**ПЕРЕЧЕНЬ ВУЗов ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебного заведения** | **Факультет (срок обучения)** | **Специальность военная (гражданская)** | **Сдаваемые предметы ЕГЭ** |
| 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 |
| «Военно-политическая работа»(«Управление персоналом») | 1. История  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») |
| 5 | Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное командное училище (военный институт) имени генерала армии В.Ф. Маргелова | (5 лет) | «Применение подразделений Воздушно-десантных войск»(«Управление персоналом») | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Обществознание |
| «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») |
| «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) | « Применение инженерно-позиционных подразделений, строительство и эксплуатация фортификационных сооружений, и маскировка»(«Строительство уникальных зданий и сооружений») | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| «Применение подразделений  управляемого минирования, и эксплуатация радиоэлектронных средств инженерного вооружения»(«Специальные радиотехнические системы») |
| «Применение инженерных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения» по специализациям:1.        «Применение инженерных подразделений ВДВ и эксплуатация средств инженерного вооружения»;  2.«Применение понтонно-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») |
| 7 | Михайловская военная артиллерийская академия (г.Санкт-Петербург) | Артиллерии (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»);  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»);  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»); | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| Артиллерии воздушно-десантных воск и морской пехоты (5 лет) |
| Ракетный и реактивных систем залпового огня(5 лет) |
| Артиллерийской разведки и автоматизации ракетных войск артиллерии (5 лет) |
| 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) | Гидрометеорологический 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-технического обеспечения полетов авиации (5 лет) | 1. «Транспортные средства специального назначения»;2. «Специальные системы жизнеобеспечения» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика  (Для «Тылового обеспечения» и «Управление персоналом»  1. Математика (профильный),  2.Русский язык,  3. Информатика и ИКТ) |
| 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» |
| 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 вооружения(5 лет) | 1. «Интегрированные системы летательных аппаратов»;2. «Электроника и автоматика 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»  («Эксплуатация  воздушных судов и организация воздушного движения») | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| 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 топогеодезического обеспечения и картографии (5 лет) | «Военная картография»/»Астрономогеодезия», «Аэрокосмическая фототопография», «Геоинформационная картография»» | 1. География (профильный предмет)  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» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| 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 ветиляции» |
| 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 радиоэлектронных систем космических комплексов (5 лет) | 1. «Радиоэлектронные системы и комплексы»;  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) | 1. «Применение и эксплуатация вычислительных средств АСУ ПВО»;  2.«Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования комплексов АСУ ПВО»;  3. «Применение и эксплуатация комплексов средств автоматизации контроля использования воздушного пространства»;  4. «Применение и эксплуатация радиотехнических средств частей загоризонтного обнаружения»;  5. «Информационное обеспечение загоризонтных радиолокационных станций»;  6. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения радиоэлектронных средств системы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении ВКО»;  7. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств АСУ ВКО»;  8. «Техническое обеспечение разработки, испытаний и применения средств системы поражения и подавления средств воздушно-космического нападения ВКО»;  9. «Математическое, программное и информационное обеспечение функционирования вычислительных комплексов ПВО-ПРО»;  10. «Применение подразделений и эксплуатация энергетического оборудования систем и комплексов ПВО»;  11. «Применение подразделений и эксплуатация командных пунктов зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО»;  12. «Применение подразделений и эксплуатация стартового, технического и энергетического оборудования зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО»;  13.««Применение подразделений и эксплуатация многофункциональных радиолокационных средств наведения зенитно-ракетных систем ПВО-ПРО» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| 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); | «Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта»; | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| «Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок» (5 лет) | 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» |
| 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 энергетических установок кораблей»;  5. «Эксплуатация энергетических систем кораблей»;  6. «Строительство и ремонт надводных кораблей»;  7.  «Строительство и ремонт подводных лодок»;  8. «Применение и эксплуатация вооружения и средств радиационной, химической и биологической защиты кораблей»;  9. «Применение и эксплуатация гидроакустических средств»;  10. «Применение и эксплуатация радиотехнических средств кораблей»;  11. «Применение и эксплуатация средств радиоэлектронной борьбы сил флота»;  12. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем управления сил флота»;  13. «Эксплуатация корабельных боевых информационных управляющих систем» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика (для специальности п.8 вместо Физики предмет Химия) |
| 19 | ВУНЦ ВМФ «Военно-Морская академия» (филиал г.Калининград) | Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (5 лет) | 1. «Применение и эксплуатация артиллерийского и зенитного ракетного вооружения надводных кораблей»;  2. «Применение и эксплуатация средств морской радиоэлектронной разведки»;  3. «Применение и эксплуатация корабельных комплексов связи». | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| 20 | Тихоокеанское высшее военно-морское училище (г.Владивосток) | Радиоэлектронные системы и комплексы (5 лет) | 1. «Кораблевождение и эксплуатация  морских средств навигации»;  2. «Применение и эксплуатация морского подводного вооружения надводных кораблей»;  3. «Применение и эксплуатация морского подводного вооружения подводных лодок»;  4. «Применение и эксплуатация гидроакустических систем»;  5. «Применение и эксплуатация радиотехнических систем кораблей»;  6. «Эксплуатация радиоэлектронного оборудования авиационных противолодочных и ракетных комплексов морской авиации» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| Электроника, радиотехника и системы связи (5 лет) |
| Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (5 лет) |
| 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 технических систем и объектов (5 лет) | 1. «Электроснабжение специальных технических систем и объектов»;  2. «Электроника и автоматика физических установок»; |
| 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 термостатирования 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» |
| Военно-политическая работа (5 лет) | «Военно-политическая работа» | 1.Русский язык;  2.Обществознание;  3.История |
| 23 | Военная академия РВСН (филиал г.Серпухов Московской области) | «Стартовых и технических комплексов ракет» (5 лет) | 1. «Наземные транспортно-технологические средства»(специализация «Автомобили и тракторы»);  2. «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетных комплексов»  («Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения») | 1. Математика (профильный 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 связи» (5 лет) | 1.«Системы радиосвязи специального назначения»;  2. «Системы специальной спутниковой связи»;  3. «Многоканальные телекоммуникационные системы»;  4. «Оптические системы связи»;  5. «Системы коммутации и сети связи специального назначения» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» (5 лет) | 1. «Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения»;  2. «Автоматизированные системы обработки информации и управления»;  3. «Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» |
| 25 | Краснодарское высшее военное училище | «Организация защиты государственной тайны» (общевойсковое отделение) (5 лет) | 1. «Защита информации на объектах информатизации военного назначения»;2. «Управление персоналом» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| «Криптографическая защита информации» (общевойсковое и военно-морское отделение) (5 лет) |
| 26 | Военный ордена Жукова университет радиоэлектроники (г.Череповец, Вологодская область) | Инженерный (5 лет) | «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| Командный (5 лет) | «Информационная безопасность автоматизированных систем» |
| Радиосвязи (5 лет) | «Специальные радиотехнические системы» |
| Информационно-телекоммуникационнных систем (5 лет) | «Специальные организационно-технические системы» |
| 27 | Военный университет г.Москва | Факультет военно-политической работы и журналистики (5 лет) | 1.«Военно-политическая работа» | 1. Обществознание;  2. История;  3. Русский язык |
| 2. «Военная журналистика» | 1. Литература;  2. История;  3. Русский язык |
| Финансово-экономический факультет (5 лет) | «Экономическая безопасность» | 1. Математика;  2. Обществознание;  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 (военных дирижеров) (5 лет) | «Дирижирование военным духовым оркестром» | 1. Литература;  2. История;  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»  («Строительство магистральных железных дорог»);  5. «Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах»  («Мосты») | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| 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) | 1. Кафедра преодоления препятствий и рукопашного боя (армейский рукопашный бой, бокс, борьба вольная, греко-римская, дзюдо, самбо);  2. Кафедра гимнастики и атлетической подготовки (спортивная гимнастика и гиревой спорт);  3. Кафедра спортивных и подвижных игр (волейбол, хоккей с шайбой, футбол, гандбол);  4. кафедра ускоренного передвижения и лыжной подготовки (биатлон, лыжные гонки, легкая атлетика, полиатлон-зимний и летний);  5. Кафедра военно-прикладного плавания и легководолазной подготовки (спортивное плавание);  6. Кафедра военно-специальной подготовки (стрельба пулевая и стрелковый спорт);  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). | 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 |
| 36 | Донецкое высшее общевойсковое командное училище | Применение мотострелковых подразделенийПрименение танковых подразделений  Военно-политическая работа в войсках | Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации). Квалификация-специалист в области управления. | 1.Русский язык  2..Математика.  3. Обществознания.  4. История. |
| 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). |
| **ВУЗы других министерств и ведомств** | | | | |
| 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-психологического обеспечения) (5 лет) | «Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности» | 1.Математика (профильный);  2. Биология;  3. Русский язык |
| 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 артиллерийского 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 кинологический» (4 года) | «Кинология» | 1. Биология (профильный предмет)  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» | 1. Математика  2. Русский язык  3. Информатика и ИКТ |
| Инженерный факультет (4 года) | «Аэронавигация» | 1. Математика  2. Русский язык  3. Физика |
| «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» | 1. Математика  2. Русский язык  3. Обществознание |
| «Экономика» |
| «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 |