

## ВОЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

В соответствии с <u>ПРИКАЗОМ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РФ от 7.04.2015г. №185«Об утверждении Порядка и условий приема в образовательные организации высшего образования, находящиеся в ведении Министерства обороны Российской Федерации» в качестве кандидатов на обучение курсантами по программа с полной военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане Российской Федерации, имеющие среднее общее образование, из числа:</u>

- граждан в *возрасте от 16 до 22 лет*, не проходивших военную службу;
- граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, -*до достижения ими возраста 24 лет*.

В качестве кандидатов на обучение курсантами по программа со средней военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане Российской Федерации, имеющие среднее общее образование:

- до достижения ими возраста 30 лет;

Возраст определяется по состоянию на 1 августа года приема в вуз.

Предварительный отбор кандидатов осуществляется в целях направления для прохождения профессионального отбора в вузы кандидатов, соответствующих требованиям и включают определение годности кандидатов к обучению в высших военно-учебных заведениях по:

- наличию гражданства Российской Федерации;
- уровню образования;
- возрасту;
- состоянию здоровья;
- уровню физической подготовленности;
- категории профессиональной пригодности.

Военный комиссариат Краснодарского края 2020г.

ПЕРЕЧЕНЬ военных образовательных организаций высшего образования Министерства обороны Российской Федерации и Федеральных органов исполнительной власти, осуществляющие набор в 2021 году

№ по нар яду	Наименование во- енно-учебного заве- дения	Адрес	Программа обучения (ВПО/ СПО)	Срок обуче- ния	Квалифи- кация	В заявлении пишется военно-учетная специальность, указанная под номером	Результаты ЕГЭ дей- ствительны 2017-2021г. (профильный предмет подчеркнут, в скобках – пороговый балл)	офор- мле- ние допус- ка
	ВОЕННЫ	Е ОБРАЗОВАТ	ЕЛЬНЫЕ	ОРГ	АНИЗАЦИ	и высшего образованияминистерства о	БОРОНЫРФ	
1.	Московское выс- шее общевойсковое командное учили- ще	109380, г.Москва, ул.Головачева, д.2	ВПО лейтенант	5 лет	специалист	1. Применение мотострелковых подразделений (гр. специальность: управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	математика(30), обществознание(42), русский язык(37)	-
2.	Казанское высшее танковое команд- ное Краснознамен- ное училище	420059, Республи- ка Татарстан, г.Казань, Орен- бургский тракт,6	ВПО лейтенант	4 го- да	специалист в области управления	1. Применение танковых подразделений (гр.специальность: управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	математика(33), обществознание(42), русский язык(40)	-
3.	Новосибирское высшее военное командное училище	630117, г.Новосибирск- 117,ул.Иванова, 49, НВВКУ МО РФ	ВПО лейтенант	4 го- да	специалист	Применение подразделений войсковой разведки (гр.специальность: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ))     Применение подразделений глубинной разведки     Применение мотострелковых подразделений	математика(30), обществознание(42), русский язык(40)	ф.2
4.	Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского	675021, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Ленина, 158	ВПО лейтенант	5 лет 4 го- да	специалист	1. Применение мотострелковых подразделений (специализация: - «применение подразделений морской пехоты») (гр.специальность: - управление персоналом)  1. Применение мотострелковых подразделений (специализация: - «применение подразделений с горной подготовкой», - «применение подразделений с арктической подготовкой») (гр. специальность: - управление персоналом)	математика(27), обществознание(42), русский язык(36)	
			СПО прапор- щик	2 г. 10мес	техник	1. Применение мотострелковых (танковых) подразделений, (гр.специальность: техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	без ЕГЭ	

5.	Рязанское высшее воздушно- десантное командное учили- ще имени генерала армии В.Ф.Маргелова	390031, г.Рязань, площадь им. генерала армии В.Ф. Маргелова, д.1	впо	5	Специалист в области управления	Применение подразделений войсковой разведки ВДВ (гр.спец.: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ))     Применение подразделений ВДВ     Применение подразделений десантного обеспечения     Применение подразделений морской пехоты     Применение подразделений ВДВ (горных)     Применение специальных подразделений (гр.спец.: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ))	математика(32), обществознание(42), русский язык(36)	
			лейтенант	лет	инженер	7. Применение подразделений связи ВДВ (гр.спец.: инфокоммуни- кационные технологии и системы специальной связи)  8. Применение подразделений и эксплуатация АСУ тактического звена ВДВ	математика(32), физика(40), русский язык(36)	ф.2
					Лингвист- переводчик	9. Применение подразделений специальной разведки (гр.спец.: перевод и переводоведение) 10. Применение подразделений специальной разведки (с изучением парашютных систем «Арбалет-2» (гр.спец.: перевод и переводоведение)	иностранный язык(22), русский язык(36), история(32)	
			СПО прапор- щик	2 г. 10мес 2г. 6мес.	техник	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта     З. Оксплуатация беспилотных авиационных систем     З. Сети связи и системы коммутации     Многоканальные телекоммуникационные системы     5. Радиосвязь, радиовещание и телевидение	без ЕГЭ	ф.2
6.	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И.Прошлякова	625001, г.Тюмень, ул.Л.Толстого, д.1, ТВВИКУ	ВПО лейтенант	5 лет	инженер	1. Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения (гр.специальность: транспортные средства специального назначения; Специализации:  - применение инженерных подразделений ВДВ и эксплуатация средств инженерного вооружения;  -применение понтонно-мостовых, переправочно-десантных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения;  - применение инженерных подразделений РВСН и эксплуатация средств инженерного вооружения;  - применение инженерных подразделений штурма и разграждения, эксплуатация средств инженерного вооружения)  2. Применение подразделений и эксплуатация инженерных элек-	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
					инженер	тротехнических средств ( <i>гр.специальность</i> : тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов)     Применение подразделений управляемого минирования и экс-		
				5,5	инженер специальных радиотехнических систем инженер-	плуатация радиоэлектронных средств инженерного вооружения (гр. специальность: специальные радиотехнические системы)  4. Применение инженерно-позиционных подразделений, строи-	математика(32), физика(41), русский язык(36)	ф.2

	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И.Прошлякова		СПО прапор- щик	лет 2г. 10мес	строитель	тельство и эксплуатация фортификационных сооружений маскировка (гр.специальность: строительство уникальных зданий и сооружений)  1. Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения (гр.специальность: специальные машины и устройства, специализация: ремонт и хранение инженерных боеприпасов)  2. Применение инженерных подразделений и эксплуатация электротехнических средств (гр.специальность: электроснабжение (по отраслям))	без ЕГЭ	ф.2
7.	Михайловская военная артиллерийская академия (г.Санкт-Петербург)	195009, г.Санкт- Петербург, ул.Комсомола, д.22	ВПО лейтенант	5 лет	специалист	1. Применение и эксплуатация средств автоматизации ракетных войск и артиллерии (гр.специальность: применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения)  2. Применение подразделений артиллерийской разведки (гр.специальность: специальные радиотехнические системы)  3. Применение подразделений артиллерии (гр.специальность: специальные электромеханические системы)  4. Применение подразделений артиллерии воздушно-десантных войск (гр.специальность: специальные электромеханические системы)  5. Применение подразделений артиллерии морской пехоты (гр.специальность: специальные электромеханические системы)  6. Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий (гр.специальность: специальные электромеханические системы)  7. Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов (гр.специальность: специальные электромеханические системы)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
			СПО прапор- щик	2 г. 10мес	техник	1. Применение и эксплуатация аппаратуры и оборудования автоматизированных систем управления и связи пунктов управления (гр.специальность: информационные системы (по отраслям))  2. Применение подразделений и эксплуатация ракетных комплексов (гр.специальность: техническая эксплуатация и облуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям))	без ЕГЭ	ф.2
8.	Военная академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ	214027, г.Смоленск, ул.Котовского, д.2	ВПО лейтенант	5 лет	инженер специ- альных радиотех- нических систем инженер	1. Специальные радиотехнические системы 2. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-

	имени маршала Советского Союза А.М.Василевского (г.Смоленск)		СПО прапор- щик	2 г. 10мес	радиотехник	1. Радиоаппаратостроение	без ЕГЭ	
9.	Военная академия радиационной, хи-мической и биоло-гической защиты имени маршала Советского	156015, Костромская область, г.Кострома, ул.Горького, 16	ВПО лейтенант	5 лет	специалист в области РХБЗ инженер- технолог	Командный факультет: 1. Радиационная, химическая и биологическая защита (направление подготовки: военное управление)  Командно-инженерный факультет: 2. Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике (направление подготовки: оружие и системы вооружения)	математика(27), русский язык(36), химия(36) математика(27), русский язык(36), химия(45)	
	Союза С.К.Тимошенко (г.Кострома)		СПО прапор- щик	2 г. 10мес	техник-эколог	1.Рациональное использование природоохранных комплексов	без ЕГЭ	
10.	Военный учебно-научный центр	394064, г.Воронеж-64, ул.Старых Боль-				1. Метеорология специального назначения	<u>География(37),</u> математика(27), русский язык(36)	ф.2
	Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия	шевиков, 54 «а»			инженер	2. Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (специализация: строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации)		ф.2
	имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина»				специалист по защите ин- формации	3. Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов)		
	(г.Воронеж)				инженер	4. Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация: эксплуатация авиационных радиоэлектронных систем и комплексов связи)	<u>Математика(27),</u> Физика(36),	
			ВПО лейтенант	5 лет	инженер спе- циальных радиотехниче- ских систем	<ul> <li>5. Специальные радиотехнические системы (специализация: - средства и комплексы радиоэлектронной борьбы,</li> <li>- радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации,</li> <li>- эксплуатация средств дальней радионавигации авиации)</li> </ul>	русский язык(36)	
					инженер	6. Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга (специализация: - эксплуатация наземных средств воздушной разведки, - эксплуатация наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратами, - эксплуатация комплексов с беспилотными летательными аппаратами)		ф.2

				инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения	7. Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (Специализация: эксплуатация систем энергообеспечения специальных объектов)  9. Специальные системы жизнеобеспечения (Специализация: криогенная техника специальных систем жизнеобеспечения)	Математика(27), Физика(36), русский язык(36)	
10. Военный учебно-научный				инженер- физик	8. Электроника и автоматика физических установок (специализация: системы автоматизации физических установок и их элементы)		
центр Военно-воздушных сил				инженер	9. Транспортные средства специального назначения (специализация: наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полетов авиации		
«Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г.Воронеж)				инженер	10. Интегрированные системы летательных аппаратов (Специализация: робототехнические системы авиационного вооружения)		
			5	инженер по	11. Техническая эксплуатация и восстановление боевых летатель-		
			лет	эксплуатации летательных	ных аппаратов и двигателей (специализация: техническая эксплуатация беспилотных летательных аппаратов и двигателей)		
	E	впо		аппаратов	тация оссіняютных ястательных анпаратов и двигателен)		ф.2
	лей	йтенант		инженер по	12. Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и		
				эксплуатации элетросистем	пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов		
				и электронной	ратов		
				автоматики			
				летательных			
				аппаратов	12 T		
					13. Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования (специализация: - техническая эксплуатация радиоэлектронного		
				инженер	оборудования воздушных судов и аэропортов,		
				- · · ·	- техническая эксплуатация РЭ-го оборудования комплексов с		
					беспилотными летательными аппаратами)		
				инженер-	14. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники		
				метролог	(специализация: метрологическое обеспечение авиации военного назначения)		

					специалист в области управления	15. Тыловое обеспечение (Специализация: - обеспечение войск (сил) авиационно-техническим имуществом - обеспечение войск (сил) авиационным вооружением) 16. Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	Математика(27), информатика(40), русский язык(36)	-
11.	Военный учебно- научный центр Во- енно-воздушных сил «Военно- воздушная акаде- мия имени профес- сора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (филиал, г. Сыз- рань, Самарская об- ласть)	446007, Самарская область, г.Сызрань-7, ул.Маршала Жу- кова, д.1	ВПО лейтенант	5 лет	инженер по летной экс- плуатации летательных аппаратов (вертолетов)	1. Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов (специализация: летная эксплуатация авиационных комплексоввертолетов)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-
12.	Военный учебно- научный центр Во- енно-воздушных сил «Военно- воздушная акаде- мия имени профес- сора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (филиал, г.Челябинск)	454015, г.Челябинск, Го- родок-11, д.1 фи- лиал ВУНЦ ВВС «ВВА»	ВПО лейтенант	5 лет	инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов	Факультем подготовки военных штурманов:     1. Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов (специализация: летная эксплуатация авиационных навигационных комплексов)      Факультем подготовки офицера боевого управления (диспетиеров):     2. Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения (специализация: организация использования воздушного пространства)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-
13.	Краснодарское высшее военное авиационное учи- лище имени Героя Советского Союза А.К.Серова	350090, г.Краснодар-5, ул. Дзержинского, 135	ВПО лейтенант	5 лет 3мес.	инженер по летной экс- плуатации летательных аппаратов	1. Применение подразделений истребительной авиации 2. Применение подразделений бомбардировочной и штурмовой авиации 3. Применение подразделений военно-транспортной авиации 4. Применение подразделений дальней авиации 5. Применение подразделений морской ракетоносной и противолодочной авиации (гр.специальность: летная эксплуатация и применение авиационных комплексов)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-

1.4	D	107109				1 Ф		1
14.	Военно-космическая	197198,	ВПО	5		1. Факультет конструкции летательных аппаратов:		
	академия	г.Санкт-	лейте-	лет	инженер	1. Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-		
	имени А.Ф.Можайского	Петербург,	нант			космических комплексов		
	(г.Санкт-Петербург)	ул.Ждановская, 13			инженер-	2. Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической		
		13			баллистик	техники	(20)	
						2. Факультет систем управления ракетно-космических комплексов и	<u>математика(39)</u> ,	
					инженер	информационно-технического обеспечения:	физика(39),	
						3. Системы управления летательными аппаратами	русский язык(40)	
					инженер-	4. Специальные организационно-технические системы		
					системо-			
					техник	5 T		
					инженер	5. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального		
					- · · r	назначения		4 1
					инженер	3. Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов:		
						6. Радиоэлектронные системы и комплексы		
					инженер	7. Специальные радиотехнические системы		
					специаль-		математика(39),	
					ных ра-		физика(39),	
					диотехни-		русский язык(40)	
					ческих			ф.2
					систем		=	
					инженер	8. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		
						4. Факультет инженерного и электромеханического обеспечения:		
					инженер	9. Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объ-		
						ектов	математика(39),	
					инженер эксплуатации	10. Специальные системы жизнеобеспечения	физика(45),	
					специальных		русский язык(40)	
					систем жиз-			
					необеспече-			
					кин	11. Продужни оронно произволотво и окан потания вокот и вокотно	математика(39),	1
					инженер	11. Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	математика(39), физика(39),	
					инженер	ROCMINICACOB	русский язык(40)	
						5. Факультет сбора и обработки информации:	география(45),	-
					************		<u>теография(43)</u> , математика(39),	
					инженер	12. Метеорология специального назначения		
						12 Department to the operation of the ope	рус. язык(40) математика(39),	-
					111111111111111111111111111111111111111	13. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специально-		
					инженер	го назначения	физика(39),	
					инженер спе-	14 Станиат и на вадистании америа	русский язык(40)	-
					циальныхра-	14. Специальные радиотехнические системы	<u>математика(39)</u> ,	
					диотехнических		физика(39),	
					систем		русский язык(40)	

	Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского (г.Санкт-Петербург)				специалист по защите информации инженер инженер специальных радиотехнических систем инженер инженер специальных радиотехнических систем инженер инженер инженер	15. Компьютерная безопасность 16. Информационно-аналитические системы безопасности 17. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 18. Специальные радиотехнические системы  7. Факультет топогеодезического обеспечения и картографии: 18. Военная картография  8 Факультет средств ракетно-космической обороны: 19. Специальные радиотехнические системы  9 Факультет автоматизированных системы  9 Факультет автоматизированных систем управления войсками: 20. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения 21. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	математика(45), физика(45), русский язык(40) математика(39), физика(39), русский язык(40) математика(39), физика(39), русский язык(40) география(45), математика(39), рус. язык(40) математика(39), русский язык(40)	ф.2
			СПО пра- пор- щик	2 г. 10мес 2 г. 6мес	техник- геодезист техник радиотех- ник техник по компью- терным системам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)     Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов     Компьютерные системы и комплексы     Метрология     Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция     Сети связи и системы коммутации	без ЕГЭ	ф.2
15.	Военная академия воздушно-космической	170022, г.Тверь,	ВПО лейте-	5 лет	инженер	1. «Факультет автоматизированных систем управления» 1. Применение и эксплуатация вычислительных средств АСУ ПВО	математика(28), физика(36),	ф.2

	обороны имени Маршала СС Г.К.Жукова (г.Тверь)	ул.Жигарева, д.50	нант			2. Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования комплексов АСУ ПВО  3. Применение и эксплуатация комплексов средств автоматизации контроля использования воздушного пространства  4. Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования вычислительных комплексов ПВО-ПРО  5. Информационное обеспечение функционирования загоризонтальных радиолокационных станций  6. Применение и эксплуатация автоматизированных систем планирования и мониторинга подготовки боевого применения и повседневной деятельности частей и соединений ПВО  2. Факультем «Радиоэлектронных средств и систем»  7. Применение и эксплуатация радиотехнических средств частей загоризонтального обнаружения  8. Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы поражений и подавления средств воздушнокосмическом нападения ВКО  9. Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы разведки и предупреждения о воздушно-космического нападении ВКО  10. Применение подразделений и эксплуатация командных пунктов зенитных ракетных систем ПВО-ПРО  11. Применение подразделений и эксплуатация стартового, технического и энергетического оборудования зенитных ракетных систем ПВО-ПРО  12. Применение подразделений и эксплуатация многофункциональных	русский язык(36)	
16.	Ярославское высшее воен- ное училище противовоз-	150001, г.Ярославль,	впо	5	специа-	Применение подразделений и эксплуатация многофункциональных радиолокационных средств наведения зенитных ракетных систем ПВО-ПРО     Применение подразделений и эксплуатация энергетического оборудования систем и комплексов ПВО     Специальные радиотехнические системы     Применение и эксплуатация автоматизированных систем специально-	<u> Математика-27.</u>	
	душной обороны	Московский проспект, 28	лейте- нант	лет	лист	го назначения	Физика-36, русский язык-36	ф.2
17.	Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Н.Г.Кузнецова» военный институт (военно-морской) (г.Санкт-Петербург)	199034, г.Санкт- Петербург, набережная Лейтенанта Шмидта, 17	ВПО лейте- нант	5 лет	инженер	Применение и эксплуатация навигационно-гидрографических (океанографических) и гидрометеорологических средств (гр.специальность: техника и технологии кораблестроения и водного транспорта)     Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации     Применение и эксплуатация баллистических ракет подводных лодок     Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей	Математика (27), Физика(36), русский язык(40)	ф.2

			СПО, мич- ман	2 г. 10мес	техник	5. Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок     6. Применение и эксплуатация минного и противоминного вооружения надводных кораблей     1. Эксплуатация и ремонт технических средств навигации (гр.специальность: - управление в технических системах; - АСУ)     2. Эксплуатация и ремонт противолодочного, торпедного и минного вооружения подводных лодок     3. Эксплуатация и ремонт противолодочного, торпедного и минного вооружения надводных кораблей     4. Эксплуатация и ремонт систем управления и стартового оборудования ракетного вооружения подводных лодок	без ЕГЭ	ф.2
18.	Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Н.Г.Кузнецова» Военный институт (военно-морской политехнический)	196602, г.Санкт- Петербург, г.Пушкин, Кадетский бульвар, д.1			инженер- механик инженер- электро-	<ol> <li>Эксплуатация атомных энергетических установок кораблей (гр.специальность: эксплуатация судовых энергетических установок)</li> <li>Эксплуатация корабельных дизель-электрических и дизельных энергетических установок</li> <li>Эксплуатация паросиловых и газотурбинных энергетических установок кораблей</li> <li>Эксплуатация электроэнергетических систем кораблей (гр.специальность: эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики)</li> </ol>	Математика(27), Физика(36), русский язык(40) Математика(28), Физика(38), русский язык(40)	
			ВПО лейте- нант	5 лет	механик	<ul> <li>5. Поисково-спасательное обеспечение сил флота (гр.специальность: - техника и технологии кораблестроения и водного транспорта;</li> <li>- строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок)</li> <li>6. Строительство и ремонт надводных кораблей</li> <li>7. Строительство и ремонт подводных лодок</li> </ul>	Математика(28), Физика(36), русский язык(40)	ф.2
					инженер	Применение и эксплуатация гидроакустических средств (гр.специальность: - электроника, радиотехника и системы связи; - радиоэлектронные системы и комплексы)     Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей     Применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота	Математика(30), Физика(40), русский язык(40)	
						11. Применение и эксплуатация автоматизированных систем управления сил флота (гр.специальность: - информатика и вычислительная техника; - применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения)	Математика(30), Физика(40), русский язык(40)	
					12. Эксплуатация корабельных боевых информационных управляющих систем	<u>Математика(30)</u> , Химия(38),		

					специалист в области РХБЗ	12. Применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей (гр.специальность: - военное управление, - РХБЗ)	русский язык(40)	
					техник- судомеха- ник	1. Эксплуатация и ремонт паротурбинных установок кораблей с атомными энергетическими установками (гр.специальность: - техника и технология кораблестроения и водного транспорта; - эксплуатация судовых энергетических установок) 2. Эксплуатация и ремонт общекорабельных систем подводных лодок 3. Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок 4. Эксплуатация и ремонт турбинных установок надводных кораблей		
					техник-	5. Эксплуатация и ремонт корабельного электрооборудования (гр.специальность: - эксплуатация судового электрооборудования и		
			спо,	2 -	электро- механик	средств автоматики)  6. Эксплуатация и ремонт систем автоматизированного управления техническими средствами кораблей		
			мич- ман	2 г. 10мес		7. Эксплуатация и ремонт средств радиационной, химической и биологической защиты ( <i>гр.специальность:</i> - ядерная энергетика и технологии; - радиационная безопасность)	без ЕГЭ	ф.2
					техник	8. Эксплуатация и ремонт гидроакустических средств кораблей (гр.специальность: - электроника, радиотехника и системы связи; - техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям))		
						9. Эксплуатация и ремонт корабельных радиолокационных систем и комплексов		
					техник по информа- ционным	10. Эксплуатация и ремонт боевых информационных управляющих систем (гр.специальность: - информатика и вычислительная техника; - информационные системы (по отраслям))		
10		22.502.5			системам	11. Эксплуатация и ремонт электронно-вычислительных машин	(25)	
19.	Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская	236036, г.Калининград, Советский			инженер	Техника и технология кораблестроения и водного транспорта     Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)	математика (27), физика(36), русский язык(40)	
	академия имени Н.Г.Кузнецова»	проспект, 82	ВПО лейте-	5	инженер	3. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи     4. Специальные радиотехнические системы		
	(филиал, г.Калининград) <u>Наличие заграничного</u> <u>паспорта обязательно</u>	нант	лет	специаль- ных ра-	5. Электроника, радиотехника и системы связи	математика (35), физика(40),	ф.2	
					диотехни- ческих систем		русский язык(40)	
			СПО, мич-	2 г.	техник	1. Электроника, радиотехника и системы связи 2. Радиосвязь, радиовещание и телевидение	без ЕГЭ	
			ман	6 мес.		3. Управление в технических системах		

				2 г. 10мес.		4. Автоматические системы управления		
20.	Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О.Макарова (г.Владивосток)	г.Владивосток, Камский переулок, 6  ВПО лейт	ВПО пейте- нант	5 лет	инженер	1. Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации (гр.специальность: применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)  2. Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей  3. Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок  4. Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей (гр.специальность: радиоэлектронные системы и комплексы)  5. Применение и эксплуатация гидроакустических средств (гр.специальность: радиоэлектронные системы и комплексы)  6. Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи (гр.специальность: инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи)  7. Эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационных противо-	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
						лодочных и ракетных комплексов морской авиации (гр.специальность: радиоэлектронные системы и комплексы)  1. Эксплуатация и ремонт технических средств навигации		ф.2
		I	СПО, мич- ман	2 г. 10мес	техник	(гр.специальность: автоматические системы управления)  2. Эксплуатация и ремонт противолодочного, торпедного и минного вооружения (гр.специальность: АСУ)  3. Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов (гр.специальность: техническая эксплуатация транспортного Радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)  4. Эксплуатация и ремонт авиационных приборов, электрооборудования систем автоматического пилотажно- навигационных комплексов (гр.специальность: техническая эксплуатация электрифицированных и	без ЕГЭ	ф.2
				2г.		пилотажно-навигационных комплексов)  5. Эксплуатация и ремонт самолетов и авиационных двигателей (гр.специальность: техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)  6. Эксплуатация и ремонт корабельных средств связи (гр.специальность:		
21.	Черноморское высшее	299028,		6 мес.		радиосвязь, радиовещание и телевидение)  1. Применение и эксплуатация береговых ракетных комплексов и артилле-		
	военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С.Нахимова (г.Севастополь)	г.Севастополь, ул.Дыбенко	ВПО пейте- нант	5 лет	инженер	рии ( <i>гр.специальность</i> : - оружие и системы вооружения, - стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие)  2. Подводно-технические работы специального назначения	математика(33), рус. язык(40), физика(40)	ф.2

						(гр.специальность: - техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, - строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок)  3. Применение и эксплуатация ракетного вооружения надводных кораблей (гр.специальность: - техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, - применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)  4. применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов (гр.специальность: - техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, - применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)  5. Применение и эксплуатация крылатых ракет подводных лодок (гр.специальность: - применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)  1. Эксплуатация и ремонт водолазных и глубоководных средств		
			СПО,		техник- судомеха- ник	(гр.специальность: - техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, - эксплуатация судовых энергетических установок)		
			стар- шина 2-й статьи	2 г. 10мес	техник	<ul> <li>2. Эксплуатация и ремонт систем управления и стартового оборудования ракетного вооружения надводных кораблей (гр.специальность:- управление в технических системах, - автоматические системы управления)</li> <li>3. Эксплуатация и ремонт береговых ракетных комплексов (гр.специальность:- управление в технических системах, - автоматические системы управления)</li> </ul>	без ЕГЭ	ф.2
22.	Военная академия РВСН имени Петра Великого (г.Балашиха)	143911, Московская область, г.Балашиха, у.Карбышева,8	ВПО лейте- нант	5 лет	инженер	<ol> <li>Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов (специализация: электроснабжение специальных технических систем и объектов)</li> <li>Навигационно-баллистические обеспечение применения космической техники (специализация: навигационно-баллистическое и астрономокосмических систем и комплексов)</li> <li>Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга</li> <li>Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</li> <li>(специализация: - применение и эксплуатация информационно-аналитических систем специального назначения,</li> </ol>	математика(30), физика(40), русский язык(40)	ф.2

						- автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения)  5. Системы управления летательными аппаратами (специализация: - системы управления ракет)  6. Испытание летательных аппаратов (специализация: экспериментальная обработка и эксплуатация летательных аппаратов)  7. Робототехника военного и специального назначения (специализация: управление робототехническими системами и комплексами)  8. Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетнокосмических комплексов (специализация: - командные пункты ракетных комплексов; - эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения; - заправочно-нейтрализационное оборудование и системы термостатирования и газоснабжения технических и стартовых комплексов)  9. Электроника и автоматика физических установок		
23.	Военная академия РВСН имени Петра Великого (филиал, г.Серпухов, Московская область)	142210, г.Серпухов, Московской области, ул.Бригадная- 17	впо			<ul> <li>Олектроника и автоматика физических установок</li> <li>Факультет №1 «Стартовых и технических комплексов ракет»:</li> <li>Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (специализация: эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения)</li> <li>Наземные транспортно-технологические средства (специализация: автомобили и тракторы)</li> <li>Факультет №2 «Систем управления ракет»:</li> <li>Системы управления летательными аппаратами (специализация: - системы управления ракет; - наземные навигационно-геодезические комплексы подготовки исходных данных систем управления летательных аппаратов)</li> </ul>	математика(30),	ф.2
			лейте- нант	5 лет	специа- лист	<ul> <li>Факультет №3 «Ядерного вооружения»:</li> <li>4. Электроника и автоматика физических установок</li> <li>5. Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга</li> <li>Факультет №4 «Автоматизированных систем управления»:</li> <li>6. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</li> </ul>	физика(40), русский язык(40)	ф.1
						(специализация: применение и эксплуатация АСУ технологическими процессами)  7. Специальные радиотехнические системы (специализация: радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации)  Факультет №5 «Систем и средств связи РВСН»:		ф.2

			СПО прапор- щик	2 г. 10мес	техник	<ul> <li>8. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специализация: системы коммутации и сети связи специального назначения)</li> <li>9. Специальные радиотехнические системы (специализация: радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации)</li> <li>Факультет №2 «Систем управления ракет»:</li> <li>1. Электрические станции, сети и системы</li> <li>Факультет №4 «Автоматизированных систем управления»:</li> <li>2. Обеспечение информационной безопасность автоматизированных систем</li> </ul>	без ЕГЭ	ф.2
				2 г. 6мес	техник	<b>Факультет</b> №5 «Систем средств связи РВСН»: 3. Многоканальные телекоммуникационные системы		
24.	Военная академия связи имени С.М.Буденного (г.Санкт-Петербург)		ВПО лейте- нант	5 лет	инженер	1. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специализации:     - системы радиосвязи специального назначения     - системы специальной спутниковой связи     - многоканальные телекоммуникационные системы     - оптические системы связи     - системы коммутации и сети связи специального назначения)      2. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения     (специализации:     - эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения;     - автоматизированные системы обработки информации и управления;     - математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)      1. Многоканальные телекоммуникационные системы	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
			прапор- щик	2 г. 10мес	техник	2. Радиосвязь, радиовещание телевидение	без ЕГЭ	ф.2
25.	Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М.Штеменко	350063, г.Краснодар, ул.Красина, 4	ВПО лейте- нант	5 лет	специа- лист	1. Информационная безопасность автоматизированных систем	математика(32), русский язык(50) физика(40)	ф.1
			СПО пра- пор- щик	2 г. 10мес	техник	1. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	без ЕГЭ	ф.1

26.	Военный ордена Жукова университет радиоэлектроники	162622, г. Череповец, Вологодская обл., Советский			Инженер специаль- ных ра- диотехни- ческих	1. Специальные радиотехнические системы	математика(30), физика(36), русский язык(40)	
		проспект, 126	ВПО лейте-	5 лет	инженер	3. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика(40), физика(36), русский язык(40)	ф.2
			нант	3101	специа- лист по защите информа- ции	4. Информационная безопасность автоматизированных систем	математика(40), физика(40), русский язык(40)	
					Инженер- системо- техник	5. Специальные организационно-технические системы	математика(30), физика(36), русский язык(44)	
			СПО пра- пор- щик	2 г. 10мес	техник по компью- терным системам	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)     Компьютерные системы и комплексы	без ЕГЭ	ф.2
27.	Военный университет (г.Москва)	123001, г.Москва, ул. Большая Садовая, д.14	впо	5	юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности (факультет прокурорско-следственный)	обществозна- <u>ние(50),</u> рус.язык(50), история(48), профессиональ- ное испыта- ние(70)	Ф.2
			лейте- нант	5 лет	социаль- ный педагог	2. Педагогика и психология девиантного поведения (факультет «Военно-политической работы»)	обществозна- ние(45), история(40), русский язык(45)	-
					психолог	3. Психология служебной деятельности (факультет «Военно-политической работы и журналистики»)	биология(39), рус.язык(40), обществознание (45)	-

					журналист	4. Военная журналистика (факультет «Военно-политической работы и журналистики»)      5. Информационное и медиакоммуникационное обеспечение военной деятельности (факультет «Военно-политической работы и журналистики»)      6. Экономическая безопасность (факультет «финансово-экономический»)	литература(40), история(35), рус.язык(40)  математика(50), русский язык(50), обществозна-	-
					лингвист- перевод- чик	7. Перевод и переводоведение (факультет «иностранных языков»)	ние(48) <u>иностр. язык(50)</u> , русский язык(50), история(46), профессиональное испытание (70)	Ф.2
					дирижер военного духового оркестра	8. Дирижирование военным духовым оркестром (Военный институт (военных дирижеров)	литература(40), рус.язык(40), история(40), творческое испытание(40), профессиональное испытание(40)	-
28.	Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулева (г.Санкт-Петербург)	199034, г.Санкт- Петербург, набережная Макарова, 8	ВПО лейте- нант	5 лет	Инженер	1. Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ (гр.специальность: - техника и технологии строительства; -строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей)  2. Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению, и техническому прикрытию военно-автомобильных дорог	математика(27), рус.язык(36), физика(36)	-
					Специа- лист	3. Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения (гр.специальность: - военное управление, - тыловое обеспечение (военное управление))	математика(27), рус.язык(36), география(37)	
			СПО сер- жант	2 г. 10мес	Техник. Старший техник	1. Применение подразделений материального обеспечения (гр.специальность: - техника и технологии наземного транспорта, - организация перевозок и управление на транспорте (по видам))	без ЕГЭ	-
29.	Военная академия материально-технического обеспечения (г.Санкт-Петербург)	198511, г.Санкт- Петербург, г.Петродворец,	ВПО лейте- нант	5 лет	инженер путей со- общений	1. Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах (гр.специальность: - техника и технологии наземного транспорта, - системы обеспечения движения поездов)	математика(27), рус.язык(36), физика(36)	-

	Военный институт	ул.Суворовская				2. Организация военных сообщений и воинских перевозок		
	(Железнодорожных войск	д.1				(гр.специальность: эксплуатация железных дорог)		
	и военных сообщений)	7.1				3. Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		
						(гр.специальность: эксплуатация железных дорог)		
						4. Применение подразделений механизации восстановления и строитель-		
					инженер	ства железных дорог (гр.специальность: - наземные транспортно-		
					1	технологические средства)		
						5. Применение подразделений по восстановлению и строительству ис-		
						кусственных сооружений на железных дорогах		
					инженер путей со-	(гр.специальность: - строительство железных дорог, мостов и транс-		1
						портных тоннелей)		
					общений	6. Применение подразделений по восстановлению и строительству же-		
						лезнодорожного пути (гр.специальность: - строительство железных до-		
						рог, мостов и транспортных тоннелей)		
						1. Применение подразделений механизации восстановления и строитель-		
			СПО		Техник.	ства железных дорог (гр.специальность: техническая эксплуатация	без ЕГЭ	
				2 г.	Старший	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудова-		
			пра- пор-	10мес	техник	ния (на железнодорожном транспорте))		
		191123,	щик	101.100	10.11.11.	2. Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		_
	Propulate available		щик			(гр.специальность: организация перевозок и управление на транспорте		
20						(на железнодорожном транспорте))		
30.	Военная академия					1. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электрообеспечения объектов		
	материально-технического	г.Санкт-			инженер	специального назначения и инфраструктуры флота (гр.специальность:-		
	обеспечения	Петербург,			1	энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника; - тепло-		
	(г.Санкт-Петербург)	ул.Захарьевская, л.22				и электрообеспечение специальных технических систем и объектов)		
	Военный институт	Д.22			инженер-	2. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	(27)	
	(инженерно-технический)				строитель	(гр.специальность: - специализация; - строительство уникальных зданий	<u>математика(27),</u>	
						и сооружений (техника и технологии строительства))  3. Применение автомобильных подразделений и частей	рус.язык(36), физика(36)	1
			ВПО	5	HIII MAHAN	( <i>гр. специальность</i> : - техника и технологии наземного транспорта;	физика(50)	-
			лейте-		инженер	- наземные транспортно-технологические средства)		
			нант	лет		4. Обеспечение пожарной безопасности ВС РФ		
						(гр.специальность: - пожарная безопасность (техносферная безопасность		
					специа-	и природообустройство))		
					лист	5. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов	математика(27),	
					JIMC1	военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений	рус.язык(36),	
						(гр.специальность: тыловое обеспечение (военное управление))	география(37)	
						1. Организация противопожарной охраны	1001 μαφινί(5 / )	
		CG	СПО	2 г.	Старший	(гр.специальность: - техносферная безопасность и природообустройство,		
			cep-	10мес		-пожарная безопасность)	без ЕГЭ	-
			жант	1 O.VICC		2. Водоснабжение и канализация (гр.специальность: - техника и техноло-		1
L					техник	2. Водостиожение и капализация (гр.специальность техника и техноло-	l	1

						гии строительства; - водоснабжение и водоотведение)		T
31.	Вольский военный институт материального обеспечения	412903, г.Вольск, Саратовская область, ул.Максима Горького, д.3	впо	5 лет	специа- лист	1. Объединенное обеспечение войск (гр.специальность: тыловое обеспечение, специализация: продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил))  2. Обеспечение войск ракетным топливом и горючим (гр.специальность: тыловое обеспечение, специализация: обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим)  3. Объединенное обеспечение сил флота (гр.специальность: тыловое обеспечение, специализация: объединенное обеспечение сил флота)	математика(27), рус.язык(36), география(37)	-
			СПО пра- пор- щик	2 г. 10мес	Операци- онный логист	1. Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим (гр.специальность: операционная деятельность в логистике) 2. Продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил) (гр.специальность: операционная деятельность в логистике (экономика и управление))	без ЕГЭ	-
32.	Пензенский артиллерийский инженерный институт	440005, г.Пенза-5, Военный городок	ВПО лейте- нант	5 лет	инженер	1. Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения (гр.специальность: стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (оружие и системы вооружения)) (Специализации: - эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов, - эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств, - эксплуатация радиотехнических средств артиллерии, - техническое обеспечение средств АСУ)	математика(27), рус.язык(36), физика(36)	ф.2
			СПО пра- пор- щик	2 года 10мес	техник	Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет     Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения     З. Ремонт и хранение артиллерийского и стрелкового вооружения, топографической техники и имущества     4. Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств (гр.специальность: техническое обслуживание и ремонт радио-электронной техники (по отраслям) (электроника, радиотехника и системы связи)	без ЕГЭ	ф.2
33.	Омский автобронетанковый инженерный институт	644098, г.Омск, 14-й военный городок, Омский АИИ	ВПО лейте- нант	5 лет	инженер	1. Танкотехническое обеспечение войск (гр.специальность: - транспортные средства специального назначения (техника и технологии наземного транспорта), специализация: - танкотехническое обеспечение ВДВ, - эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники)  2. Автотехническое обеспечение войск (специализация: автотехническое обеспечение ВДВ)	математика(27), рус.язык(36), физика(36)	-

			СПО пра- пор- щик	2 года 10мес	Техник, старший техник	1. Ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники (гр.специальность: - техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (техника и технологии наземного транспорта))	без ЕГЭ	-
34.	Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова (г.Санкт-Петербург)	194044, г.Санкт- Петербург, ул. Академика		6 лет	врач	<ol> <li>лечебное дело</li> <li>медико-профилактическое дело</li> </ol>	<u>Химия(65)</u> , биология(60), русский язык(60) <u>Химия(55)</u> ,	-
		Лебедева, 6	ВПО лейте- нант мед.сл.	5		3. стоматология	биология(55), русский язык(55) <u>Химия(65),</u> биология(60), русский язык(60)	
				лет 3года	провизор	<ol> <li>фармация</li> <li>Лечебное дело</li> </ol>	Химия(55), биология(55), русский язык(55)	
35.	Военный институт (физической культуры) (г.Санкт-Петербург)	194044, г.Санкт- Петербург, Большой Самп- сониевский про-	СПО ВПО лейте- нант	10мес 5 лет	фельдшер специалист по физической культуре и спорту	1. Служебно-прикладная физическая подготовка	без ЕГЭ <u>биология(36),</u> русский язык(36)	-
		спект, д.63	СПО сер- жант	2 г. 10мес	педагог по физической	1. Физическая культура	без ЕГЭ	-
БЕЗ HO ME PA	«183 УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР» МО РФ (г.Ростов-на-Дону)	344038, г.Ростов-на- Дону, проспект М.Нагибина, 24/50	СПО, пра- пор- щик	2 г. 10мес	техник	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей     Специальные машины и устройства     Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на видам транспорта)     Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов	без ЕГЭ	ф.2
БЕЗ НО МЕ РА	161 школа техников РВСН (г.Знаменск)	416540, г.Знаменск-4, в/ч75376	СПО, пра- пор- щик	2 г. 10мес	техник	1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	без ЕГЭ	ф.2

В	воово федеральных органов исполнительной власти											
		воово фед	ЕРАЛ	ьноі	й служі	БЫ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РФ						
36.	Санкт-Петербургский военный институт ФСВНГ РФ	198206, г.Санкт- Петербург, ул.ЛетчикаПил ютова, д.1	ВПО	5	юрист	Факультет командный: 1. правовое обеспечение национальной безопасности (факультет командный)	обществозна- ние(42), исто- рия(32), русский язык(36)	КА МВД И				
			лейте- нант	лет	психолог	Факультет морально-психологического обеспечения: 2. психология служебной деятельности (Специализация: морально-психологическое обеспечение служебной деятельности)	математи- ка(27), биология36), русский язык(36)	+ СПЕЦПРОВЕРКА МВД И ФСБ				
37.	Саратовский военный институт ФСВНГ РФ	ВПО лейте- нант	5 лет	юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности	В 2019г.: рус.язык(36), история(32), об- ществознание(42)	Φ.2 +CI					
38.	Пермский военный институт ФСВНГ РФ       614112, г.Пермь, ул. Гремячий лог, 1			5 лет	специа- лист	1. транспортные средства специального назначения (Факультет технического обеспечения, специализация: военные гусеничные и колесные машины)  2. стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (Факультет артиллерийского вооружения, специализация: эксплуатация вооружения и военной техники (по областям и видам))	математи- ка(27),	<u>CB</u>				
				5	инженер специальных радиотехнических систем	3. Специальные радиотехнические системы ( <i>Факультет автомати- зированных систем управления</i> , специализация: радиотехнические системы и комплексы охранного мониторинга)	рус.язык(36), физика(36), математика (устно)	ВДИФ				
			ВПО лейте-	лет	инженер	4. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специализации: математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)	,	OBEPKA M				
			нант	5 лет	специа- лист	5. тыловое обеспечение (Факультет тыла, специализация: тыловое обеспечение служебной деятельности)	математика(27), рус.язык(36), обществозн- ние(42), математика (уст- но)	2 + СПЕЦПРОВЕРКА МВД И ФСБ				
				4 г.	академи- ческий бакалавр	Кинологический факультет: 6. биология (профиль подготовки: - кинология)	математи- ка(27), рус.язык(36), биология(36), биология (уст- но)	<u>Φ.2</u>				

39.	Новосибирский военный институт ФСВНГ РФ	630114, г.Новосибирск, ул. Ключ– Камышенское	впо		юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности	рус.язык(36), история(32), обществозна- ние(42)	E BEPKA <u>PCB</u>
		плато, д.6/2	лейте- нант	5 лет	лингвист- перевод- чик	2.Перевод и переводоведение	рус.язык(36), история(32), ин.язык(22)	<u>Φ.2 +</u> <u>CHEUIIPOBEPKA</u> <u>MBJ И ΦCБ</u>
ВО	ЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛ	ьные органі	изаци	и ві	<b>ЫСШЕГО</b>	ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ С	ИТУАЦИЙ РОС	сии
40.	Академия гражданской	141435,				1. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<u>В 2019г:</u>	
	защиты МЧС России	Московская				2. Техносферная безопасность	<u>математика(36),</u>	
		область, г.о.Химки,				3. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	рус.язык(40), физика(36), доп. испы	
		мкр.Новогорск	ВПО	4 -	Ганалаги	A 11 . 1	тания по математико	e
			лейте- нант	4 г.	Бакалавр	4. Информационные системы и технологии	<u>В 2019г:</u> математика(32),	
			нант				русский язык(40),	
							информатика и	ф.2
							ИКТ(40), доп. испыта	a-
							ния по математике	

## ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВООВО и РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ, УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ СДАЧЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В 2019 ГОДУ Программа В графе с наименованием предметов указан пороговый балл ЕГЭ ВПО/СПО Сокращенное наименование ВООВО общестбиолофизподинфорлите- $N_{\underline{0}}$ матегеограpyc. ИН. физика история химия вознание ратура готовка матика матика язык фия язык ГИЯ ВПО ВУНЦ СВ (филиал, г. Москва) 37 30 42 ВУНЦ СВ (филиал, г.Казань) ВПО 33 42 40 ВПО Новосибирское ВВКУ 30 42 40 **Дальневосточное ВОКУ** ВПО 36 2.7 42 СПО без ЕГЭ Рязанское ВВДКУ: -упр.персоналом 36 32 42 ВПО 36 32 22 - лингвист 36 32 40 - инженер Рязанское ВВДКУ(ВИ) СПО без ЕГЭ Тюменское ВВИКУ: - инженер ВПО 36 27 36 36 32 41 - инженер спец.радиот.сист. СПО без ЕГЭ Михайловская ВАА (г.Санкт-Петербург) ВПО 36 27 36 СПО без ЕГЭ ВА войсковой ПВО (г.Смоленск) ВПО 27 36 36 СПО без ЕГЭ ВА РХБЗ и ИВ (г.Кострома) 27 36 36 ВПО 27 45 36 СПО без ЕГЭ 27 36 36 10. ВУНЦ ВВС (г.Воронеж) 27 ВПО 36 37 27 36 40 ВУНЦ ВВС (фил., г.Сызрань) ВПО 27 36 36 ВУНЦ ВВС (фил., г. Челябинск) ВПО 36 2.7 36 Краснодарское ВВАУЛ ВПО 27 36 36 39 ВКА (г. г.Санкт-Петербург) 40 39 40 39 45 ВПО 45 45 40 40 39 45 СПО без ЕГЭ 15. BA BKO (г. Тверь) ВПО 36 28 36 Ярославское ВВУ ПВО ВПО 36 27 36

№		П			В граф	е с наим	енованием	и предм	иетов ука	азан порс	оговый	балл ЕГ	E'	
	Наименование ВОУВПО	Программа ВПО/СПО	pyc.	мате-	физика	история	общест-	химия	биоло-	инфор-	ин.	геогра-	лите-	физпод-
		Bilorello	язык	матика	физика	историх	вознание	KNMNX	гия	матика	язык	фия	ратура	готовка
17.	ВУНЦ ВМФ (г.Санкт-Петербург)	ВПО	40	27	36									
	ВИ (ВМ)	СПО						без	ЕГЭ					
15.			40	27	36									
			40	30				38						
	ВУНЦ ВМФ (г.СП) ВИ (ВМП)	ВПО	40	28	36									
			40	28	38									
		СПО	40	30	40			<u> </u>	ЕГЭ	]			<u>l</u>	
1.0	ВУНЦ ВМФ (фил, г.Калининград)	ВПО	40	27	36			063	ELJ			1	1	
16.	БУПЦ БМФ (фил, г.калининград)	БПО	40	35	40									
		СПО				ı		без	ЕГЭ	1			1	
17.	Тихоокеанское ВВМУ(г.Владивосток)	ВПО	36	27	36									
	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	СПО		L	I	1	<u>I</u>	без	ЕГЭ				1	1
18.	Черноморское ВВМУ (г.Севастополь)	ВПО	40	33	40									
	,	СПО		L		I.		без	ЕГЭ	1			1	
19.	ВА РВСН (г.Балашиха)	ВПО	40	30	40									
20.	ВА РВСН (фил. г.Серпухов)	ВПО	40	30	40									
		СПО			I.			без	ЕГЭ			ı		l
21.	ВА связи (г.Санкт-Петербург)	ВПО	36	27	36									
	1 31 /	СПО			l .	1		без	ЕГЭ					I
22.	Краснодарское ВВУ	ВПО	50	32	40									
	11	СПО			I.			без	ЕГЭ			ı		l
23.	Череповецкое ВВИУ РЭ	ВПО	40	30	36									
			40	40	36									
			40	40	40									
		СПО	44	30	36			<u></u>	ren					
2.4	Da ayyyy yy yyyyp ap ayyrar (= Ma ayra).	CHO			<u> </u>		1	oe3	ЕГЭ	1		1	1	
24.	Военный университет (г.Москва):		40				45		39					
	- психология служебной деятельности	-	40				45		39					
	- педагогика и психология девиантного	рпо	45			40	45							
	поведения	ВПО												
	- правовое обеспечение национальной		50			48	50							
	безопасности	-		50			40							
	- экономическая безопасность		50	50			48							

	- перевод и переводоведение		50			46					50			
	- журналистика		40			35							40	
	- дирижирование военным духовым ор- кестром		40			40							40	
$N_{\underline{0}}$		П			В графе	с наиме	нованием	предме	стов ука	зан поро	говый	балл ЕГ	Э	
	Наименование ВОУВПО	Программа ВПО/СПО	рус. язык	мате- матика	физика	история	общест- вознание	химия	биоло- гия	инфор- матика	ин. язык	геогра- фия		физпод- готовка
25.		DHO	36	27	36		Doshanne		11171	Marrina	изык	фии	ратура	ТОТОВКИ
25.	ВА МТО (г.Санкт-Петербург)	ВПО	36	27								37		
	(evaluation of the property of the pr	СПО						без Е	ЕТЭ					
26.	DA MTO (- C II F) DH (WIID)	ВПО	36	27	36									
	ВА МТО (г.Санкт-Петербург) ВИ (ЖДВ)	СПО		•				без Е	ΣГЭ				•	•
27.		ВПО	36	27	36									
	ВА МТО (г.Санкт-Петербург) ВИ (ИТ)		36	27								37		
		СПО		1		T		без Е	ГЭ	1				_
28.	Вольский ВИ МО	ВПО	36	27								37		
		СПО		T				без Е	ЕГЭ					
29.	Пензенский АИИ	ВПО	36	27	36									
		СПО						без Е	ГЭ					
30.	Омский АИИ	ВПО	36	27	36									
		СПО						без Е	ЕГЭ					
31.	ВМА (г.Санкт-Петербург)	ВПО	60					65	60					
			55					55	55					
		СПО		1		Γ		без Е		1 1			1	
32.	Военный институт физической культуры	ВПО	36						36					*
		СПО		T		T	T	без Е	ГЭ	I I			Т	
33.	1 71	ВПО	36			32	42							
	фак. психологии		36	27					36					
34.	Саратовский ВИ ФСВНГ	ВПО	36			32	42							
35.	Пермский ВИ ФСВНГ	_	36	27	36									
	фак. кинологии	ВПО	36	27					36					
	фак. тыла		36	27			42							
36.	Новосибирский ВИ ФСВНГ	ВПО	36			32	42							
	фак. спец.разведки	טווט	36			32					22			
37.	Академия гражданской защиты МЧС	ВПО	40	32		-				40				
	Thatenin i pantamenton summin in it	5110	40	36	36									