

**ПЕРЕЧЕНЬ ВУЗов ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование учебного заведения</b>	<b>Факультет (срок обучения)</b>	<b>Специальность военная (гражданская)</b>	<b>Сдаваемые предметы ЕГЭ</b>
1	Московское высшее общевойсковое командное орденов Ленина и Октябрьской революции Краснознаменное училище	(4 года)	«Применение мотострелковых подразделений», «Применение подразделений военной полиции» («Управление персоналом»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3.Обществознание
2	Казанское высшее танковое командное училище	(4 года)	«Применение танковых подразделений» («Управление персоналом»)	1. Математика (профильный предмет)2. Русский язык 3.Обществознание
3	Новосибирское высшее военное командное училище	(4 года)	«Применение подразделений войсковой разведки»(«Управление персоналом»)	1. Математика (профильный предмет)2. Русский язык 3. Обществознание
			«Применение подразделений мотострелковых подразделений»(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений глубинной разведки»(«Управление персоналом»)	
4	Дальневосточное высшее общевойсковое военно-командное училище имени Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского (г.Благовещенск)	(4 года)	«Применение мотострелковых подразделений»(«Управление персоналом»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Обществознание
			«Применение подразделений морской пехоты» (5 лет)(«Управление персоналом»)	
			«Применение мотострелковых подразделений (горных)»(«Управление персоналом»)	
			«Применение мотострелковых подразделений	

			(арктических)»(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений Воздушно-десантных войск»(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений десантного обеспечения»(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений морской пехоты»(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений Воздушно-десантных войск(горных) »(«Управление персоналом»)	
			«Применение подразделений войсковой разведки Воздушно-десантных войск»(«Управление персоналом»)	
			«Применение специальных подразделений»(«Управление персоналом»)	
5	Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище (военный институт) имени генерала армии В.Ф. Маргелова	(5 лет)	«Применение подразделений специальной разведки» квалификация «Лингвист переводчик»(Перевод и переводоведение)	1. Иностранный язык (английский, немецкий, французский) 2. Русский язык 3. Обществознание
			«Применение подразделений связи ВДВ»(«Информационные технологии и системы специальной связи»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
			«Военно-политическая работа»(«Управление персоналом»)	1. История 2. Русский язык 3. Обществознание

6	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище (военный институт) имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова	(5 лет)	<p>«Применение инженерно-позиционных подразделений, строительство и эксплуатация фортификационных сооружений, и маскировка»(«Строительство уникальных зданий и сооружений»)</p> <p>«Применение подразделений управляемого минирования, и эксплуатация радиоэлектронных средств инженерного вооружения»(«Специальные радиотехнические системы»)</p> <p>«Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения» по специализациям:1. «Применение инженерных подразделений ВДВ и эксплуатация средств инженерного вооружения»; 2.«Применение pontонно-мостовых, переправочно-десантных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения» 3.«Применение инженерных подразделений РВСН и эксплуатация средств вооружения; 4. «Применение инженерных подразделений штурма и заграждения, эксплуатация средств инженерного вооружения»; 5. «Применение подразделений и эксплуатация инженерных электротехнических средств» ... («Транспортные средства специального назначения»)</p>	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
7	Михайловская военная артиллерийская академия (г.Санкт-Петербург)	Артиллерию (5 лет)  Артиллерию воздушно-десантных воск и морской пехоты (5 лет)	1. «Применение и эксплуатация средств автоматизации ракетных войск и артиллерии»(«Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»); 2. «Применение подразделений артиллерийской разведки» («Специальные радиотехнические системы»);	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика

		Ракетный и реактивных систем залпового огня(5 лет)	3. «Применение подразделений артиллерии» («Специальные электромеханические системы»); 4. «Применение подразделений артиллерии воздушно-десантных войск» («Специальные электромеханические системы»); 5. «Применение подразделений артиллерии морской пехоты» («Специальные электромеханические системы»);	
		Артиллерийско й разведки и автоматизации ракетных войск артиллерии (5 лет)	6. «Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий» («Специальные электромеханические системы»); 7. «Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов» («Специальные электромеханические системы»);	
8	Военная академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского (филиал г.Смоленск)	(5 лет)	1. «Специальные радиотехнические системы»(«Инженер специальных радиотехнических систем»); 2. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (Инженер)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
9	Военная Академия войск РХБЗ и инженерных войск им. Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (филиал г.Кострома)	(5 лет)	1. «Радиационная, химическая и биологическая защита»2. «Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Химия
10	ВУНЦ ВВС «Военно-Воздушная академия» ВС РФ (г.Воронеж)	Гидрометеорол огический факультет (5 лет)	1. «Метеорология специального назначения»;2. «Метеорологическое обеспечение вооружения и военной техники»	1. География (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Математика
		Факультет средств аэродромно-	1. «Транспортные средства специального назначения»;2. «Специальные системы жизнеобеспечения»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык

	технического обеспечения полетов авиации (5 лет)		3. Физика
	Факультет инженерно-аэродромного обеспечения(5 лет)	1. «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»;2. «Тепло- и энергообеспечение специальных технических систем и объектов»; 3. «Управление персоналом»	(Для «Тылового обеспечения» и «Управление персоналом» 1. Математика (профильный), 2.Русский язык, 3. Информатика и ИКТ)
	Факультет беспилотной авиации (5 лет)	1. «Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга»;2. «Эксплуатация наземных средств воздушной разведки»; 3. «Робототехника военного и специального назначения»; 4. «Эксплуатация наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратами»; 5. «Эксплуатация комплексов с беспилотными летательными аппаратами»;	
	Факультет радиоэлектронной борьбы (и информационной безопасности)( 5 лет)	1. «Информационная безопасность автоматизированных систем»(специалист по защите информации); 2. «Специальные радиотехнические системы» (инженер специальных радиотехнических систем)	
	Факультет летательных аппаратов (5 лет)	1. «Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей»;2. «Техническая эксплуатация беспилотных летательных аппаратов и двигателей»	
	Факультет авиационного	1. «Интегрированные системы летательных аппаратов»;2. «Электроника и автоматика	

		вооружения(5 лет)	физических установок»; 3. «Тыловое обеспечение»	
		Факультет авиационного оборудования (5 лет)	«Эксплуатация авиационного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами»(«Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов»)	
		Факультет авиационного радиоэлектронного оборудования (5 лет)	«Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами»;(«Техническая эксплуатация транспортного оборудования»)	
		Факультет радиотехнического обеспечения (5 лет)	«Эксплуатация средств дальней радионавигации авиации»(«Специальные радиотехнические системы»; «Эксплуатация радиотехнических средств обеспечения полетов авиации»)	
		Факультет авиационных средств связи (5 лет)	«Эксплуатация бортовых авиационных средств связи»(«Радиоэлектронные системы и комплексы»)	
11	ВУНЦ ВВС «Военно-Воздушная академия им.профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» ВС РФ (филиал г. Сызрань)	(5 лет)	«Летная эксплуатация авиационных комплексов»(«Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
12	ВУНЦ ВВС «Военно-Воздушная академия» ВС РФ (филиал г.Челябинск)	(5 лет)	1.«Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов»(Летная эксплуатация авиационных навигационных комплексов»); 2. «Боевое управление авиацией и управление воздушным движением»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика

			(«Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения»)	
13	Краснодарское высшее военное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова	5 лет 3 мес.	1.«Применение подразделений истребительной авиации»; 2. «Применение подразделений фронтовой бомбардировочной и штурмовой авиации»; 3.«Применение подразделений военно-транспортной авиации»; 4.«Применение подразделений дальней авиации»; 5.«Применение подразделений морской ракетоносной и противолодочной авиации»; («Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
14	Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского (г.Санкт-Петербург)	Факультет конструкции летательных аппаратов (5 лет)	1.«Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» 2. «Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
		Факультет автоматизированных систем управления войсками (5 лет)	1. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» 2. «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники»	
		Факультет средств ракетно-космической обороны (5 лет)	1.«Применение и эксплуатация средств предупреждения о ракетном нападении»; 2. «Применение и эксплуатация средств противоракетной обороны»; 3.«Применение и эксплуатация средств противокосмической обороны и контроля космического пространства»;	
		Факультет топогеодезических	«Военная картография»/»Астрономогеодезия», «Аэрокосмическая фототопография»,	1. География (профильный предмет)

	кого обеспечения и картографии (5 лет)	«Геоинформационная картография»»	2. Русский язык 3. Математика
	Факультет специальных информационных технологий (5 лет)	1.«Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»; 2. «Информационно-аналитические системы безопасности»; 3.«Специальные радиотехнические системы»; 4. «Компьютерная безопасность»	
	Факультет сбора и обработки информации (5 лет)	1. «Метеорология специального назначения»; 2. «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»; 3. «Специальные радиотехнические системы»	
	Факультет инженерного и электромеханического обеспечения (5 лет)	1.«Электроснабжение специальных технических систем и объектов»; 2. «Специальные системы жизнеобеспечения»; 3. «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств»; 4. «Кондиционирование воздуха и вентиляции»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
	Факультет систем управления ракетно-космических комплексов и информационно-технического обеспечения (5 лет)	1. «Системы управления летательными аппаратами»; 2. «Организационно-технические системы космического назначения»; 3. «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; 4. «Математическое и программное обеспечение»; 5. «Автоматизированные системы пуска ракет космического назначения»	
	Факультет	1. «Радиоэлектронные системы и комплексы»;	

		радиоэлектронных систем космических комплексов (5 лет)	2. «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи»; 3. «Специальные радиотехнические системы»	
15	Военная Академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь)	(5 лет)	<p>1. «Применение и эксплуатация вычислительных средств АСУ ПВО»;</p> <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. «Применение и эксплуатация радиотехнических средств частей загоризонтного обнаружения»;</p> <p>5. «Информационное обеспечение загоризонтных радиолокационных станций»;</p> <p>6. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения радиоэлектронных средств системы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении ВКО»;</p> <p>7. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств АСУ ВКО»;</p> <p>8. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы поражения и подавления средств воздушно-космического нападения ВКО»;</p> <p>9. «Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования вычислительных комплексов ПВО-ПРО»;</p> <p>10. «Применение подразделений и эксплуатация энергетического оборудования систем и комплексов ПВО»;</p> <p>11. «Применение подразделений и эксплуатация командных пунктов зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО»;</p> <p>12. «Применение подразделений и эксплуатация стартового, технического и энергетического</p>	<p>1. Математика (профильный предмет)</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Физика</p>

			оборудования зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО»; 13.««Применение подразделений и эксплуатация многофункциональных радиолокационных средств наведения зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО»	
16	Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны	5 лет	1. «Специальные радиотехнические системы»; 2. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
17	ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» (г.Санкт-Петербург); ВИ (военно-морской)	«Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта» (5 лет);  «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок» (5 лет)	«Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»;  1. «Применение и эксплуатация навигационно-гидрографических (океанографических и гидрометеорологических) средств»;2. «Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации»; 3. «Применение и эксплуатация баллистических ракет надводных кораблей»; 4. «Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок»; 5. «Применение и эксплуатация минного и противоминного вооружения надводных кораблей»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
18	ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия» (г.Санкт-Петербург); ВИ (военно-морской политехнический)	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (5 лет)	1. «Поиско-спасательное обеспечение сил флота»; 2. «Эксплуатация атомных энергетических установок кораблей»; 3. «Эксплуатация корабельных дизель-электрических и дизельных энергетических установок кораблей»; 4. «Эксплуатация паросиловых и газотурбинных	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика (для специальности п.8 вместо Физики предмет Химия)

			<p>энергетических установок кораблей»;</p> <p>5. «Эксплуатация энергетических систем кораблей»;</p> <p>6. «Строительство и ремонт надводных кораблей»;</p> <p>7. «Строительство и ремонт подводных лодок»;</p> <p>8. «Применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей»;</p> <p>9. «Применение и эксплуатация гидроакустических средств»;</p> <p>10. «Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей»;</p> <p>11. «Применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота»;</p> <p>12. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем управления сил флота»;</p> <p>13. «Эксплуатация корабельных боевых информационных управляющих систем»</p>	
19	ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия» (филиал г.Калининград)	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (5 лет)	<p>1. «Применение и эксплуатация артиллерийского и зенитного ракетного вооружения надводных кораблей»;</p> <p>2. «Применение и эксплуатация средств морской радиоэлектронной разведки»;</p> <p>3. «Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи».</p>	<p>1. Математика (профильный предмет)</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Физика</p>
20	Тихоокеанское высшее военно-морское училище (г.Владивосток)	<p>Радиоэлектронные системы и комплексы (5 лет)</p> <p>Электроника, радиотехника и системы связи (5 лет)</p>	<p>1. «Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации»;</p> <p>2. «Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей»;</p> <p>3. «Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок»;</p> <p>4. «Применение и эксплуатация гидроакустических систем»;</p> <p>5. «Применение и эксплуатация</p>	<p>1. Математика (профильный предмет)</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Физика</p>

		Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (5 лет)	радиотехнических систем кораблей»; 6. «Эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационных противолодочных и ракетных комплексов морской авиации»	
21	Черноморское высшее военно-морское училище (г.Севастополь)	Для специальности п.1 срок обучения 5,5 лет (инженер), для остальных 5 лет (инженер)	1.«Применение и эксплуатация береговых ракетных комплексов и артиллерии»; 2. «Подводно-технические работы специального назначения»; 3. «Применение и эксплуатация ракетного вооружения надводных кораблей»; 4. «Применение и эксплуатация крылатых ракет подводных лодок»; 5. «Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов сил флота»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
22	Военная академия РВСН (г.Балашиха Московской области)	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (5 лет)	1. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»; 2. «Автоматизированные системы обработки информации и управления специального назначения»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
		Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга (5 лет)	«Применение и эксплуатация наземных средств и систем аэрокосмического мониторинга»	
		Тепло-и электрообеспечение специальных	1. «Электроснабжение специальных технических систем и объектов»; 2. «Электроника и автоматика физических установок»;	

		технических систем и объектов (5 лет)		
		Робототехника военного и специального назначения (5 лет)	«Управление робототехническими системами и комплексами»	
		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (5 лет)	1. «Командные пункты ракетных комплексов»; 2. «Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»; 3. «Заправочно-нейтрализационное оборудование и системы терmostатирования и газоснабжения технических и стартовых комплексов»	
		Испытание летательных аппаратов (5 лет)	«Экспериментальная отработка и эксплуатация летательных аппаратов»	
		Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники (5 лет)	«Навигационно-баллистическое и астрономо-геодезическое обеспечение применения ракетно-космических систем и комплексов»	
23	Военная академия РВСН (филиал	«Стартовых и	1. «Наземные транспортно-технологические	1. Математика (профильный

	г.Серпухов Московской области)	технических комплексов ракет» (5 лет)	средства»(специализация «Автомобили и тракторы»); 2. «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетных комплексов» («Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения»)	предмет) 2. Русский язык 3. Физика
	«Систем управления ракет» (5 лет)		1. «Системы управления летательными аппаратами»(«Система управления ракет»); 2. «Наземные навигационно-геодезические комплексы подготовки исходных данных систем управления летательных аппаратов»	
	«Ядерного вооружения» (5 лет)		«Электроника и автоматика физических установок»	
	«Автоматизированных систем управления» (5 лет)		1. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» («Применение и эксплуатация АСУ технологическими процессами»); 2. «Специальные радиотехнические системы» («Радиотехнические системы и комплексы специального назначения»);	
	«Системы и средства связи РВСН» (5 лет)		1. «Специальные радиотехнические системы» («Радиотехнические системы и комплексы специального назначения»); 2. «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» («Системы коммутации и сети связи специального назначения»)	
24	Военная Академия связи (г.Санкт-Петербург)	«Инфокоммуникационные технологии и системы специальной	1.«Системы радиосвязи специального назначения»; 2. «Системы специальной спутниковой связи»; 3. «Многоканальные телекоммуникационные системы»;	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика

25	Краснодарское высшее военное училище	<p>связи» (5 лет)</p> <p>«Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (5 лет)</p> <p>«Организация защиты государственной тайны» (общевойсковое отделение) (5 лет)</p> <p>«Криптографическая защита информации» (общевойсковое и военно-морское отделение) (5 лет)</p>	<p>4. «Оптические системы связи»;</p> <p>5. «Системы коммутации и сети связи специального назначения»</p> <p>1. «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения»;</p> <p>2. «Автоматизированные системы обработки информации и управления»;</p> <p>3. «Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»</p>	
26	Военный ордена Жукова университет радиоэлектроники (г.Череповец, Вологодская область)	<p>Инженерный (5 лет)</p> <p>Командный (5 лет)</p> <p>Радиосвязи (5</p>	<p>1. «Защита информации на объектах информатизации военного назначения»;2. «Управление персоналом»</p> <p>«Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»</p> <p>«Информационная безопасность автоматизированных систем»</p> <p>«Специальные радиотехнические системы»</p>	<p>1. Математика (профильный предмет)</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Физика</p> <p>1. Математика (профильный предмет)</p> <p>2. Русский язык</p> <p>3. Физика</p>

		лет)		
		Информационно-телекоммуникационных систем (5 лет)	«Специальные организационно-технические системы»	
27	Военный университет г.Москва	Факультет военно-политической работы и журналистики (5 лет)	1. «Военно-политическая работа»  2. «Военная журналистика»	1. Обществознание; 2. История; 3. Русский язык
		Финансово-экономический факультет (5 лет)	«Экономическая безопасность»	1. Литература; 2. История; 3. Русский язык
		Прокурорско-следственный факультет (5 лет)	«Правовое обеспечение национальной безопасности»	1. Обществознание; 2. История; 3. Русский язык; 4. Профессиональное испытание
		Факультет иностранных языков (5 лет)	«Перевод и переводоведение»	1. Иностранный язык; 2. История; 3. Русский язык; 4. Профессиональное испытание
		Факультет психологии (5 лет)	«Психология служебной деятельности»	1. Биология; 2. Обществознание; 3. Русский язык
		Военный институт	«Дирижирование военным духовым оркестром»	1. Литература; 2. История;

		(военных дирижеров) (5 лет)		3. Русский язык; 4. Творческое испытание; 5. Профессиональное испытание
28	Военная Академия материально технического обеспечения (г.Санкт-Петербург)	Техника и технологии строительства (5 лет)	1. «Применение частей и подразделений по строительству, эксплуатации и техническому прикрытию военных мостов и переправ»(« Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»); 2. «Применение частей и подразделений по строительству, эксплуатации и техническому прикрытию автомобильных дорог» (« Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей»)	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
		Военное управление (5 лет)	«Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. География
29	Военная Академия материально технического обеспечения (г.Санкт-Петербург) ВИ (ЖДВ и ВС)	Техника и технологии наземного транспорта (5 лет)	1. «Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог»(«Подъемно-транспортные , строительные, дорожные средства и оборудование»); 2. «Применение подразделений по эксплуатации железных дорог. Организация военных сообщений и воинских перевозок» («Магистральный транспорт»); 3. «Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах» («Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»); 4. «Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика

			(«Строительство магистральных железных дорог»); 5. «Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах» («Мосты»)	
30	Военная Академия материально-технического обеспечения (г.Санкт-Петербург) Военный институт (инженерно-технический)	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника (5 лет)	«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
		Военное управление (5 лет)	«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защитных сооружений»	1. Математика 2. Русский язык 3. География
			«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
			«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
		Техника и технологии наземного транспорта (5 лет)	«Применение автомобильных подразделений и частей»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
		Техносферная безопасность и природообустройство (5 лет)	«Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика

31	Военная Академия материально технического обеспечения (г.Вольск Саратовской области)	Военное управление (5 лет)	1. «Объединенное обеспечение войск»; 2. «Обеспечение войск ракетным топливом и горючим»; 3. «Объединенное обеспечение сил флота»	1. Математика 2. Русский язык 3. География
32	Военная Академия материально технического обеспечения (филиал г.Пенза)	(5 лет)	1. «Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения»; 2. «Эксплуатация радиотехнических средств артиллерии»; 3. ««Эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств»; 4. «Эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов»; 5. «Техническое обеспечение средств автоматизированных систем управления»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
33	Военная Академия материально технического обеспечения (филиал г.Омск)	Транспортные средства специального назначения(5 лет)	1. «Танкотехническое обеспечение войск»; 2.«Автотехническое обеспечение войск»; 3. «Танкотехническое обеспечение ВДВ»; 4.«Автотехническое обеспечение ВДВ»; 5. «Эксплуатация и ремонт электро-и – спецоборудования и автоматики бронетанковой техники»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика
34	Военно-медицинская академия г.Санкт-Петербург	Лечебное дело (6 лет)	Врач	1. Химия (профильный предмет); 2. Биология; 3. Русский язык
		Медико-профилактическое дело (6 лет)	Врач	
		Стоматология (5 лет)	Врач	
		Фармация (5 лет)	Провизор	

35	Военный институт физической культуры г.Санкт-Петербург	Служебно-прикладная физическая подготовка (5 лет)	<p>1. Кафедра преодоления препятствий и рукопашного боя (армейский рукопашный бой, бокс, борьба вольная, греко-римская, дзюдо, самбо);</p> <p>2. Кафедра гимнастики и атлетической подготовки (спортивная гимнастика и гиревой спорт);</p> <p>3. Кафедра спортивных и подвижных игр (волейбол, хоккей с шайбой, футбол, гандбол);</p> <p>4. Кафедра ускоренного передвижения и лыжной подготовки (биатлон, лыжные гонки, легкая атлетика, полиатлон-зимний и летний);</p> <p>5. Кафедра военно-прикладного плавания и легководолазной подготовки (спортивное плавание);</p> <p>6. Кафедра военно-специальной подготовки (стрельба пулевая и стрелковый спорт);</p> <p>7. Кафедра горной и специальной подготовки (спортивное ориентирования, скалолазание) (кандидаты поступающим по видам спорта не вошедшим в перечень выполняют требования полиатлона по программе пятиборья: Бег 60м; Бег 1 км; Метание гранаты 700 гр; плавание вольным стилем на 50 м; подтягивание на перекладине).</p>	<p>1. Биология (профильный); 2. Русский язык Кандидаты должны иметь не ниже 1 разряда по одному из видов. Вступительные испытания состоят из экзамена и дополнительных испытаний по физкультуре и спорту</p>
36	Донецкое высшее общевойсковое командное училище	Применение мотострелковых подразделений Применение	Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации). Квалификация- специалист в области управления.	<p>1.Русский язык 2..Математика. 3. Обществознания. 4. История.</p>

		танковых подразделений Военно-политическая работа в войсках	Военно-политическая работа. Квалификация-специалист в области военно-политической работы. Преподаватель.	
37	Саратовское Высшее Артиллерийское командное училище	Применение подразделений артиллерии	Специальные электромеханические системы.	1.Математика 2.Русский язык 3.Физика.
38	Военно-инженерная академия.(пос.Нахабино, Московская область).	Военно-политическая работа.	Специалист в области военно-политической работы. Преподаватель.	1.Русский язык. 2.Обществознание. 3.Третий предмет на выбор (история, литература).
<b>ВУЗы других министерств и ведомств</b>				
39	Военный институт ФСВНГ РФ (г.Санкт-Петербург)	Командный факультет (5 лет)	«Правовое обеспечение национальной безопасностью»	1. Обществознание; 2. Русский язык; 3. История; Дополнительно (устно) по «Обществознанию»
		Психология служебной деятельности (факультет морально-психологический)	«Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности»	1.Математика (профильный); 2. Биология; 3. Русский язык

		ого обеспечения) (5 лет)		
40	Военный институт ФСВНГ РФ (г.Саратов)	«Правовое обеспечение национальной безопасности» (5 лет)	«Правовое обеспечение национальной безопасности»	1. Обществознание; 2. Русский язык; 3. История; Дополнительно письменно по «Обществознанию»
41	Военный институт ФСВНГ РФ (г.Пермь)	«Факультет технического обеспечения» (5 лет)	«Транспортные средства специального назначения»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Физика (устно)
		«Факультет артиллерийско го вооружения» (5 лет)	«Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Математика (устно)
		«Факультет связи» (4 года)	1. Информатика и вычислительная техника»; 2. «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Математика (устно)
		«Факультет инженерного обеспечения»(5 лет)	1. «Специальные радиотехнические системы»; 2. «Наземные транспортно-технологические средства»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Математика (устно)
		«Факультет тыла» (5 лет)	«Тыловое обеспечение»	1. Математика (профильный предмет) 2. Русский язык 3. Математика (устно)
		«Факультет кинологически	«Кинология»	1. Биология (профильный предмет)

		й» (4 года)		2. Русский язык 3. Биология(устно)
42	Военный институт ФСВНГ РФ (г.Новосибирск)	«Правовое обеспечение национальной безопасности» (5 лет)	«Правовое обеспечение национальной безопасности»	1. Обществознание; 2. Русский язык; 3. История; Дополнительно (устно) по «Обществознанию»
		«Перевод и переводоведение» (5 лет)	«Перевод и переводоведение»	1. Иностранный язык; 2. Русский язык; 3. История; 4. Дополнительный устный и письменный (тестирование) по иностранному языку
43	Академия гражданской защиты МЧС	Командно-инженерный (4 года)	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
			«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	
			«Трансферная безопасность»	
			«Информационные системы и технологии»	
		Инженерный факультет (4 года)	«Аэронавигация»	1. Математика 2. Русский язык 3. Информатика и ИКТ
			«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	
			«Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»	
			«Трансферная безопасность»	

		«Информатика и вычислительная техника»	1. Математика 2. Русский язык 3. Информатика и ИКТ
		«Информационные системы и технологии»	
Гуманитарный факультет (4 года)		«Государственное и муниципальное управление»	
		«Экономика»	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание
		«Педагогическое образование»	
		«Юриспруденция»	1. История 2. Русский язык 3. Обществознание
		«Реклама и связи с общественностью»	
Заочное обучение (5 лет)		«Трансферная безопасность»	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика
		«Государственное и муниципальное управление» (вместо «Физики» сдавать «Обществознание»)	1. Математика 2. Русский язык 3. Обществознание