



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

## ПОРЯДОК ПРИЕМА

В соответствии с 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:

- 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 порядку	Наименование военно-учебного заведения	Адрес	Программа обучения (ВПО/ СПО)	Срок обучения	Квалификация	В заявлении пишется военно-учетная специальность, указанная под номером	Результаты ЕГЭ действительны 2017-2021г. (профильный предмет подчеркнут, в скобках – пороговый балл)	оформление допуска
<b>ВОЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ</b>								
1.	Московское высшее общевойсковое командное училище	109380, г.Москва, ул.Головачева, д.2	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	специалист	1. Применение мотострелковых подразделений (гр. специальность: управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ))	<u>математика</u> (30), <u>обществознание</u> (42), русский язык(37)	-
2.	Казанское высшее танковое командное Краснознаменное училище	420059, Республика Татарстан, г.Казань, Оренбургский тракт,6	<b>ВПО лейтенант</b>	4 года	специалист в области управления	1. Применение танковых подразделений (гр.специальность: управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ))	<u>математика</u> (33), <u>обществознание</u> (42), русский язык(40)	-
3.	Новосибирское высшее военное командное училище	630117, г.Новосибирск-117, ул.Иванова, 49, НВВКУ МО РФ	<b>ВПО лейтенант</b>	4 года	специалист	1. Применение подразделений войсковой разведки (гр.специальность: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ)) 2. Применение подразделений глубинной разведки 3. Применение мотострелковых подразделений	<u>математика</u> (30), <u>обществознание</u> (42), русский язык(40)	<b>ф.2</b>
4.	Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского	675021, Амурская область, г.Благовещенск, ул.Ленина, 158	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	специалист	1. Применение мотострелковых подразделений (специализация: - «применение подразделений морской пехоты») (гр.специальность: - управление персоналом)	<u>математика</u> (27), <u>обществознание</u> (42), русский язык(36)	-
				4 года		1. Применение мотострелковых подразделений (специализация: - «применение подразделений с горной подготовкой», - «применение подразделений с арктической подготовкой») (гр. специальность: - управление персоналом)		
			<b>СПО прапорщик</b>	2 г. 10мес	техник	1. Применение мотострелковых (танковых) подразделений, (гр.специальность: техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	без ЕГЭ	-

5.	<b>Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф.Маргелова</b>	390031, г.Рязань, площадь им. генерала армии В.Ф. Маргелова, д.1	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	Специалист в области управления	1. Применение подразделений войсковой разведки ВДВ (гр. спец.: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ))	математика(32), обществознание(42), русский язык(36)				
						2. Применение подразделений ВДВ					
						3. Применение подразделений десантного обеспечения					
						4. Применение подразделений морской пехоты					
						5. Применение подразделений ВДВ (горных)					
						6. Применение специальных подразделений (гр. спец.: управление персоналом (ВС, другие войска, ВФ и органы РФ))					
			инженер	7. Применение подразделений связи ВДВ (гр. спец.: инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи)	математика(32), физика(40), русский язык(36)						
				8. Применение подразделений и эксплуатация АСУ тактического звена ВДВ							
			Лингвист-переводчик	9. Применение подразделений специальной разведки (гр. спец.: перевод и переводоведение)	иностранн <sup>ый</sup> язык(22), русский язык(36), история(32)						
				10. Применение подразделений специальной разведки (с изучением парашютных систем «Арбалет-2») (гр. спец.: перевод и переводоведение)							
<b>СПО прапорщик</b>	2 г. 10мес	техник	1. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	без ЕГЭ	<b>ф.2</b>						
			2. Эксплуатация беспилотных авиационных систем								
			3. Сети связи и системы коммутации								
			4. Многоканальные телекоммуникационные системы								
			5. Радиосвязь, радиовещание и телевидение								
2г. 6мес.											
			6.	<b>Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И.Прошлякова</b>	625001, г.Тюмень, ул.Л.Толстого, д.1, ТВВИКУ	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	1. Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения ( <i>гр.специальность</i> : 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)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	<b>ф.2</b>
									инженер		
								инженер специальных радиотехнических систем	3. Применение подразделений управляемого минирования и эксплуатация радиоэлектронных средств инженерного вооружения ( <i>гр.специальность</i> : специальные радиотехнические системы)	математика(32), физика(41), русский язык(36)	<b>ф.2</b>
								5,5	инженер-		

	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И.Прошлякова			лет	строитель	тельство и эксплуатация фортификационных сооружений маскировка ( <i>гр.специальность</i> : строительство уникальных зданий и сооружений)		
				2г. 10мес	техник	1. Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения ( <i>гр.специальность</i> : специальные машины и устройства, <i>специализация</i> : ремонт и хранение инженерных боеприпасов) 2. Применение инженерных подразделений и эксплуатация электротехнических средств ( <i>гр.специальность</i> : электроснабжение (по отраслям))	без ЕГЭ	ф.2
7.	Михайловская военная артиллерийская академия (г.Санкт-Петербург)	195009, г.Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.22		5 лет	специалист	1. Применение и эксплуатация средств автоматизации ракетных войск и артиллерии ( <i>гр.специальность</i> : применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения) 2. Применение подразделений артиллерийской разведки ( <i>гр.специальность</i> : специальные радиотехнические системы) 3. Применение подразделений артиллерии ( <i>гр.специальность</i> : специальные электромеханические системы) 4. Применение подразделений артиллерии воздушно-десантных войск ( <i>гр.специальность</i> : специальные электромеханические системы) 5. Применение подразделений артиллерии морской пехоты ( <i>гр.специальность</i> : специальные электромеханические системы) 6. Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий ( <i>гр.специальность</i> : специальные электромеханические системы) 7. Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов ( <i>гр.специальность</i> : специальные электромеханические системы)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
				2 г. 10мес	техник	1. Применение и эксплуатация аппаратуры и оборудования автоматизированных систем управления и связи пунктов управления ( <i>гр.специальность</i> : информационные системы (по отраслям)) 2. Применение подразделений и эксплуатация ракетных комплексов ( <i>гр.специальность</i> : техническая эксплуатация и обслуживание 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		5 лет	инженер специальных радиотехнических 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 прапорщик	2 г. 10мес	радиотехник	1. Радиоаппаратостроение	без ЕГЭ	
9.	Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С.К.Тимошенко (г.Кострома)	156015, Костромская область, г.Кострома, ул.Горького, 16	ВПО лейтенант	5 лет	специалист в области РХБЗ	<b>Командный факультет:</b> 1. Радиационная, химическая и биологическая защита (направление подготовки: военное управление)	математика(27), русский язык(36), химия(36)	-
					инженер-технолог	<b>Командно-инженерный факультет:</b> 2. Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике(направление подготовки: оружие и системы вооружения)	математика(27), русский язык(36), химия(45)	
			СПО прапорщик	2 г. 10мес	техник-эколог	1.Рациональное использование природоохранных комплексов	без ЕГЭ	
10.	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (г.Воронеж)	394064, г.Воронеж-64, ул.Старых Большевиков, 54 «а»	ВПО лейтенант	5 лет	инженер	1. Метеорология специального назначения	География(37), математика(27), русский язык(36)	ф.2
					инженер	2. Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (специализация: строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации)	Математика(27), Физика(36), русский язык(36)	ф.2
					специалист по защите информации	3. Информационная безопасность автоматизированных систем (специализация: Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов)		
					инженер	4. Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация: эксплуатация авиационных радиоэлектронных систем и комплексов связи)		
					инженер специальных радиотехнических систем	5. Специальные радиотехнические системы (специализация: - средства и комплексы радиоэлектронной борьбы, - радиотехнические системы и средства обеспечения полетов авиации, - эксплуатация средств дальней радионавигации авиации)		
					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	

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

					специалист	15. Тыловое обеспечение ( <i>Специализация:</i> - обеспечение войск (сил) авиационно-техническим имуществом - обеспечение войск (сил) авиационным вооружением)	Математика(27), информатика(40), русский язык(36)	-
					специалист в области управления	16. Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)		
11.	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (филиал, г. Сызрань, Самарская область)	446007, Самарская область, г.Сызрань-7, ул.Маршала Жукова, д.1	ВПО лейтенант	5 лет	инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (вертолетов)	1. Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов ( <i>специализация:</i> летная эксплуатация авиационных комплексов-вертолетов)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-
12.	Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина» (филиал, г. Челябинск)	454015, г.Челябинск, Городок-11, д.1 филиал ВУНЦ ВВС «ВВА»	ВПО лейтенант	5 лет	инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов	<b>Факультет подготовки военных штурманов:</b> 1. Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов ( <i>специализация:</i> летная эксплуатация авиационных навигационных комплексов)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-
				инженер	<b>Факультет подготовки офицера боевого управления (диспетчеров):</b> 2. Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения ( <i>специализация:</i> организация использования воздушного пространства)			
13.	Краснодарское высшее военное авиационное училище имени Героя Советского Союза А.К.Серова	350090, г.Краснодар-5, ул. Дзержинского, 135	ВПО лейтенант	5 лет 3мес.	инженер по летной эксплуатации 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 ракетноносной и противолодочной авиации ( <i>гр.специальность:</i> летная эксплуатация и применение авиационных комплексов)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	-

14.	<b>Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского (г.Санкт-Петербург)</b>	197198, г.Санкт-Петербург, ул.Ждановская, 13	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	<b>1. Факультет конструкции летательных аппаратов:</b> 1. Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	<u>математика(39), физика(39), русский язык(40)</u>	ф.2
					инженер-баллистик	2. Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники		
					инженер	<b>2. Факультет систем управления ракетно-космических комплексов и информационно-технического обеспечения:</b> 3. Системы управления летательными аппаратами		
					инженер-системотехник	4. Специальные организационно-технические системы		
					инженер	5. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения		
					инженер	<b>3. Факультет радиоэлектронных систем космических комплексов:</b> 6. Радиоэлектронные системы и комплексы	<u>математика(39), физика(39), русский язык(40)</u>	
					инженер специальных радиотехнических систем	7. Специальные радиотехнические системы		
					инженер	8. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		
					инженер	<b>4. Факультет инженерного и электромеханического обеспечения:</b> 9. Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	<u>математика(39), физика(45), русский язык(40)</u>	
					инженер эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения	10. Специальные системы жизнеобеспечения		
					инженер	11. Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	<u>математика(39), физика(39), русский язык(40)</u>	
					инженер	<b>5. Факультет сбора и обработки информации:</b> 12. Метеорология специального назначения	<u>география(45), математика(39), рус. язык(40)</u>	
					инженер	13. Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	<u>математика(39), физика(39), русский язык(40)</u>	
					инженер специальных радиотехнических систем	14. Специальные радиотехнические системы	<u>математика(39), физика(39), русский язык(40)</u>	



	Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского (г.Санкт-Петербург)				специалист по защите информации	<b>6. Факультет информационных технологий:</b> 15. Компьютерная безопасность	математика(45), физика(45), русский язык(40)	ф.2			
					инженер	16. Информационно-аналитические системы безопасности 17. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика(39), физика(39), русский язык(40)				
					инженер специальных радиотехнических систем	18. Специальные радиотехнические системы	математика(39), физика(39), русский язык(40)				
					инженер	<b>7. Факультет топогеодезического обеспечения и картографии:</b> 18. Военная картография	география(45), математика(39), рус. язык(40)				
					инженер специальных радиотехнических систем	<b>8 Факультет средств ракетно-космической обороны:</b> 19. Специальные радиотехнические системы	математика(39), физика(39), русский язык(40)				
					инженер	<b>9 Факультет автоматизированных систем управления войсками:</b> 20. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика(39), физика(39), русский язык(40)				
					инженер-метролог	21. Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	математика(39), физика(39), русский язык(40)				
					СПО прапорщик	2 г. 10мес	техник-геодезист		1. Прикладная геодезия	без ЕГЭ	ф.2
							техник		2. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)		
							радиотехник		3. Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов		
							техник по компьютерным системам		4. Компьютерные системы и комплексы		
							техник		5. Метрология		
									6. Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляция		
									7. Сети связи и системы коммутации		
15.	Военная академия воздушно-космической	170022, г.Тверь,	ВПО лейте-	5 лет	инженер	<b>1. «Факультет автоматизированных систем управления»</b> 1. Применение и эксплуатация вычислительных средств АСУ ПВО	математика(28), физика(36),	ф.2			

	<b>обороны имени Маршала СС Г.К.Жукова (г.Тверь)</b>	ул.Жигарева, д.50	<b>нант</b>			<p>2. Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования комплексов АСУ ПВО</p> <p>3. Применение и эксплуатация комплексов средств автоматизации контроля использования воздушного пространства</p> <p>4. Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования вычислительных комплексов ПВО-ПРО</p> <p>5. Информационное обеспечение функционирования загоризонтальных радиолокационных станций</p> <p>6. Применение и эксплуатация автоматизированных систем планирования и мониторинга подготовки боевого применения и повседневной деятельности частей и соединений ПВО</p> <p><b>2. Факультет «Радиоэлектронных средств и систем»</b></p> <p>7. Применение и эксплуатация радиотехнических средств частей загоризонтального обнаружения</p> <p>8. Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы поражений и подавления средств воздушно-космического нападения ВКО</p> <p>9. Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы разведки и предупреждения о воздушно-космического нападения ВКО</p> <p>10. Применение подразделений и эксплуатация командных пунктов зенитных ракетных систем ПВО-ПРО</p> <p>11. Применение подразделений и эксплуатация стартового, технического и энергетического оборудования зенитных ракетных систем ПВО-ПРО</p> <p>12. Применение подразделений и эксплуатация многофункциональных радиолокационных средств наведения зенитных ракетных систем ПВО-ПРО</p> <p>13. Применение подразделений и эксплуатация энергетического оборудования систем и комплексов ПВО</p>	русский язык(36)	
16.	<b>Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны</b>	150001, г.Ярославль, Московский проспект, 28	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	специалист	<p>1. Специальные радиотехнические системы</p> <p>2. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения</p>	<u>Математика-27,</u> Физика-36, русский язык-36	<b>ф.2</b>
17.	<b>Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Н.Г.Кузнецова» военный институт (военно-морской) (г.Санкт-Петербург)</b>	199034, г.Санкт-Петербург, набережная Лейтенанта Шмидта, 17	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	<p>1. Применение и эксплуатация навигационно-гидрографических (океанографических) и гидрометеорологических средств (<i>гр.специальность: техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</i>)</p> <p>2. Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации</p> <p>3. Применение и эксплуатация баллистических ракет подводных лодок</p> <p>4. Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей</p>	<u>Математика (27),</u> Физика(36), русский язык(40)	<b>ф.2</b>

					5. Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок					
					6. Применение и эксплуатация минного и противоминного вооружения надводных кораблей					
			<b>СПО, мичман</b>	2 г. 10мес	техник	1. Эксплуатация и ремонт технических средств навигации ( <i>гр.специальность</i> : - управление в технических системах; - АСУ)	без ЕГЭ	<b>ф.2</b>		
						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				
18.	<b>Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Н.Г.Кузнецова» Военный институт (военно-морской политехнический)</b>	196602, г.Санкт-Петербург, г.Пушкин, Кадетский бульвар, д.1	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер-механик	1. Эксплуатация атомных энергетических установок кораблей ( <i>гр.специальность</i> : эксплуатация судовых энергетических установок)	<u>Математика(27),</u> Физика(36), русский язык(40)	<b>ф.2</b>		
						2. Эксплуатация корабельных дизель-электрических и дизельных энергетических установок				
						3. Эксплуатация паросиловых и газотурбинных энергетических установок кораблей				
							инженер-электро-механик		4. Эксплуатация электроэнергетических систем кораблей ( <i>гр.специальность</i> : эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики)	<u>Математика(28),</u> Физика(38), русский язык(40)
							инженер		5. Поисково-спасательное обеспечение сил флота ( <i>гр.специальность</i> :- техника и технологии кораблестроения и водного транспорта; - строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок)	<u>Математика(28),</u> Физика(36), русский язык(40)
									6. Строительство и ремонт надводных кораблей	
									7. Строительство и ремонт подводных лодок	
									8. Применение и эксплуатация гидроакустических средств ( <i>гр.специальность</i> : - электроника, радиотехника и системы связи; - радиоэлектронные системы и комплексы)	<u>Математика(30),</u> Физика(40), русский язык(40)
									9. Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей	
									10. Применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота	
									11. Применение и эксплуатация автоматизированных систем управления сил флота ( <i>гр.специальность</i> : - информатика и вычислительная техника; - применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения)	<u>Математика(30),</u> 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 ( <i>гр.специальность</i> : - военное управление, - РХБЗ )	русский язык(40)	
			СПО, мичман	2 г. 10мес	техник-судомеханик	1. Эксплуатация и ремонт паротурбинных установок кораблей с атомными энергетическими установками ( <i>гр.специальность</i> : - техника и технология кораблестроения и водного транспорта; - эксплуатация судовых энергетических установок)	без ЕГЭ	ф.2
						2. Эксплуатация и ремонт общекорабельных систем подводных лодок		
						3. Эксплуатация и ремонт дизельных энергетических установок		
						4. Эксплуатация и ремонт турбинных установок надводных кораблей		
					техник-электро-механик	5. Эксплуатация и ремонт корабельного электрооборудования ( <i>гр.специальность</i> : - эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики)		
						6. Эксплуатация и ремонт систем автоматизированного управления техническими средствами кораблей		
					техник	7. Эксплуатация и ремонт средств радиационной, химической и биологической защиты ( <i>гр.специальность</i> : - ядерная энергетика и технологии; - радиационная безопасность)		
						8. Эксплуатация и ремонт гидроакустических средств кораблей ( <i>гр.специальность</i> : - электроника, радиотехника и системы связи; - техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям))		
						9. Эксплуатация и ремонт корабельных радиолокационных систем и комплексов		
					техник по информационным системам	10. Эксплуатация и ремонт боевых информационных управляющих систем ( <i>гр.специальность</i> : - информатика и вычислительная техника; - информационные системы (по отраслям))		
			11. Эксплуатация и ремонт электронно-вычислительных машин					
19.	Военный учебно-научный центр Военно-морского флота «Военно-морская академия имени Н.Г.Кузнецова» (филиал, г.Калининград)	236036, г.Калининград, Советский проспект, 82	ВПО лейтенант	5 лет	инженер	1. Техника и технология кораблестроения и водного транспорта	математика (27), физика(36), русский язык(40)	ф.2
						2. Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)		
						3. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи		
					инженер специальных радиотехнических систем	4. Специальные радиотехнические системы		
						5. Электроника, радиотехника и системы связи		
СПО, мичман	2 г. 6 мес.	техник	1. Электроника, радиотехника и системы связи	без ЕГЭ				
			2. Радиосвязь, радиовещание и телевидение					
			3. Управление в технических системах					

				2 г. 10мес.		4. Автоматические системы управления		
20.	<b>Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О.Макарова (г.Владивосток)</b>	690062, г.Владивосток, Камский переулок, 6	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	1. Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации ( <i>гр.специальность</i> : применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок)	математика(27), физика(36), русский язык(36)	ф.2
						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 ( <i>гр.специальность</i> : радиоэлектронные системы и комплексы)		
						5. Применение и эксплуатация гидроакустических средств ( <i>гр.специальность</i> : радиоэлектронные системы и комплексы)		
						6. Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи ( <i>гр.специальность</i> : инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи)		
						7. Эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационных противолодочных и ракетных комплексов морской авиации ( <i>гр.специальность</i> : радиоэлектронные системы и комплексы)		
			<b>СПО, мичман</b>	2 г. 10мес	техник	1. Эксплуатация и ремонт технических средств навигации ( <i>гр.специальность</i> : автоматические системы управления)	без ЕГЭ	ф.2
						2. Эксплуатация и ремонт противолодочного, торпедного и минного вооружения ( <i>гр.специальность</i> : АСУ)		
						3. Эксплуатация и ремонт радиоэлектронного оборудования самолетов ( <i>гр.специальность</i> : техническая эксплуатация транспортного Радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)		
4. Эксплуатация и ремонт авиационных приборов, электрооборудования систем автоматического пилотажно- навигационных комплексов ( <i>гр.специальность</i> : техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов)								
5. Эксплуатация и ремонт самолетов и авиационных двигателей ( <i>гр.специальность</i> : техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей)								
6. Эксплуатация и ремонт корабельных средств связи ( <i>гр.специальность</i> : радиосвязь, радиовещание и телевидение)								
21.	<b>Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С.Нахимова (г.Севастополь)</b>	299028, г.Севастополь, ул.Дыбенко Павла, д. 1а	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	1. Применение и эксплуатация береговых ракетных комплексов и артиллерии ( <i>гр.специальность</i> : - оружие и системы вооружения, - стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие)	математика(33), рус. язык(40), физика(40)	ф.2
						2. Подводно-технические работы специального назначения		

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

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

						8. Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи (специализация: системы коммутации и сети связи специального назначения) 9. Специальные радиотехнические системы (специализация: радиотехнические системы и комплексы сбора и обработки информации)		
			СПО прапорщик	2 г. 10мес	техник	<b>Факультет №2 «Систем управления ракет»:</b> 1. Электрические станции, сети и системы <b>Факультет №4 «Автоматизированных систем управления»:</b> 2. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	без ЕГЭ	ф.2
				2 г. 6мес	техник	<b>Факультет №5 «Систем средств связи РВСН»:</b> 3. Многоканальные телекоммуникационные системы		
24.	<b>Военная академия связи имени С.М.Буденного (г.Санкт-Петербург)</b>	194064, г.Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, 3		ВПО лейтенант	5 лет	инженер		
			СПО прапорщик				2 г. 10мес	техник
25.	<b>Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М.Штеменко</b>	350063, г.Краснодар, ул.Красина, 4	ВПО лейтенант	5 лет	специалист	1. Информационная безопасность автоматизированных систем	<u>математика(32)</u> , русский язык(50) физика(40)	ф.1
			СПО прапорщик	2 г. 10мес	техник	1. Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	без ЕГЭ	ф.1



26.	<b>Военный орден Жукова университет радиоэлектроники</b>	162622, г.Череповец, Вологодская обл., Советский проспект, 126	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	Инженер специальных радиотехнических систем	1. Специальные радиотехнические системы	<u>математика(30), физика(36), русский язык(40)</u>	<b>ф.2</b>
					инженер	3. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	<u>математика(40), физика(36), русский язык(40)</u>	
					специалист по защите информации	4. Информационная безопасность автоматизированных систем	<u>математика(40), физика(40), русский язык(40)</u>	
					Инженер-системотехник	5. Специальные организационно-технические системы	<u>математика(30), физика(36), русский язык(44)</u>	
			<b>СПО прапорщик</b>	2 г. 10мес	техник	1. Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	без ЕГЭ	<b>ф.2</b>
					техник по компьютерным системам	2. Компьютерные системы и комплексы		
27.	<b>Военный университет (г.Москва)</b>	123001, г.Москва, ул. Большая Садовая, д.14	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности (факультет прокурорско-следственный)	<u>обществознание(50), рус.язык(50), история(48), профессиональное испытание(70)</u>	<b>Ф.2</b>
					социальный педагог	2. Педагогика и психология девиантного поведения (факультет «Военно-политической работы»)	<u>обществознание(45), история(40), русский язык(45)</u>	-
					психолог	3. Психология служебной деятельности (факультет «Военно-политической работы и журналистики»)	<u>биология(39), рус.язык(40), обществознание(45)</u>	-

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

	<b>Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)</b>	ул.Суворовская д.1				2. Организация военных сообщений и воинских перевозок (гр.специальность: эксплуатация железных дорог)		
						3. Применение подразделений по эксплуатации железных дорог (гр.специальность: эксплуатация железных дорог)		
					инженер	4. Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог (гр.специальность: - наземные транспортно-технологические средства)		
					инженер путей со- общений	5. Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах (гр.специальность: - строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей)		
						6. Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути (гр.специальность: - строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей)		
					<b>СПО пра- пор- щик</b>	2 г. 10мес		
2. Применение подразделений по эксплуатации железных дорог (гр.специальность: организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте))								
30.	<b>Военная академия материально-технического обеспечения (г.Санкт-Петербург) Военный институт (инженерно-технический)</b>	191123, г.Санкт- Петербург, ул.Захарьевская, д.22	<b>ВПО лейте- нант</b>	5 лет	инженер	1. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем электрообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота (гр.специальность: - энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника; - тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов)	<u>математика(27), рус.язык(36), физика(36)</u>	-
					инженер- строитель	2. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (гр.специальность: - специализация; - строительство уникальных зданий и сооружений (техника и технологии строительства))		
					инженер	3. Применение автомобильных подразделений и частей (гр.специальность: - техника и технологии наземного транспорта; - наземные транспортно-технологические средства)		
					специа- лист	4. Обеспечение пожарной безопасности ВС РФ (гр.специальность: - пожарная безопасность (техносферная безопасность и природообустройство))		
						5. Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений (гр.специальность: тыловое обеспечение (военное управление))	<u>математика(27), рус.язык(36), география(37)</u>	
<b>СПО сер- жант</b>	2 г. 10мес	техник Старший техник	1. Организация противопожарной охраны (гр.специальность: - техносферная безопасность и природообустройство, -пожарная безопасность)	без ЕГЭ	-			
			2. Водоснабжение и канализация (гр.специальность: - техника и техноло-					

						гии строительства; - водоснабжение и водоотведение)						
31.	<b>Вольский военный институт материального обеспечения</b>	412903, г.Вольск, Саратовская область, ул.Максима Горького, д.3	<b>ВПО</b>	5 лет	специалист	1. Объединенное обеспечение войск ( <i>гр.специальность</i> : тыловое обеспечение, <i>специализация</i> : продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил))	<u>математика(27)</u> , рус.язык(36), география(37)	-				
						2. Обеспечение войск ракетным топливом и горючим ( <i>гр.специальность</i> : тыловое обеспечение, <i>специализация</i> : обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим)						
			<b>СПО прапорщик</b>	2 г. 10мес	Операционный логист	3. Объединенное обеспечение сил флота ( <i>гр.специальность</i> : тыловое обеспечение, <i>специализация</i> : объединенное обеспечение сил флота)	без ЕГЭ	-				
						1. Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим ( <i>гр.специальность</i> : операционная деятельность в логистике)			2. Продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил) ( <i>гр.специальность</i> : операционная деятельность в логистике (экономика и управление))			
32.	<b>Пензенский артиллерийский инженерный институт</b>	440005, г.Пенза-5, Военный городок	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	1. Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения ( <i>гр.специальность</i> : стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие (оружие и системы вооружения)) ( <i>Специализации</i> : - 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)	<u>математика(27)</u> , рус.язык(36), физика(36)	ф.2				
						1. Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет			2. Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения	3. Ремонт и хранение артиллерийского и стрелкового вооружения, топографической техники и имущества	4. Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств ( <i>гр.специальность</i> : техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) (электроника, радиотехника и системы связи))	
			<b>СПО прапорщик</b>	2 года 10мес	техник	без ЕГЭ	без ЕГЭ	ф.2				
33.	<b>Омский автобронетанковый инженерный институт</b>	644098, г.Омск, 14-й военный городок, Омский АИИ	<b>ВПО лейтенант</b>	5 лет	инженер	1. Танкотехническое обеспечение войск ( <i>гр.специальность</i> : - транспортные средства специального назначения (техника и технологии наземного транспорта), <i>специализация</i> : - танкотехническое обеспечение ВДВ, - эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники)	<u>математика(27)</u> , рус.язык(36), физика(36)	-				
						2. Автотехническое обеспечение войск ( <i>специализация</i> : автотехническое обеспечение ВДВ)						

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

**ВООВО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ**

**ВООВО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РФ**

36.	Санкт-Петербургский военный институт ФСВНГ РФ	198206, г.Санкт-Петербург, ул.ЛетчикаПил ютова, д.1	ВПО лейтенант	5 лет	юрист	<b>Факультет командный:</b> 1. правовое обеспечение национальной безопасности (факультет командный)	<u>обществознание(42)</u> , история(32), русский язык(36)	Ф.2 + СПЕЦИПРОВЕРКА МВД И ФСБ
				5 лет	психолог	<b>Факультет морально-психологического обеспечения:</b> 2. психология служебной деятельности (Специализация: морально-психологическое обеспечение служебной деятельности)	<u>математика(27)</u> , биология(36), русский язык(36)	
37.	Саратовский военный институт ФСВНГ РФ	410023, г.Саратов, ул. Московская,158	ВПО лейтенант	5 лет	юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности	В 2019г.: рус.язык(36), история(32), обществознание(42)	Ф.2 + СПЕЦИПРОВЕРКА МВД И ФСБ
38.	Пермский военный институт ФСВНГ РФ	614112, г.Пермь, ул. Гремячий лог, 1	ВПО лейтенант	5 лет	специалист	1. транспортные средства специального назначения ( <i>Факультет технического обеспечения</i> , специализация: военные гусеничные и колесные машины)	<u>математика(27)</u> , рус.язык(36), физика(36), математика (устно)	
				5 лет	инженер специальных радиотехнических систем	2. стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие ( <i>Факультет артиллерийского вооружения</i> , специализация: эксплуатация вооружения и военной техники (по областям и видам))		
				5 лет	инженер	3. Специальные радиотехнические системы ( <i>Факультет автоматизированных систем управления</i> , специализация: радиотехнические системы и комплексы охранного мониторинга)		
				5 лет	специалист	4. Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (специализации: математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем)		
				5 лет	специалист	5. тыловое обеспечение ( <i>Факультет тыла</i> , специализация: тыловое обеспечение служебной деятельности)	математика(27), рус.язык(36), обществознание(42), математика (устно)	
				4 г.	академический бакалавр	<b>Кинологический факультет:</b> 6. биология (профиль подготовки: - кинология)	математика(27), рус.язык(36), биология(36), биология (устно)	

39.	<b>Новосибирский военный институт ФСВНГ РФ</b>	630114, г.Новосибирск, ул. Ключ– Камышенское плато, д.6/2	<b>ВПО лейте- нант</b>	5 лет	юрист	1. Правовое обеспечение национальной безопасности	рус.язык(36), история(32), обществозна- ние(42)	<b>Ф.2 + СПЕЦПРОВЕРКА МВД И ФСБ</b>
					лингвист- перевод- чик	2.Перевод и переводоведение	рус.язык(36), история(32), ин.язык(22)	
<b>ВОЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ РОССИИ</b>								
40.	<b>Академия гражданской защиты МЧС России</b>	141435, Московская область, г.о.Химки, мкр.Новогорск	<b>ВПО лейте- нант</b>	4 г.	Бакалавр	1. Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<u>В 2019г:</u> <u>математика(36),</u> рус.язык(40), физика(36), доп. испы- тания по математике	-
						2. Техносферная безопасность		
						3. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		
						4. Информационные системы и технологии	<u>В 2019г:</u> <u>математика(32),</u> русский язык(40), информатика и ИКТ(40), доп. испыта- ния по математике	

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ ВООВО и РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ,  
УЧИТЫВАЕМЫХ ПРИ СДАЧЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В 2019 ГОДУ**

№	Сокращенное наименование ВООВО	Программа ВПО/СПО	В графе с наименованием предметов указан пороговый балл ЕГЭ											
			рус. язык	мате- матика	физика	история	общест- вознание	химия	биоло- гия	инфор- матика	ин. язык	геогра- фия	лите- ратура	физпод- готовка
1.	ВУНЦ СВ (филиал, г.Москва)	ВПО	37	30			42							
2.	ВУНЦ СВ (филиал, г.Казань)	ВПО	40	33			42							
3.	Новосибирское ВВКУ	ВПО	40	30			42							
4.	Дальневосточное ВОКУ	ВПО	36	27			42							
		СПО	без ЕГЭ											
5.	Рязанское ВВДКУ: -упр.персоналом	ВПО	36	32			42							
	- лингвист		36			32				22				
	- инженер		36	32	40									
	Рязанское ВВДКУ(ВИ)	СПО	без ЕГЭ											
6.	Тюменское ВВИКУ: - инженер - инженер спец.радиот.сист.	ВПО	36	27	36									
		СПО	36	32	41									
7.	Михайловская ВАА (г.Санкт-Петербург)	ВПО	36	27	36									
		СПО	без ЕГЭ											
8.	ВА войсковой ПВО (г.Смоленск)	ВПО	36	27	36									
		СПО	без ЕГЭ											
9.	ВА РХБЗ и ИВ (г.Кострома)	ВПО	36	27				36						
			36	27				45						
		СПО	без ЕГЭ											
10.	ВУНЦ ВВС (г.Воронеж)	ВПО	36	27	36									
			36	27							37			
			36	27					40					
11.	ВУНЦ ВВС (фил., г.Сызрань)	ВПО	36	27	36									
12.	ВУНЦ ВВС (фил., г.Челябинск)	ВПО	36	27	36									
13.	Краснодарское ВВАУЛ	ВПО	36	27	36									
14.	ВКА (г. г.Санкт-Петербург)	ВПО	40	39	39									
			40	39	45									
			40	45	45									
			40	39							45			
СПО	без ЕГЭ													
15.	ВА ВКО (г.Тверь)	ВПО	36	28	36									
16.	Ярославское ВВУ ПВО	ВПО	36	27	36									



№	Наименование ВОУВПО	Программа ВПО/СПО	В графе с наименованием предметов указан пороговый балл ЕГЭ												
			рус. язык	мате- матика	физика	история	общест- вознание	химия	биоло- гия	инфор- матика	ин. язык	геогра- фия	лите- ратура	физпод- готовка	
17.	ВУНЦ ВМФ (г.Санкт-Петербург) ВИ (ВМ)	ВПО	40	27	36										
		СПО	без ЕГЭ												
15.	ВУНЦ ВМФ (г.СП) ВИ (ВМП)	ВПО	40	27	36										
			40	30				38							
			40	28	36										
			40	28	38										
		40	30	40											
		СПО	без ЕГЭ												
16.	ВУНЦ ВМФ (фил, г.Калининград)	ВПО	40	27	36										
			40	35	40										
		СПО	без ЕГЭ												
17.	Тихоокеанское ВВМУ(г.Владивосток)	ВПО	36	27	36										
		СПО	без ЕГЭ												
18.	Черноморское ВВМУ (г.Севастополь)	ВПО	40	33	40										
		СПО	без ЕГЭ												
19.	ВА РВСН (г.Балашиха)	ВПО	40	30	40										
20.	ВА РВСН (фил. г.Серпухов)	ВПО	40	30	40										
		СПО	без ЕГЭ												
21.	ВА связи (г.Санкт-Петербург)	ВПО	36	27	36										
		СПО	без ЕГЭ												
22.	Краснодарское ВВУ	ВПО	50	32	40										
		СПО	без ЕГЭ												
23.	Череповецкое ВВИУ РЭ	ВПО	40	30	36										
			40	40	36										
			40	40	40										
			44	30	36										
				СПО	без ЕГЭ										
24.	Военный университет (г.Москва): - психология служебной деятельности - педагогика и психология девиантного поведения - правовое обеспечение национальной безопасности - экономическая безопасность	ВПО													
			40				45		39						
			45			40	45								
			50			48	50								
			50	50			48								

	- перевод и переводоведение		50			46					50			
	- журналистика		40			35							40	
	- дирижирование военным духовым оркестром		40			40							40	
№	Наименование ВОУВПО	Программа ВПО/СПО	В графе с наименованием предметов указан пороговый балл ЕГЭ											
			рус. язык	математика	физика	история	обществознание	химия	биология	информатика	ин. язык	география	литература	физподготовка
25.	ВА МТО (г.Санкт-Петербург)	ВПО	36	27	36									
			36	27								37		
		СПО	без ЕГЭ											
26.	ВА МТО (г.Санкт-Петербург) ВИ (ЖДВ)	ВПО	36	27	36									
		СПО	без ЕГЭ											
27.	ВА МТО (г.Санкт-Петербург) ВИ (ИТ)	ВПО	36	27	36									
			36	27								37		
		СПО	без ЕГЭ											
28.	Вольский ВИ МО	ВПО	36	27									37	
		СПО	без ЕГЭ											
29.	Пензенский АИИ	ВПО	36	27	36									
		СПО	без ЕГЭ											
30.	Омский АИИ	ВПО	36	27	36									
		СПО	без ЕГЭ											
31.	ВМА (г.Санкт-Петербург)	ВПО	60						65	60				
			55						55	55				
		СПО	без ЕГЭ											
32.	Военный институт физической культуры	ВПО	36							36				*
		СПО	без ЕГЭ											
33.	Санкт-Петербургский ВИ ФСВНГ фак. психологии	ВПО	36			32	42							
			36	27					36					
34.	Саратовский ВИ ФСВНГ	ВПО	36			32	42							
35.	Пермский ВИ ФСВНГ фак. кинологии	ВПО	36	27	36									
			36	27					36					
			36	27			42							
36.	Новосибирский ВИ ФСВНГ фак. спец.разведки	ВПО	36			32	42							
			36			32				22				
37.	Академия гражданской защиты МЧС	ВПО	40	32							40			
			40	36	36									