

ПЕРЕЧЕНЬ
Военно-учебных заведений высшего профессионального образования

№	Наименование ВУЗа	Специальность	Экзамены ЕГЭ
1.	Московское высшее общевойсковое командное училище	Управление персоналом	математика, русский язык, обществознание
		Применение мотострелковых подразделений и применение подразделений военной полиции	
2.	Казанское высшее танковое командное училище	Управление персоналом	математика, русский язык, обществознание
		Военно-политическая работа	русский язык, история обществознание
3.	Новосибирское высшее военное командное училище	Управление подразделениями (войсковая и глубинная разведка, мотострелковые подразделения)	математика, русский язык, обществознание
		Военно-политическая работа	русский язык, обществознание, история
4.	Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского г. Благовещенск)	Применение мотострелковых подразделений, подразделений морской пехоты, применение подразделений с горной подготовкой, применение подразделений с арктической подготовкой	математика, русский язык, обществознание
5.	Донецкое высшее общевойсковое командное училище		
6.	Рязанское высшее воздушно - десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова	Управление персоналом	математика, русский язык, обществознание
		Перевод и переводоведение	иностраннй язык , русский язык, история
		Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	математика, русский язык, физика
		Военно-политическая работа	Обществознание , русский язык, история
7.	Военно - инженерная академия (пос. Нахабино, Московская обл.)		
8.	Тюменское высшее военно-	Применение инженерных подразделений ВДВ и эксплуатация средств	Математика,

	инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова	инженерного вооружения.	русский язык, физика
		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.	
		Применение подразделений и эксплуатация инженерных электротехнических средств.	
		Применение подразделений управляемого минирования и эксплуатация радиоэлектронных средств инженерного вооружения.	
		Применение инженерно-позиционных подразделений строительство и эксплуатация фортификационных сооружений, и маскировка. Специальные радиотехнические системы (Форма 2)	
9.	Нижегородское высшее военно-инженерное командное училище		
10.	Михайловская военная артиллерийская академия (г. Санкт-Петербург)	Применение и эксплуатация средств автоматизации ракетных войск и артиллерии	Математика (профильный уровень), русский язык, физика
		Применение подразделений артиллерийской разведки	
		Применение подразделений артиллерии	
		Применение подразделений артиллерии воздушно-десантных войск	
		Применение подразделений артиллерии морской пехоты	
		Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий	
Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатации специальных боеприпасов			
11.	Саратовское высшее артиллерийское командное училище	Применение подразделений артиллерии	математика, русский язык, физика
12.	Военная академия войск РХБЗ и инженерных войск (г. Кострома)	Технологии веществ и материалов в вооружении и военной технике	математика, русский язык, химия
		Радиационная, химическая и биологическая защита	математика, русский язык, химия , физика
13.	Саратовское высшее военное инженерное училище РХБ защиты		
14.	ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е.	Метеорология специального назначения	математика, русский язык, география

Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж)	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей.	математика, русский язык, физика
	Информационная безопасность автоматизированных систем	
	Радиоэлектронные системы и комплексы	
	Специальные радиотехнические системы	
	Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	
	Тепло и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	
	Электроника и автоматика физических установок	
	Специальные системы жизнеобеспечения	
	Транспортные средства специального назначения	
	Интегрированные системы летательных аппаратов	
	Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	
	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	
	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	
	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	
Тыловое обеспечение	математика, информатика , русский язык	
Управление персоналом		
Военно-политическая работа	Обществознание , русский язык, история	
15. Филиал ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Сызрань)	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов - вертолет	математика (профильный уровень), русский язык, физика или информатика
16. Филиал ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Челябинск)	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	математика, русский язык физика или информатика
	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	
17. Краснодарское Высшее Военное Авиационное Училище Летчиков имени героя Советского Союза А.К. Серова	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	математика, русский язык физика
18. Военно – космическая академия имени А.Ф. Можайского (г. Санкт – Петербург)	Конструкции летательных аппаратов	математика, русский язык, физика
	Системы управления ракетно-космическими комплексами	
	Радиоэлектронные системы ракетно-космических комплексов	

		Наземная космическая инфраструктура	
		Сбор и обработка информации	
		Информационного обеспечения и вычислительной техники	
		Средств ракетно-космической обороны	
19.	Балтийское высшее военно - морское училище имени адмирала Ф.Ф. Ушакова (г. Калининград)	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	математика (профильный уровень), русский язык, физика (Форма 2)
		Специальные радиотехнические системы Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	
20.	ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург) Военно - морской институт – Морской корпус Петра Великого Адрес 196602 г. С-П г. Пушкин, кадетский бульвар,1 Факс 8-812-465-27-00	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	математика (профильный уровень), русский язык, физика
21.	ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург) Военно-морской политехнический институт – высшее военно-морское инженерное училище	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика (профильный уровень), русский язык, физика
		Радиоэлектронные системы и комплексы	
		Строительство, ремонт и поисково - спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	
		Эксплуатация судовых энергетических установок	математика (профильный уровень), русский язык, химия
		Эксплуатация судового электрооборудования средств автоматки	
Применение и эксплуатация вооружения средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей	Русский язык, обществознание, история		
22.	Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова (г. Владивосток)	Кораблевождение и эксплуатация морских средств навигации (Форма 2)	математика, русский язык, физика
		Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей (Форма 2)	
		Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок (Форма 2)	
		Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей (Форма 2)	
		Применение и эксплуатация гидроакустических средств (Форма 2)	
		Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи (Форма 2)	
		Эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационных противолодочных	

		и ракетных комплексов морской авиации	
23.	Черноморское высшее военноморское ордена Красной Звезды училища имени П.С. Нахимова (г. Севастополь)	Применение и эксплуатация береговых ракетных комплексов и артиллерии Подводно – технические работы специального назначения Применение и эксплуатация ракетного вооружения надводных кораблей Применение подразделений специального обеспечения и эксплуатация специальных боеприпасов	математика, русский язык, физика
24.	Военная академия РВСН (г. Балашиха)	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов Электроника и автоматика физических установок Испытание летательных аппаратов Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники Системы управления летательными аппаратами Военно-политическая работа	Математика (профильный уровень), русский язык, физика. Поступающие на факультет «Ядерного вооружения» – Форма 1, остальные по Форме 2 Русский язык, обществознание, история
25.	Военная академия РВСН (филиал г. Серпухов Московская обл.)	Факультет № 1 «Стартовых и технических комплексов ракет» Факультет № 2 «Системы управления ракет» Факультет № 3 «Ядерное вооружение» Факультет № 4 «Автоматизированных систем управления» Факультет № 5 « Систем и средств связи РВСН»	Математика (профильный уровень), русский язык, физика или информатика . Имеющие среднее профессиональное образование, проводится, по результатам вступительных испытаний, либо по результатам ЕГЭ.
26.	Военная академия воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь)	Применение и эксплуатация комплексов средств автоматизации контроля использования воздушного пространства (Форма 2) Применение и эксплуатация вычислительных средств АСУ ПВО (Форма 2) Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования комплексов АСУ ПВО (Форма 2)	Математика (профильный уровень), русский язык, физика
27.	Военная академия войсковой ПВО ВС РФ имени маршала Советского Союза А.В. Василевского (г. Смоленск)	Специальные радиотехнические системы Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	математика, русский язык, физика

28.	Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны	Специальные радиотехнические системы (Форма 2) Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (Форма 2)	Математика (профильный уровень), русский язык, Физика или информатика
29.	Военная орденов Жукова и Ленина Краснознаменная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного (г. Санкт – Петербург)	Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи (Форма 2)	математика (профильный уровень), русский язык, физика (Исключение – кандидаты имеющие образование СПО, они имеют право сдавать внутренний экзамен) о
		Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (Форма 2)	
30.	Краснодарское высшее военное училище имени генерала армии С.М. Штеменко	Управление персоналом. (Форма 1)	Русский язык, Математика (профильный) Информатика или История
		Защита информации на объектах информации военного назначения (Форма 1)	Русский язык, Математика (профильный) Информатика или Физика, ДВИ
		Кадровая работа (Форма 1)	Русский язык, Математика (профильный) Информатика или История
31.	Военный ордена Жукова университет радиоэлектроники (г. Череповец Вологодская обл.)	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения (Форма 2)	математика (профильный уровень), русский язык, физика
		Информационная безопасность автоматизированных систем	
		Специальные радиотехнические системы	
		Специальные организационно-технические системы	математика, русский язык, обществознание
Управление персоналом			
32.	Военный университет (г. Москва.)	Факультет военно – политической работы и журналистики: - Военная журналистика	Литература, история, русский язык
		Финансово-экономический факультет «Экономическая безопасность»	математика, русский язык, обществознание

		Прокурорско – следственный факультет «Правовое обеспечение национальной безопасности» (Форма 2)	обществознание, история, русский язык, профессиональное испытания
		Факультет иностранных языков «Перевод и переводоведение» (Форма 2)	иностраный язык, история, русский язык, профессиональное испытания
		Факультет психологии «Психология служебной деятельности	биология, обществознание русский язык
		Военный институт (военных дирижёров) Дирижирование военным духовым оркестром	Литература, история, русский язык, профессиональное испытания
33.	Военная академия МТО имени генерала армии А.В. Хрулева (г. Санкт-Петербург)	Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ.	математика, русский язык, физика
		Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военно-автомобильных дорог	математика, русский язык, физика
		Применение подразделений и частей материально – технического обеспечения	математика, русский язык, обществознание
34.	Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений) Военная академия МТО (г. Санкт-Петербург)	Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах.	математика, русский язык, физика
		Организация военных сообщений и воинских перевозок.	
		Применение подразделений по эксплуатации железных дорог.	
		Применение подразделений по восстановлению и строительству железных дорог.	
35.	Военный институт (Инженерно-технический) (г. Санкт-Петербург)	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота.	математика, русский язык, физика
		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
		Обеспечение пожарной безопасности ВС РФ	
		Применение автомобильных подразделений и частей	математика, русский язык, обществознание
Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защитных сооружений			
36.	Вольский военный институт материального обеспечения	Объединенное обеспечение войск	математика, русский язык, обществознание
		Обеспечение войск ракетным топливом и горючим,	

	(Филиал ВА МТО) (г. Вольск, Саратовская обл.)	Объединённое обеспечение сил флота	
37.	Филиал военной академии материально – технического обеспечения (г. Пенза)	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения Эксплуатация радиотехнических средств артиллерии Эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств Эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной брони защиты и оптико-электронных приборов Техническое обеспечение средств АСУ	Математика (профильный уровень), русский язык, физика. Имеющие СПО по результатам вступительных экзаменов либо по результатам ЕГЭ
38.	Омский автобронетанковый инженерный институт (Филиал ВА МТО) (г. Омск)	Танкотехническое обеспечение войск Танкотехническое обеспечение ВДВ Эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники Автотехническое обеспечение войск Автотехническое обеспечение ВДВ	математика, русский язык, физика
39.	Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (г. Санкт-Петербург)	Лечебное дело Медико-профилактическое дело Стоматология Фармация	русский язык, биология, химия
40.	Военный институт физической культуры (г. Санкт-Петербург)	Специалист по физической культуре и спорту Организация спортивной подготовки и физическое воспитание	русский язык, биология
41.	Новочеркасское высшее военное командное училище		
42.	Воронежское высшее военное училище радиоэлектроники		
43.	Санкт-Петербургский военный институт ФСВНГ РФ (г. Санкт-Петербург)		
44.	Саратовский военный Краснознаменный институт ФСВНГ РФ (г. Саратов)		
45.	Пермский военный институт ФСВНГ РФ (г. Пермь)		
46.	Новосибирский военный институт им. Г.А. Яковлева И.К. ФСВНГ РФ (г. Новосибирск)		
47.	Академия гражданской защиты МЧС (г. Москва)		