс - 1 616 чел. 4 курс - 2 382 чел.
2 курс - 2 123 чел. 5 курс - 2 784 чел.
3 курс - 2 288 чел.

Дальневосточный федеральный округ

Учебных заведений **1** Подготовят **7 522** чел.
1 курс - 1 340 чел. 4 курс - 1 500 чел.
2 курс - 1 532 чел. 5 курс - 1 650 чел.
3 курс - 1 420 чел.

№ п/п	Наименование вуза	Всего обучается граждан мужского пола, чел.	в том числе по техническим специальностям, чел.					
			всего	из них по курсам обучения:				
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Всего обучается, в том числе:		323 698	181 561	33 751	40 168	37 870	34 944	34 828
1	Белгородский ГТУ	4 803	3 160	30	790	800	760	780
2	Калужский ГУ	1 275	693	220	180	130	87	76
3	Липецкий ГТУ	3 774	3370	340	785	772	765	708
4	МИРЭА – РТУ (г. Москва)	23 589	16512	6205	5501	4068	516	222
5	МАИ (НИУ)	11 757	6 941	1080	853	1767	1601	1640
6	МГТУ им. Н.Э.Баумана	21 231	16385	1999	3730	3340	3712	3604
7	МГУ им. М.В.Ломоносова	16 909	2 330	510	500	470	440	410
8	НИУ «ВШЭ» (г. Москва)	20 721	2443	52	620	662	575	534
9	НИУ «МЭИ» (г. Москва)	12 444	10 556	985.	2098	2256	2687	2530
10	РЭУ им. Г.В.Плеханова (г. Москва)	13 882	2419	580	525	492	427	395
11	Тверской ГТУ	4 130	3 411	692	684	678	682	675
12	Ярославский ГТУ	3 322	4 209	989	954	911	783	572
13	МФТИ (НИУ)	6 363	5 727	888	971	789	1200	1879
1	Псковский ГУ	1 927	1 156	219	224	212	243	258
2	Горный (г. Санкт-Петербург)	5 360	4355	875	840	920	870	850
3	СПбПУ Петра Великого	18 349	12304	2054	2310	2458	2642	2840
4	Череповецкий ГУ	1 633	1 133	250	238	205	222	218
1	Майкопский ГТУ	4 650	2 180	600	480	410	360	330
2	ЮФУ (г. Ростов-на-Дону)	8 852	2 658	739	706	179	672	362
3	Астраханский ГТУ	3 176	556	11	128	150	158	109
1	Кабардино-Балкарский ГУ (г. Нальчик)	9 000	8570	1650	1740	1800	1600	1780
1	НИ НГУ им. Н.И.Лобачевского	17 780	531	123	121	110	94	83
2	Оренбургский ГУ	6 550	5260	1110	1085	1050	995	1020
3	Пермский НИПУ	7 760	3 288	935	1023	587	569	174
4	Поволжский ГТУ (г. Йошкар-Ола)	3 653	3391	638	625	648	671	809
5	Самарский НИУ	8 897	6 130	1265	1232	1221	1214	1198
6	Саратовский ГТУ	9 600	5 665	1165	1120	1150	1100	1130
7	Ульяновский И ГА	1 698	1527	206	346	339	335	301
8	Уфимский У НИТ	21 127	10 280	2200	2030	2050	2100	1900
9	Казанский НИТУ – КАИ	6 183	5850	262	1964	1561	1012	1051
1	Урфу (г. Екатеринбург)	1 798	1354	223	310	275	290	256
2	Южно-Уральский ГУ (НИУ) (г. Челябинск)	9 567	8600	1800	1800	1700	1600	1700
1	Иркутский ГУ	4 001	3 108	630	650	600	620	608
2	НИ Томский ПУ	5 480	5 480	300	980	1200	1350	1650
3	СФУ (г. Красноярск)	12 529	2507	586	493	490	412	526
1	ДВФУ (г. Владивосток)	9 928	7522	1340	1532	1420	1580	1650

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ В ВОЕННЫХ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ ПРИ ГРАЖДАНСКИХ ВУЗАХ

№ п/п	Наименование вуза	Отв. ЦОВУ	ежегодный набор	в т.ч.			Всего обучается в ВУЦ	в т.ч.			в т.ч. по годам выпуска из вуза															
				офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса		офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	2026 г.			2027 г.			2028 г.			2029 г.			2030 г.			
											офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	офицеров кадра	офицеров запаса	солд., серж. запаса	
ВСЕГО:				110	198	1254	1995	69	408	1508		153	283		144	699		79	416	20	32	92			18	59
1	Астраханский ГТУ	ГК ВКС	33		33	86			86			27			26			16			17					
2	Белгородский ГТУ	ГК СВ	55		22	33	55		22	33							22	33								
3	ДВФУ (г. Владивосток)	ГК ВМФ	33			33																				
4	Иркутский ГУ	ГК СВ	33			33	33			33																
5	Кабардино-Балкарский ГУ	ГК ВКС	99			99	196			196			5		28											
6	Калужский ГУ	ГК ВКС	99			99	196			196								61			6					
7	Липецкий ГТУ	ГК ВКС	55		22	33	77			77											25				6	
8	Майкопский ГТУ	ГК ВКС	99			99	134			134																12
9	МИРЭА - РТУ (г. Москва)	ГК ВКС	33			33	66			66											15					
10	МАИ (НИУ) (г. Москва)	ГК ВКС	53	20		33	84	20		64											5					
11	МГТУ (г. Москва)	ГК ВКС	63	30		33	9	9													3					9
12	МГУ им. М.В.Ломоносова	ГК ВКС	33			33	33			33					23						10					
13	НИ Нижегородский ГУ	ГК ВКС	33			33	33			33					30						1					
14	НИ Томский ПУ	ГК ВКС	33			33	33			33					3						2					
15	НИУ ВШЭ (г. Москва)	ГК СВ	77		44	33	158		125	33		40		55	16		25	17		5						
16	НИУ «МЭИ» (г. Москва)	ГК ВКС	53	20		33	20	20																		
17	Оренбургский ГУ	ГК ВКС	53	20		33	53	20		33			10		15				8							20
18	Пермский НИПУ	ГК ВКС	33			33	33			33					24						8					
19	Поволжский ГТУ	ГК ВКС	33			33	65			65					36						3					
20	Псковский ГУ	К ВДВ	33			33	32			32			12		13						2					
21	РЭУ им. Г.В.Плеханова	ГК СВ	66			66																				
22	Самарский НИУ	ГК ВКС	33			33	67			67					36						3					
23	Горный университет (г. Спб)	ГК ВКС	33			33																				
24	Саратовский ГТУ	ГК ВКС	33			33																				
25	СПбПУ	ГК ВКС	33			33	33			33			17		16											
26	Тверской ГТУ	ГК ВКС	33			33	66			66					33						33					
27	Ульяновский институт ГА	ГК ВКС	33			33	33			33					16						4					
28	Уфимский УН и Т	ГК ВКС	33			33	33			33					33											
29	УрФУ (г. Екатеринбург)	ГК ВКС	53	20		33	10																			
30	Череповецкий ГУ	ГК ВКС	33			33	31			31					3											10
31	ЮУрГУ (г. Челябинск)	ГК ВКС	110		110		261		261			113		89			32			27						
32	Ярославский ГТУ	ГК ВКС	33			33	65			65					32						3					

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ СИСТЕМЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ

40 Учебных заведений	Подготовят в течении 2026 года	
	8 954 чел.	
Центральный федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
12	5 ВУЗ 2 СУЗ 5 ДПО	1947 чел.
Северо-Западный федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
2	1 ВУЗ 1 СУЗ	245 чел.
Южный федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
3	2 ВУЗ 1 СУЗ	100 чел.
Северо-Кавказский федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
2	2 ДПО	145 чел.
Приволжский федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
10	2 ВУЗ 3 СУЗ 5 ДПО	2 404 чел.
Уральский федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
2	2 СУЗ	840 чел.
Сибирский федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
7	4 ВУЗ 1 СУЗ 2 ДПО	2 889 чел.
Дальневосточный федеральный округ		
Учебных заведений	Подготовят	
2	2 СУЗ	384 чел.

№ п.п.	Субъект РФ	Наименование учебного заведения	Образовательное учреждение	Кол-во в год
1	Тамбовская обл.	Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина	ВУЗ	156
2	Тамбовская обл.	Тамбовский государственный технический университет	ВУЗ	108
3	Псковская обл.	Псковский государственный университет	ВУЗ	33
4	Курская обл.	Юго-Западный государственный университет	ВУЗ	20
5	Белгородская обл.	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова	ВУЗ	720
6	Тамбовская обл.	Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева	СУЗ	156
7	Калужская обл.	Калужский техникум электронных приборов	СУЗ	144
8	Смоленская обл.	Центр беспилотных авиационных систем пилотирования Смоленской области	ДПО	30
9	Ярославская обл.	Отделение ДОСААФ	ДПО	360
10	Псковская обл.	Центр развития ВСП и патриотического воспитания молодежи	ДПО	40
11	Курская обл.	Отделение ДОСААФ	ДПО	60
12	Воронежская обл.	АНО ВУЗ "Центр тактической подготовки" и АНО ДПО учебный центр "СКИФ	ДПО	120
1	Новгородская обл.	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	ВУЗ	200
2	Новгородская обл.	Боровичский автомобильно-дорожный колледж	СУЗ	45
1	Республика Крым	Крымский инженерно-педагогический университет им. Февзи Якубова	ВУЗ	30
2	Республика Адыгея	ФГБОУ ВУЗ «МГТУ»	ВУЗ	40
3	Республика Крым	Симферопольский колледж радиоэлектроники	СУЗ	30
1	Ставропольский край	Минераловодский региональный многопрофильный колледж	СУЗ	10
2	Ставропольский край	Ставропольский региональный многопрофильный колледж	СУЗ	135
1	Оренбургская обл.	Оренбургский государственный университет	ВУЗ	120
2	Оренбургская обл.	Оренбургский государственный аграрный университет	ВУЗ	120
3	Республика Татарстан	Лаишевский технико-экономический техникум	СУЗ	600
4	Республика Татарстан	Тетюшский государственный колледж гражданской защиты	СУЗ	220
5	Пензенская обл.	Пензенский колледж информационных и промышленных технологий	СУЗ	120
6	Пермский край	Учебно-методический центр ПО ГО и ЧС Пермского края	ДПО	360
7	Оренбургская обл.	ООО "Взлет-Оренбург"	ДПО	240
8	Республика Татарстан	КАИ кадры для БАС	ДПО	504
9	Удмуртская Республика	Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ Удмуртской Республики	ДПО	72
10	Удмуртская Республика	АНО ДПО «Ижевский авиационно-технический СУЗртивный клуб»	ДПО	48
1	Тюменская обл.	Тюменский колледж производственных и социальных технологий	СУЗ	300
2	Челябинская обл.	Челябинский юридический колледж	СУЗ	540
1	Красноярский край	Сибирский федеральный университет	ВУЗ	660
2	Красноярский край	Сибирский государственный университет науки и технологий им. М.Ф. Решетова	ВУЗ	220
3	Красноярский край	Красноярский государственный аграрный университет	ВУЗ	620
4	Иркутская обл.	Иркутский филиал Московского государственного технического университета ГА	ВУЗ	432
5	Иркутская обл.	Ангарский индустриальный техникум	СУЗ	144
6	Алтайский край	Центр специальной подготовки и ВУЗенно-патриотического ВУЗпитания "Ермак"	ДПО	165
7	Новосибирская обл.	Учебный центр НРОО РАТД "Звезда"	ДПО	648
1	Республика Саха (Якутия)	Якутский колледж связи и информационных технологий им. П.И. Дудкина	СУЗ	144
2	Сахалинская обл.	Сахалинский промышленно-экономический техникум	СУЗ	240

Для служебного пользования
(п. 528 Перечня сведений ВС)
Экз. №

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение рекламно-агитационной работы
по привлечению граждан на военную службу по контракту
для комплектования войск беспилотных систем
Вооруженных Сил Российской Федерации

I. Требования к кандидатам, претендующим на замещение
должностей в подразделениях беспилотной авиации

1.1. Общие требования

Подготовка специалистов беспилотной авиации Вооруженных Сил Российской Федерации¹ по ВУС из числа военнослужащих по контракту осуществляется в образовательных организациях Министерства обороны, в системе боевой подготовки Вооруженных Сил и включает:

подготовку (повышение квалификации) по ВУС;
переподготовку на смежные воинские должности и новые образцы беспилотных воздушных систем², военной и специальной техники.

К военнослужащим по контракту, отбираемым в воинские части (подразделения) беспилотной авиации для последующей подготовки в ОУЦ (УЦ) видов и родов войск Вооруженных Сил, предъявляются следующие общие требования:

по образованию (стажу) – не ниже уровня, указанного заказчиком подготовки в квалификационных требованиях к специалистам;

по состоянию здоровья – не ниже категории годности к военной службе «Б»;

по профессиональному психологическому отбору – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности по классу сходных воинских должностей «операторские»;

по уровню физической подготовленности – не ниже «удовлетворительно»;

¹Далее в тексте настоящих Требований, если не оговорено особо, для краткости будут именоваться: Вооруженные Силы Российской Федерации – Вооруженными Силами; Министерство обороны Российской Федерации – Министерством обороны; военная учетная специальность – ВУС, беспилотный летательный аппарат – БЛА, окружной учебный центр (учебный центр) – ОУЦ (УЦ), войска беспилотных систем – войска БпС.

²Употребление в тексте настоящих Требований терминов «беспилотная воздушная система», «беспилотное воздушное судно» и «беспилотный летательный аппарат» равнозначно.

по индивидуальным особенностям и личным качествам: технический склад ума, аналитические способности, системность мышления, стрессоустойчивость, умение оперативно реагировать в нестандартных ситуациях, ответственность, внимание к деталям, наблюдательность, уверенные навыки владения персональным компьютером.

1.2. Требования к кандидатам, поступающим на военную
службу по контракту в подразделения беспилотной авиации

К военнослужащим по контракту, претендующим к назначению в подразделения беспилотной авиации (аэродромного базирования) на должности специалистов авиационного персонала государственной авиации из числа внешних пилотов, предъявляются требования:

а) по уровню образования:
операторы управления БЛА – высшее, среднее профессиональное, базовое владение английским языком;

операторы управления целевой нагрузкой и инженеры (техники) – среднее профессиональное;

б) по возрасту – от 18 до 45 лет;

в) по состоянию здоровья:
операторы управления БЛА – отсутствие медицинских противопоказаний по графе VII расписания увечий, заболеваний (раздел II приложения № 1 к Положению о военно-врачебной экспертизе, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 565 (далее – Положение));

операторы управления целевой нагрузкой и инженеры (техники) – отсутствие увечий (ранений, травм, контузий) или заболеваний, по которым в графе III расписания болезней (раздел II приложения № 1 к Положению) предусмотрена категория годности к военной службе «В – ограниченно годен к военной службе (в том числе индивидуально)» или «Д – не годен к военной службе»;

г) по профессиональному психологическому отбору:
операторы управления БЛА – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности;

операторы управления целевой нагрузкой и инженеры (техники) – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности;

д) по уровню физической подготовленности – не ниже «удовлетворительно»;

е) развитые аналитические способности и вестибулярный аппарат, мелкая моторика рук, уверенное пользование компьютером.

К военнослужащим по контракту, претендующим к назначению в подразделения беспилотной авиации (безаэродромного базирования), предъявляются требования:

- эксплуатирующим комплексы с БпЛА самолетного (вертолетного) типа:

а) по уровню образования – высшее, среднее профессиональное, полное среднее, но не ниже уровня, указанного в квалификационных требованиях, базовое владение английским языком;

б) по возрасту – от 18 до 45 лет;

в) по состоянию здоровья – отсутствие увечий (ранений, травм, контузий) или заболеваний, по которым в графе III расписания болезней (раздел II приложения № 1 к Положению) предусмотрена категория годности к военной службе «В – ограниченно годен к военной службе (в том числе индивидуально)» или «Д – не годен к военной службе»;

г) по профессиональному психологическому отбору:

операторы управления БпЛА – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности;

операторы управления целевой нагрузкой и техники – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности;

д) по уровню физической подготовленности – не ниже «хорошо»;

е) развитые аналитические способности и вестибулярный аппарат, мелкая моторика рук, уверенное пользование компьютером;

- БпЛА коптерного типа, FPV-дроны коптерного и самолетного типов:

а) по образованию – высшее, среднее профессиональное, среднее общее, основное общее, базовое владение английским языком;

б) по возрасту - не старше 45 лет (для операторов FPV-дронов – от 18 до 35 лет);

в) по состоянию здоровья – отсутствие увечий (ранений, травм, контузий) или заболеваний, по которым в графе III расписания болезней (раздел II приложения № 1 к Положению) предусмотрена категория годности к военной службе «В – ограниченно годен к военной службе (в том числе индивидуально)», или «Д – не годен к военной службе»;

г) по профессиональному психологическому отбору – не ниже второй категории профессиональной психологической пригодности;

д) развитые аналитические способности и вестибулярный аппарат, мелкая моторика рук, уверенное пользование компьютером.

При прочих равных условиях приоритет отдается кандидатам: **имеющим опыт службы (работы) в авиационных воинских частях (подразделениях), подразделениях специального назначения (разведывательных);**

имеющим опыт работы (от года) в сфере информационных технологий, электроники, радиотехники или смежных областях; дронрейсерам (пилотам дронов), киберспортсменам, авиамоделистам, программистам, радиотехникам, автомеханикам, лицам, увлекающимся компьютерными играми.

К замещению должностей специалистов беспилотной авиации **не рассматривать кандидатов:**

ранее проходивших военную службу и уволенных в связи с утратой доверия к военнослужащему, в связи с невыполнением ими условий контракта;

лишенных гражданства Российской Федерации;

с прекращением допуска к государственной тайне;

не прошедших обязательные химико-токсикологические исследования, а также совершивших правонарушения, связанные с потреблением наркотических средств;

осужденных, в том числе условно, за преступление, совершенное умышленно.

II. Источники комплектования войск беспилотных систем Вооруженных Сил Российской Федерации военнослужащими по контракту

В 2026 году в войсках беспилотных систем спланировано сформировать: 7 отдельных бригад, 15 полков, 70 батальонов, один дивизион, 12 отрядов «Рубикон», 12 рот «тяжелых» БпЛА и 12 рот наземных робототехнических комплексов. Общей численностью 78,8 тыс. человек.

Для их укомплектования потребуется провести целевой набор 8,1 тыс. офицеров, 6,4 тыс. прапорщиков и 64,3 тыс. сержантов и солдат.

Для замещения вакантных воинских должностей основными источниками комплектования являются:

военнослужащие по призыву (10,8 тыс. чел.);
 военнослужащие по контракту – участники СВО и проходящие военную службу в других видах и родах войск (10 тыс. чел.);
 добровольцы из состава отрядов БАРС;
 граждане, пребывающие в запасе (58 тыс. чел.), в числе которых:

- прошедшие подготовку по специальностям БпС в ДОСААФ России или в региональных образовательных организациях;
- ранее проходившие военную службу в авиационных воинских частях;
- студенты военных учебных центров;
- студенты гражданских высших и средних профессиональных учебных заведений;
- граждане женского пола, имеющие соответствующее образование или прошедшие подготовку в региональных образовательных организациях по специальностям БпС.

III. Особые условия прохождения военной службы по контракту в войсках беспилотных систем Вооруженных Сил Российской Федерации

Заключение специального контракта на срок от 1 года, в котором закрепляются дополнительные условия:

гарантированное увольнение с военной службы по истечении срока контракта при нежелании заключать новый контракт;

прохождение военной службы только в войсках беспилотных систем. Отобранных военнослужащих, соответствующих предъявляемым требованиям и согласных к назначению на воинские должности в подразделения беспилотной авиации, запрещается направлять на иные должности в другие подразделения;

обязательное обучение по программе специальной подготовки специалистов беспилотных систем в учебной сети Министерства обороны Российской Федерации в течение двух месяцев.

Предусмотрена поэтапная подготовка специалистов:

первый этап – индивидуальная подготовка граждан в образовательных учреждениях субъектов Российской Федерации;

второй этап – подготовка к боевому применению БпЛА в составе расчетов и подразделений в учебной сети Минобороны России и на полигонах;

третий этап – проверка их на соответствие установленным квалификационным требованиям;

получение уникальных знаний и навыков по применению беспилотных систем, востребованных, как в Минобороны России, так и в других силовых ведомствах, а также во многих отраслях экономики;

выполнение боевых задач на удалении от линии непосредственного соприкосновения с противником (снижен риск попадания под огневое воздействие противника).

IV. Меры по стимулированию граждан к поступлению на военную службу по контракту в войска беспилотных систем Вооруженных Сил Российской Федерации

Социально-экономическими мерами, обеспечивающими мотивацию граждан к поступлению на военную службу по контракту, являются:

обеспечение в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 31 июля 2024 г. № 644 за заключение контракта о прохождении военной службы на срок более одного года для выполнения задач специальной военной операции:

- **федеральной** единовременной денежной выплатой в размере **400 тыс. рублей**;
- **региональной** единовременной денежной выплатой **не ниже 400 тыс. рублей** (размер устанавливается правительством субъекта Российской Федерации);

предоставление выплаты за уничтожение вооружения и военной техники противника в размере от **5 тыс. руб. до 500 тыс. руб.** в зависимости от образца вооружения;

установление специалистам БпС ежемесячной надбавки за особые условия военной службы к окладу по воинской должности в размере **300 %**;

награждение государственными наградами и ведомственными знаками отличия;

предоставление академического отпуска студентам гражданских образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования, заключившим контракт о прохождении военной службы в войсках БпС;

поступление в образовательные организации высшего образования вне конкурса на бюджетной основе для получения различных уровней образования (магистратура и аспирантура);

сохранение рабочих мест до окончания военной службы по контракту.

V. Организация целевого отбора граждан на военную службу по контракту для комплектования войск беспилотных систем Вооруженных Сил Российской Федерации

Для работы с потенциальными кандидатами в каждом пункте отбора с 1 декабря 2025 г. планируется создать **специальное подразделение** – группу отбора в войска БпС (далее – группа).

В состав группы будут входить офицер – начальник группы и 3 инструктора (по БпС).

В целях повышения эффективности отбора кандидатов для комплектования войск БпС в пункты отбора планируется **дополнительно направлять:**

военнослужащих войск БпС, получивших ранения при выполнении задач в зоне специальной военной операции и находящихся на излечении;

должностных лиц военных учебных центров;

офицеров кадровых органов видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации.