Ссылки на сайты военных высших учебных заведений, а также перечень специальностей, которые можно получить в этих ВУЗах

https://kvvaul.mil.ru/Postupayuschim - Краснодарское высшее военное авиационное училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К. Серова, https://rvvdku.mil.ru/Postupayuschim - Рязанское гвардейское высшее воздушно-десантное ордена Суворова дважды Краснознаменное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова,

https://yavvupvo.mil.ru/Postup - Ярославское высшее военное училище противовоздушной обороны,

https://vma.mil.ru/Postupayuschim - Военный учебно-научный центр военно-морского флота военно-морская академия имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова,

https://tovvmu.mil.ru/Postupayuschim - Тихоокеанское высшее военно-морское училище имени С.О. Макарова,

https://chvvmu.mil.ru/Obuchayuschimsya - Черноморское высшее военноморское орденов Нахимова и Красной звезды училище имени П.С. Нахимова, https://varvsn.mil.ru/Postupayuschim - Военная академия ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого,

https://vavko.mil.ru/Obuchayuschimsya - Военная академия воздушно-космической обороны имени маршала Советского Союза Г.К. Жукова,

https://vka.mil.ru/Obuchayushhimsya - Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского,

https://vva.mil.ru/Postupayuschim - Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина,

https://mvoku.mil.ru/Postupayuschim - Московское высшее общевойсковое командное училище,

https://nvvku.mil.ru/Postupayuschim - Новосибирское высшее военное командное ордена Жукова училище,

https://dvoku.mil.ru/Postupayuschim - Дальневосточное высшее общевойсковое командное ордена Жукова училище им. маршала Советского Союза К.К. Рокоссовского,

https://kvtkku.mil.ru/Pravila_postupleniya - Казанское высшее танковое командное ордена Жукова Краснознаменное училище,

https://vavpvo.mil.ru/Postupayuschim - Военная академия войсковой противовоздушной обороны имени маршала Советского Союза А.М. Василевского,

https://vifk.mil.ru/Postupayuschim - Военный институт физической культуры, https://kvvu.mil.ru/Postupayuschim - Краснодарское высшее военное орденов Жукова и Октябрьской революции Краснознаменное училище имени генерала армии С.М. Штеменко,

https://vas.mil.ru/Postupayuschim - Военная академия связи имени маршала Советского Союза С.М. Буденного,

https://varhbz.mil.ru/Postupayuschim - Военная академия радиационной, химической и биологической защиты имени маршала Советского Союза С.К. Тимошенко,

https://vumo.mil.ru/Postupayuschim - Военный университет имени князя Александра Невского,

https://vure.mil.ru/Postupayuschim - Военный университет радиоэлектроники, https://tvviku.mil.ru/Postupayuschim - Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова, https://vamto.mil.ru/Postupayuschim - Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулева,

https://vmeda.mil.ru/Postupayushhim - Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,

https://ova.mil.ru/Postupayuschim - Общевойсковая ордена Жукова академия Вооруженных Сил Российской Федерации,

https://mvaa.mil.ru/Postupayuschim - Михайловская военная артиллерийская академия.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

56.05.04 УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ (ВООРУЖЕННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДРУГИЕ ВОЙСКА, ВОИНСКИЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НИМ ОРГАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ)

Специалисты по данному направлению занимаются разработкой кадровой политики в воинском формировании. Квалификация выпускника – специалист в области управления.

09.05.01 ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Выпускники обеспечивают эксплуатацию автоматизированных командных пунктов крупных объединений и соединений различных видов и родов войск.

11.05.02 СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Военный инженер-радиотехник в своей служебной деятельности занимается эксплуатацией, техническим обслуживанием и разработкой различных систем и комплексов связи и радиолокации, возглавляя профильные воинские подразделения.

13.05.02 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Данная специальность подразумевает под собой применение подразделений и эксплуатацию комплексов тактических ракет, реактивных систем залпового огня и специальных изделий, а также применение подразделений артиллерии в соединениях и частях ракетных войск и артиллерии ВС РФ, Воздушно-десантных войск, морской пехоты, соединениях и частях непосредственного подчинения начальнику Генерального штаба ВС РФ, выполняющих задачи специального назначения в интересах Сухопутных войск. Первичные должности молодых людей, прошедших обучение по данной специальности,

командир взвода, начальник расчета пусковой установки, старший оператор, инженер сборочной бригады, инженер группы.

24.05.01 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Курсанты в процессе обучения научатся организовывать и лично вести подготовку технических заданий на разработку изделий ракетно-космической отрасли, проектировать и конструировать ракетную и ракетно-космическую технику, ее механизмы и агрегаты, сооружения наземного комплекса, организовывать регламентные и ремонтные работы на объектах ракетно-космического комплекса России.

24.05.04 НАВИГАЦИОННО-БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Математические способности выпустившихся из ВУЗа молодых офицеров смогут быть применены для управления и планирования полетов объектов ракетной и космической техники, исследования, расчета и прогнозирования баллистических и аэродинамических параметров, определения динамики полета различных космических объектов.

24.05.06 СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ

На выходе из ВУЗа выпускники станут специалистами в области систем, обеспечивающих управление полетом самолетов, вертолетов, ракетной и ракетно-космической техники. Это включает в себя широкий спектр инженерных специализаций — от авионики и электротехнического оборудования летательных аппаратов до создания автоматизированных систем управления ЛА.

27.05.01 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Офицеры получат навыки инженера-системотехника и научатся организовывать разработку и сопровождение эксплуатации информационно-аналитических и организационных систем различного назначения.

11.05.01 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

В сферу военно-профессиональной деятельности выпускника входит эксплуатация радиоэлектронных средств, комплексов связи и автоматизации, входящих в состав пунктов управления войсками различных звеньев.

11.05.04 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ

Программа обучения рассчитана на получение курсантами знаний по системам, сетям, комплексам и средствам специальной связи; способам организации и обеспечения специальной связи, эксплуатации соответствующих систем и комплексов.

13.05.01 ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются системы электрообеспечения специальных объектов, а также методы и средства проектирования, управления системами электроснабжения объектов.

16.05.01 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специалисты обеспечивают эксплуатацию и ремонт средств кондиционирования воздушных судов и объектов военной инфраструктуры, выполняют задачи по их зарядке различными газами, обеспечивают работу кислорододобывающих станций и другой специальной техники различных судов и военных объектов, а также занимаются кондиционированием военных наземных объектов.

05.05.01 МЕТЕОРОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Военный метеоролог обеспечивает командование и лётный состав всеми видами гидрометеорологической и геофизической информации для эффективного применения авиации и обеспечения безопасности полётов. Выпускники готовятся исполнять обязанности инженера метеогруппы авиационной части.

12.05.01 ЭЛЕКТРОННЫЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

В процессе обучения курсанты учатся анализировать и классифицировать научные и технические данные, зарубежные и отечественные испытания в сфере создания приборов различных предназначений.

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются защищаемые компьютерные системы и входящие в них средства обработки, хранения и передачи информации.

05.05.02 ВОЕННАЯ КАРТОГРАФИЯ

Молодые офицеры с помощью специального оборудования смогут осуществлять весь цикл создания топографических карт — от организации полевых экспедиций для получения актуальных сведений о состоянии местности до составления и публикации на основании этих данных новых карт в типографском или электронном виде.

27.05.02 МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Военные метрологи — специалисты в области обеспечения единства измерений в ведомствах, обеспечивающих обороноспособность и безопасность Российской Федерации, владеющие методами и средствами измерений различных физических величин, способные выполнять поверку средств измерений военного назначения, осуществляющие метрологическое обеспечение вооружения и военной техники на всех этапах его жизненного цикла.

10.05.04 ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Курсанты обучаются использованию в профессиональной деятельности языков и средств программирования, а также применению методов защиты данных в аналитических и информационных системах и выявлению условий, приводящих к правонарушениям в отношении информации.

08.05.02 СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ

Объектами профессиональной деятельности специалистов являются проектирование и строительство автомобильных дорог, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей, а также их текущее содержание, ремонт, реконструкция и восстановление.

10.05.03 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Выпускники приобретают квалификацию специалистов по защите информации. По данной специальности осуществляется подготовка специалистов в области обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем в условиях существования угроз в информационной сфере.

11.05.03 ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА

Область профессиональной деятельности выпускников включает исследования, разработки и технологии, направленные на создание и применение приборов и систем, предназначенных для получения информации об окружающей среде, различных биологических и технических объектах.

14.05.04 ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Выпускники получают квалификацию инженеров-физиков и осуществляют эксплуатацию физических установок, а также обеспечивают их безопасность.

23.05.02 ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Сферой военно-профессиональной деятельности выпускника является руководство воинскими подразделениями в процессе повседневной деятельности, подготовки и обеспечения боевых действий частей и соединений, а также автотехническое и электрогазовое обеспечение подразделений и частей ВС РФ.

24.05.05 ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Деятельность выпускников связана с технической эксплуатацией авиационного вооружения самолетов и вертолетов ВС РФ и включает в себя техническое обслуживание авиационных средств поражения, авиационных прицельных систем, систем управления оружием, а также наземных технических средств. Выпускники назначаются на должности начальника группы, инженера авиационно-технического отряда.

25.05.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОЕВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

По окончании учебного заведения выпускники получат квалификацию инженера по эксплуатации летательных аппаратов. Сферой деятельности инженера является эксплуатация самолётов, вертолётов, беспилотных ЛА, авиационных двигателей; техническое обслуживание и ремонт летательных аппаратов военного назначения.

25.05.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ БОЕВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Курсанты изучают электронные системы запуска и управления реактивными двигателями воздушных судов, системы генерирования электрической энергии и авиационные электроприводы, а также технические средства воздушной разведки.

25.05.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает техническую эксплуатацию авиационного радиоэлектронного оборудования воздушных судов военного назначения, обеспечивающего эффективность выполнения поставленных задач.

25.05.04 ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Завершив обучение в вузе, молодые лейтенанты смогут управлять авиационными комплексами в мирное и военное время в качестве членов экипажа, организовывать и обеспечивать управление воздушным движением.

25.05.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ

В процессе обучения курсантов научат выполнять и обслуживать полеты воздушных судов, заниматься их организацией, выполнять организационные работы по использованию воздушного пространства.

56.05.01 ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Военно-профессиональная деятельность офицера связана с эффективной организацией обеспечения частей и подразделений ВС РФ вооружением и имуществом.

26.05.04 ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

Объекты профессиональной деятельности выпускников: корабельные и береговые системы и комплексы, навигационно-гидрографические (океанографические), гидрометеорологические и другие средства, оборудование и устройства надводных кораблей и подводных лодок, средства кораблевождения, морские средства навигации, управление коллективами (экипажами и командами кораблей).

56.05.02 РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Сфера деятельности выпускника связана с обеспечением эффективного управления подразделений и эксплуатацией вооружений и средств радиационной, химической и

биологической защиты, а также с организацией всестороннего обеспечения функционирования подразделений РХБ защиты в Вооруженных Силах, других войсках, воинских формированиях и органах Российской Федерации в мирное и военное время.

26.05.03 СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

Выпускники проходят службу в подразделениях и воинских частях ВМФ на должностях командира группы обитаемости надводного корабля или командира трюмной (трюмно-котельной) группы дивизиона живучести электромеханической боевой части надводного корабля.

26.05.06 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Специальность связана с эксплуатацией и обслуживанием ядерных энергетических установок подводных лодок.

26.05.07 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРО-ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Специальность связана с эксплуатацией и обслуживанием автоматизированных электроэнергетических систем надводных кораблей и подводных лодок (в том числе с ядерными энергетическими установками). От выпускников требуются глубокие знания вопросов теории электротехники, электропривода, электрических машин, устройства, принципа действия основных элементов корабельного электрооборудования, а также приемов и правил грамотной эксплуатации электроэнергетических систем кораблей в целом.

24.05.03 ИСПЫТАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Получившие данную специальность офицеры по окончании вуза руководят экспериментальными полетами ракетно-космической техники, координируют испытания новых конструкций и систем, опытным путем определяют сильные и слабые их стороны. Курсанты в процессе обучения получают обширную техническую подготовку.

23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

В задачи выпускника входит разработка и проектирование новых транспортных средств, поиск свежих конструкторских решений, экспериментальные исследования опытных образцов. Непосредственно на заводах специалисты следят за производством деталей, узлов и транспортных средств в целом.

20.05.01 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную специальность, являются общие принципы пожарной безопасности объектов защиты.

17.05.04 ТЕХНОЛОГИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В ВООРУЖЕНИИ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКЕ

Сфера профессиональной деятельности выпускников связана с материаловедческой экспертизой и эксплуатацией узлов, элементов, приборов и образцов вооружения и военной техники и организацией мероприятий по защите вооружения и военной техники от коррозии, старения и биоповреждений.

37.05.02 ПСИХОЛОГИЯ СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает управление морально-психологическим обеспечением деятельности подразделений; организация работы с личным составом; обучение и воспитание личного состава.

38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выпускники получают квалификацию экономиста и занимаются финансовоэкономическим обеспечением воинских частей и организаций ВС РФ.

40.05.01 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Выпускникам присваивается квалификации «юрист». Область военно-профессиональной деятельности выпускников при прохождении службы в органах военной прокуратуры включает в себя прокурорский надзор и обеспечение законности в сфере обороны и безопасности государства, а при назначении в военные следственные органы — рассмотрение сообщений о преступлениях и предварительное расследование по уголовным делам.

45.05.01 ПЕРЕВОД И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЕ

Выпускники получают квалификацию «лингвист-переводчик». Область их военнопрофессиональной деятельности включает в себя лингвистическое обеспечение задач международной деятельности, а также лингвистическую подготовку военнослужащих и лиц гражданского персонала, обеспечение развития сотрудничества с образовательными центрами зарубежных государств по вопросам лингвистической подготовки.

56.05.05 ВОЕННАЯ ЖУРНАЛИСТИКА

Выпускникам присваивается квалификация «журналист». Область их военнопрофессиональной деятельности включает в себя информационное обеспечение деятельности ВС РФ, функционирование редакций военных средств массовой информации и смежных военных информационно-коммуникационных структур (издательств, прессслужб, органов по связям с общественностью), а также научно-исследовательских и образовательных военных учреждений.

53.05.07 ДИРИЖИРОВАНИЕ ВОЕННЫМ ДУХОВЫМ ОРКЕСТРОМ

Выпускникам присваивается квалификация «дирижер военного духового оркестра», а профессиональная деятельность включает музыкальное искусство, связанное с обеспечением служебной деятельности и досуга военнослужащих ВС РФ, а также организацию деятельности штатных военных духовых оркестров и концертных ансамблей ВС РФ; дирижерское исполнительство и музыкальную педагогику.

23.05.06 СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ

Курсанты учатся организовывать и осуществлять постоянный технический надзор за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте, а также разрабатывать технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов и транспортных тоннелей.

23.05.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Область профессиональной деятельности выпускников включает организацию эксплуатации железнодорожного транспорта и железных дорог — организацию рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.

23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Выпускники с такой квалификацией обеспечивают безопасное регулирование движения подвижного состава на участках перегонов и станциях, а также контролируют системы управления движением и эксплуатацией поездов.

08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

После окончания военного вуза молодые специалисты занимаются проектированием, возведением, эксплуатацией, а также мониторингом и техническим перевооружением уникальных зданий и сооружений для нужд ВС РФ.

17.05.02 СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ

Выпускники занимаются обслуживанием оружейных установок, их ремонтом. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются проектирование, конструирование, изготовление, испытания и эксплуатация современных и перспективных образцов вооружения.

31.05.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Выпускники получат квалификацию «врач».

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Область профессиональной деятельности выпускников, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания им стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО

Специальность «Медико-профилактическое дело» — это направление подготовки специалистов в области профилактической медицины — гигиенистов, эпидемиологов, бактериологов.

33.05.01 ФАРМАЦИЯ

Область профессиональной деятельности выпускников включает фармацевтическую деятельность в сфере обращения лекарственных средств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и профессиональными стандартами в военномедицинских учреждениях, а также при обеспечении охраны здоровья военнослужащих.

56.05.03 СЛУЖЕБНО-ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Выпускники назначаются на должности помощников командиров воинских частей по физической подготовке – начальников физической подготовки воинской части, командиров взвода инструкторов по физической подготовке воинской части, преподавателей кафедр физической подготовки вузов Минобороны России и преподавателей отдельных дисциплин (физическая культура) довузовских образовательных учреждений Минобороны России.

56.05.08 ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ВОЙСКАХ (СИЛАХ)

По окончании обучения выпускники получают квалификацию: «Специалист в области военно-политической работы. Преподаватель»

15.05.02 РОБОТОТЕХНИКА ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Подготовка специалистов по проектированию, производству и эксплуатации боевых и специализированных роботов.

56.05.06 ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Выпускники назначаются на должности Службы защиты государственной тайны Вооруженных Сил Российской Федерации всех видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации, центральных органов военного управления Министерства обороны Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.