**Министерство обороны Российской Федерации**

22

**Список военных учебных заведений высшего образования Министерства обороны и учебных заведений высшего образования федеральных органов исполнительной власти**

**Составитель: ПНО ППГВС военного комиссариата Кировского и Красноглинского районов г. Самара Ульганов В.Ю.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 |  | «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 |  | «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 |  | « 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» 2. («Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»); 3. «Применение подразделений артиллерийской разведки» 4. («Специальные радиотехнические системы»); 5. «Применение подразделений артиллерии» 6. («Специальные электромеханические системы»); 7. 4. «Применение подразделений артиллерии воздушно-десантных войск» 8. («Специальные электромеханические системы»); 9. «Применение подразделений артиллерии морской пехоты» 10. («Специальные электромеханические системы»); 11. «Применение и эксплуатация комплексов тактических, оперативно-тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий» 12. («Специальные электромеханические системы»); 13. «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 войсковой противовоздушной обороны ВС РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского0(филиал г.Смоленск) | (5 лет) | «Специальные радиотехнические системы»   1. («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) |  | 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);   1. «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) |  | «Лётная эксплуатация авиационных комплексов»  («Лётная 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) |  | 1. «Лётная эксплуатация и применение авиационных комплексов»   (Лётная эксплуатация авиационных навигационных комплексов»);   1. «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»;   («Лётная 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 | 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 | 1. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения» 2. «Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники» |
| Факультет средств ракетно-космической обороны | 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 | «Военная картография»/»Астрономогеодезия», «Аэрокосмическая фототопография», «Геоинформационная картография»» | 1. География (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Математика |
| Факультет специальных информационных технологий | 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 | 1. «Метеорология специального назначения»; 2. «Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения»; 3. «Специальные радиотехнические системы» |
| Факультет инженерного и электромеханического обеспечения | 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 | 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 | 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) |  | 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»; | «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» | 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 | 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. 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 | 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 | 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 |
| Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта |
| 21 | Черноморское высшее военно-морское училище (г.Севастополь) | Для специальности п.1 срок обучения 5,5 лет (инженер), для остальных 5 лет (инженер) | 1. 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 | 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 | «Применение и эксплуатация наземных средств и систем аэрокосмического мониторинга» |
| Тепло-и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | 1. «Электроснабжение специальных технических систем и объектов»; 2. «Электроника и автоматика физических установок»; |
| Робототехника военного и специального назначения | «Управление робототехническими системами и комплексами» |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 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 | «Экспериментальная отработка и эксплуатация летательных аппаратов» |
| Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | «Навигационно-баллистическое и астрономо-геодезическое обеспечение применения ракетно-космических систем и комплексов» |
| Военно-политическая работа | «Военно-политическая работа» | 1.Русский язык; 2.Обществознание;  3.История |
| 23 | Военная академия РВСН (филиал г.Серпухов Московской области) | «Стартовых и технических комплексов ракет» | 1. «Наземные транспортно-технологические средства»   (специализация «Автомобили и тракторы»);   1. «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» | 1. «Системы управления летательными аппаратами»   («Система управления ракет»);   1. «Наземные навигационно-геодезические комплексы подготовки исходных данных систем управления летательных аппаратов» |
| «Ядерного вооружения» | «Электроника и автоматика физических установок» |
| «Автоматизированных систем управления» | 1. «Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения»   («Применение и эксплуатация АСУ технологическими процессами»»);   1. «Специальные радиотехнические системы»   («Радиотехнические системы и комплексы специального назначения»); |
| «Системы и средства связи РВСН» | 1. «Специальные радиотехнические системы»   («Радиотехнические системы и комплексы специального назначения»);   1. «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) | «Защита информации на объектах информатизации военного назначения»;  ( «Управление персоналом» ) | 1. Математика (профильный предмет)  2. Русский язык  3. Физика |
| «Криптографическая защита информации» (общевойсковое и военно-морское отделение) |
| 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 | «Военно-политическая работа» | 1. Обществознание;  2. История;  3. Русский язык |
| «Военная журналистика» | 1. Литература;  2. История;  3. Русский язык |
| Финансово-экономический факультет | «Экономическая безопасность» | 1. Математика;  2. Обществознание;  3. Русский язык |
| Прокурорско-следственный факультет | «Правовое обеспечение национальной безопасности» | 1. Обществознание;  2. История;  3. Русский язык;  4. Профессиональное испытание |
| Факультет иностранных языков | «Перевод и переводоведение» | 1. Иностранный язык;  2. История;  3. Русский язык;  4. Профессиональное испытание |
| Факультет психологии | «Психология служебной деятельности» | 1. Биология;  2. Обществознание;  3. Русский язык |
| Военный институт (военных дирижеров) | «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 | 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»);   1. «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 | «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 | 1. «Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог»   («Подъёмно-транспортные , строительные, дорожные средства и оборудование»);   1. «Применение подразделений по эксплуатации железных дорог. Организация военных сообщений и воинских перевозок»   («Магистральный транспорт»);   1. «Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах»   («Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»);   1. «Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути»   («Строительство магистральных железных дорог»);   1. «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 | «Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергобеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота» | 1. Математика  2. Русский язык  3. Физика |
| Военное управление | «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 | «Применение автомобильных подразделений и частей» | 1. Математика  2. Русский язык  3. Физика |
| Техносферная безопасность и природообустройство | «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 | 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 | 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 полготовки (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 | 183 учебный центр (г.Ростов-на-Дону) | По циклам | Цикл «Летательных аппаратов и авиационных двигателей»  Специальность: «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей» |  |
| Цикл «Авиационного вооружения»  Специальность: «Специальные машины и устройства» |
| Цикл «Авиационного оборудования»  Специальность: «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажных комплексов» |
| Цикл «Радиоэлектронного оборудования»  Специальность: «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» |
| 37 | 161 школа техников РВСН (г.Знаменск Астраханской области) | По программе СПО | ВУС-845 «Водитель категории «Д» (для лиц имеющих «С» и год стажа) | 3 месяца |
| ВУС-846 «Водитель категории «Е» (для лиц имеющих «С») |
| ВУС-840 «Специалист по эксплуатации автомобильной техники (многоосных дизельных автомобилей)» |
| **ВУЗы других министерств и ведомств** | | | | |
| 38 | Военный институт ФСВНГ РФ (г.Санкт-Петербург) | Командный факультет | «Правовое обеспечение национальной безопасностью» | 1. Обществознание;  2. Русский язык;  3. История;  Дополнительно (устно) по «Обществознанию» |
| Психология служебной деятельности (факультет морально-психологического обеспечения) | «Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности» | 1.Математика (профильный);  2. Биология;  3. Русский язык |
| 39 | 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» |
| 40 | 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. «Специальныерадиотехнические 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) |
| 41 | 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 |
| 42 | 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 |