



**Региональный центр допризывной подготовки граждан РФ по
Новосибирской области**

Военные училища Российской Федерации

**Разработал: Методист Регионального центра допризывной подготовки
граждан РФ по Новосибирской области Алексеенко И.В.**

Новосибирск 2018 г.

Набор девушек в ВУЗы Минобороны России

**ПО ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
С ПОЛНОЙ ВОЕННО-СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ**

Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище

— Инфокоммуникационные технологии системы спец. связи

ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург) военный институт (военно-морской политехнический)

— Применение и эксплуатация автомат. систем спец. назначения

ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (филиал, г. Калининград)

— Специальные радиотехнические системы

— Инфокоммуникационные технологии системы спец. связи.

Военно-космическая академия (г. Санкт-Петербург)

— Инфокоммуникационные технологии системы спец. связи

— Метеорология специального назначения

— Применение и эксплуатация автомат. систем спец. назначения

Военная академия воздушно-космической обороны (г. Тверь)

— Применение и эксплуатация автомат. систем специального назначения

Военная академия связи (г. Санкт-Петербург)

— Инфокоммуникационные технологии системы специальной связи

— Применение и эксплуатация систем специального назначения

Военный университет (г. Москва)

— Перевод и переводоведение

— Экономическая безопасность

Военная академия материально-технического обеспечения (филиал, г. Вольск, Саратовская обл.)

— Тыловое обеспечение

ВВ МВД (Санкт-Петербург, Саратов)

Военные институты

Пограничные институты ФСБ

**ПО ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ СО СРЕДНЕЙ**

ВОЕННО-СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКОЙ

ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г. Санкт-Петербург) военный институт (военно-морской политехнический)

— Информационные системы (по отраслям)

ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (филиал, г. Калининград)

— Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Военно-медицинская академия (г. Санкт-Петербург)

— Лечебное дело

Ранее были наборы в
Военную академию РВСН
Военную академию РХБЗ
Тихоокеанское ВВМУ
Военный институт физической культуры



Набор девушек в ВУЗы других министерств

Академия гражданской защиты МЧС России

- Санкт-Петербургский университет
- Воронежский и Уральский институты
- Академия ГПС МЧС России
- Ивановская и Сибирская пожарноспасательные академии

Пограничные институты ФСБ

Военные институты ВВ МВД (Санкт-Петербург, Саратов)



ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СУХОПУТНЫХ ВОЙСК «ОБЩЕВОЙСКОВАЯ АКАДЕМИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. МОСКВА



Направление подготовки по
программам высшего образования:-

ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных
испытаний и минимальное

количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ - 42



С 2015 года вуз готовит командный состав с высшим военно-специальным образованием по 4-годичной системе военного образования для мотострелковых войск , сухопутных войск ВС России.

«ОБЩЕВОЙСКОВАЯ АКАДЕМИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

г. КАЗАНЬ, филиал

Направление подготовки по
программам высшего образования:-

ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных
испытаний и минимальное

количество баллов ЕГЭ

для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42



Выпускники получают высшее профессиональное образование по
квалификации «специалист», срок обучения составляет 5 лет.

училище осуществляет подготовку курсантов по специальностям:

- гражданская — 290301 Управление персоналом (Вооруженные Силы, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации), квалификация — специалист;
- военная — «Применение танковых подразделений».

НОВОСИБИРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ КОМАНДНОЕ УЧИЛИЩЕ



Направление подготовки по
программам высшего образования:

- ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных
испытаний и минимальное
количество баллов ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42



Подготовка специалистов с полной военно-специальной подготовкой
осуществляется по специальностям:

290301 — «*Управление персоналом* (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)», высшее профессиональное образование, квалификация — *специалист*; нормативный срок обучения **5 лет**.

035701 — «*Перевод и переводоведение*», высшее профессиональное образование, квалификация — *специалист*; нормативный срок обучения **5 лет**.

Среднее профессиональное образование

190631 — «*Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*», квалификация — *техник*; нормативный срок обучения **2 года 10 месяцев**.

Дальневосточное высшее общевойсковое командное училище имени Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского

г.БЛАГОВЕЩЕНСК



Направление подготовки по программам высшего образования:

- ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ - 42

Направления подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХН.ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)



Дальневосточное высшее военное командное училище — единственный в России вуз, где выпускают горных стрелков



Училище готовит офицеров для мотострелковых войск и частей морской пехоты.



Училище готовит офицеров для работы в арктических условиях.

Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА, СВЯЗЬ
- ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛИТЕРАТУРОВЕДЕНИЕ
- ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА - 32

ФИЗИКА – 36

ИСТОРИЯ - 32

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК - 22

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА
- РАДИОСВЯЗЬ
- СЕТИ СВЯЗИ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

«Применение подразделений ВДВ», «Применение подразделений специальной разведки», «Применение подразделений связи ВДВ» и двум специализациям: «Применение подразделений десантного обеспечения» и «Применение подразделений морской пехоты» со сроком обучения 5 лет, в том числе на 4-5 курсах проходят обучение два взвода девушек. Срок обучения по программам среднего образования 2 года 10 месяцев

Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова

Направления подготовки по программам высшего образования:

Военная специальность со сроком обучения 5,5 лет:

«Применение инженерно-позиционных подразделений, строительство и эксплуатация фортификационных сооружений, и маскировка» в соответствии с ФГОС ВО 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (присваивается квалификация – инженер-строитель).

«Применение инженерных подразделений ВДВ и эксплуатация средств инженерного вооружения»;

«Применение понтонно-мостовых, переправочно-десантных подразделений и эксплуатация средств инженерного вооружения»;

«Применение инженерных подразделений РВСН и эксплуатация средств инженерного вооружения».

Срок обучения – 5 лет.

Окончившим училище присваивается воинское звание ЛЕЙТЕНАНТ.

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27-37

(в зависимости от выбранной специальности)

ФИЗИКА – 36-46

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И УСТРОЙСТВА

Срок обучения — 2 года 10 месяцев.

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Срок обучения — 2 года 10 месяцев.

Окончившим училище присваивается воинское звание ПРАПОРЩИК и выдается государственный диплом с квалификацией — ТЕХНИК.

МИХАЙЛОВСКАЯ ВОЕННАЯ АРТИЛЛЕРИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА, СВЯЗЬ
- ИНФОРМАТИКА И ВЫЧ.ТЕХНИКА
- ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА - 27
ФИЗИКА – 36

Направления подготовки по программам среднего образования:

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

По итогам 2015 года академия является лидером среди военных училищ России.

Военная академия войсковой противовоздушной обороны ВС РФ им. Маршала Советского Союза А.М. Василевского г. СМОЛЕНСК



Направления подготовки по программам высшего образования:
- ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
- ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36

Подготовка офицеров с полной военно-специальной подготовкой – по восьми специальностям с нормативным сроком обучения 5 лет.



Направление подготовки по программам среднего образования:
- РАДИОАППАРАТОСТРОЕНИЕ
(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Подготовка сержантов со средней военно-специальной подготовкой со сроком обучения 2 года 10 месяцев – по трём специальностям.

Военная академия РХБ защиты имени Маршала Советского Союза С.К. Тимошенко (г.Кострома)



Направления подготовки по программам высшего образования:
- ТЕХНОЛОГИИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ В ООРУЖЕНИИ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКЕ

- РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА - 27

ХИМИЯ – 36

Срок

обучения: 5 лет. Выпускникам присваивается воинское звание «лейтенант».



Направление подготовки по программам среднего образования:
- РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ КОМПЛЕКСОВ (Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев.

Окончившим академию по программам СПО – выдается диплом о среднем профессиональном образовании государственного образца и присваивается воинское звание на одну ступень выше, либо сохраняется прежнее воинское звание.

ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г.Воронеж)

Направления подготовки по программам высшего образования:

- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА
- ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
- ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
- ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕХНОЛОГИИ
- ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ
- АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА
- АЭРОНАВИГАЦИЯ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ АРК ТЕХНИКИ
- УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
- ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27

ГЕОГРАФИЯ – 37, ФИЗИКА – 36, ИНФОРМАТИКА – 40

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХН.ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ
- ТЕХН.ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Срок обучения по всем специальностям высшего образования — 5 лет, среднего профессионального образования — 2 года 10 месяцев. Окончившим академию по программам высшего образования присваивается воинское звание «лейтенант», по программам среднего профессионального образования — «прапорщик» и выдаётся диплом о высшем (среднем профессиональном) образовании.

ВУНЦ ВВС «ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ АКАДЕМИЯ»

г. СЫЗРАНЬ филиал



Направления подготовки по программам высшего образования:
- ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



ВУНЦ ВВС «ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ АКАДЕМИЯ»

г. ЧЕЛЯБИНСК, филиал



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ
КОМПЛЕКСОВ

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ
СУДОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ

Предметы вступительных
испытаний

и минимальное количество баллов
ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



Единственный военный ВУЗ в России и СНГ
готовящий офицеров-штурманов
и офицеров боевого управления

КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ АВИАЦИОННОЕ УЧИЛИЩЕ ЛЕТЧИКОВ ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.К.СЕРОВА

Направление подготовки по программам высшего образования:

«Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов»,

квалификация - «инженер по лётной эксплуатации летательных аппаратов»:

- летчик истребительной авиации;
- летчик фронтовой бомбардировочной и штурмовой авиации;
- летчик военно-транспортной авиации;
- летчик дальней авиации;
- летчик морской ракетноносной и противолодочной авиации.

Срок обучения 5 лет.

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ФИЗИКА - 36



ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ВОЕННО-МОРСКОЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ



Направление подготовки по программам высшего образования:
Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления:
РУССКИЙ ЯЗЫК – 40, МАТЕМАТИКА – 35
ФИЗИКА - 40
(в зависимости от выбранной специальности)



Направление подготовки по программам среднего образования:
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)



Старейшее военно-морское учебное заведение отсчёт своих дней непосредственно ведёт со дня издания 14 (25) января 1701 года Высочайшего Указа, которым «Великий Государь, Царь и Великий Князь Петр Алексеевич» утвердил: «...быть Математических и Навигацких, то есть мореходных хитростно наук учению».

Военный институт (военно-морской) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» сохраняет лидирующие позиции по подготовке офицеров и старшин штурманско-гидрографической специальности, а также специалистов по эксплуатации морских средств навигации, гидроакустического оборудования, ракетно-артиллерийского, противолодочного, торпедного и минного вооружения кораблей и подводных лодок.

ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ» ВОЕННО-МОРСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СА
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АС СПЕЦ.НАЗНАЧЕНИЯ
- РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
- РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ
для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 40, МАТЕМАТИКА – 35,
ФИЗИКА – 40, ХИМИЯ – 40,

(в зависимости от выбранной специальности)

Направления подготовки по программам среднего образования:

- Информационные системы
 - Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектротехники
 - Радиационная безопасность
 - Эксплуатация судовых энергетических установок
 - Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- (Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)



Военный институт (военно-морской политехнический) ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» занимает лидирующие позиции по подготовке специалистов ВМФ инженерного профиля.

ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»

г. КАЛИНИНГРАД, филиал

Направления подготовки по программам высшего образования:

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
 - ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ
 - ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
- Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 40

МАТЕМАТИКА – 35

ФИЗИКА – 40



Направления подготовки по программам среднего образования:

- РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)



Филиал ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» (г.Калининград) занимает лидирующие позиции по подготовке специалистов радиосвязи и ракетно-артиллерийского вооружения надводных кораблей.

Тихоокеанское высшее военно-морское училище им. С.О. Макарова г. Владивосток

Направления подготовки по программам высшего образования:

- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВ.ЛОДОК
- РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
- ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

- РУССКИЙ ЯЗЫК - 40, МАТЕМАТИКА - 35
- ФИЗИКА – 40



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
- АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Черноморское высшее военно-морское ордена Красной Звезды училище имени П.С. Нахимова г. СЕВАСТОПОЛЬ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ
- СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕМОНТ И ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК

Выпускникам выдаётся диплом государственного образца по гражданской специальности с присвоением соответствующей квалификации «специалист» и воинского звания «лейтенант».

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36-40, МАТЕМАТИКА – 27-35
ФИЗИКА – 36-40

(в зависимости от выбранной специальности)

Направления подготовки по программам среднего образования:

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
 - АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
- (Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Выпускникам выдаётся диплом государственного образца по гражданской специальности с присвоением соответствующей квалификации «техник» и воинского звания «старшина 2 статьи» (отличникам учёбы — «старшина 1 статьи»)

Военная академия РВСН им. Петра Великого

г. МОСКВА



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АС СПЕЦ. НАЗНАЧЕНИЯ
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА
- ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ
- ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧ. УСТАНОВОК
- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- ИСПЫТАНИЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
- НАВИГАЦИОННО-БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
- СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого (филиал г. Серпухов)

Направления подготовки по программам высшего образования:

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
- НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
- ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АС СПЕЦ.НАЗНАЧЕНИЯ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ СВЯЗИ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



- Направления подготовки по программам среднего образования:
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
 - МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
 - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ, СЕТИ И СИСТЕМЫ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

срок обучения 2 года 6 месяцев - 2 года 10 месяцев

ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф.МОЖАЙСКОГО г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО и ЭКСПЛУАТАЦИЯ РАКЕТ и РКК
- НАВИГАЦИОННО-БАЛЛИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
- СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ и КОМПЛЕКСЫ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и СИСТЕМЫ СПЕЦСВЯЗИ
- ТЕПЛО- и ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СИСТЕМ и ОБЪЕКТОВ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ
- МЕТЕОРОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ и СИСТЕМЫ СПЕЦНАЗНАЧЕНИЯ
- КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ПРИМЕНЕНИЕ и ЭКСПЛУАТАЦИЯ АС СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ВОЕННАЯ КАРТОГРАФИЯ
- МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕНИЯ и ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Предметы вступительных испытаний

и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27,

ФИЗИКА – 36, ГЕОГРАФИЯ – 37

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- МОНТАЖ и ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВНУТРЕННИХ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА и ВЕНТИЛЯЦИИ
 - РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ и СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
 - СЕТИ СВЯЗИ и СИСТЕМЫ КОММУТАЦИИ
 - ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ
 - МЕТРОЛОГИЯ
- (Прием по аттестату среднего общего образования
- 11 классов)



ЯРОСЛАВСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ

Направления подготовки по
программам высшего
образования:

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Предметы вступительных
испытаний

и минимальное количество
баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



Военная академия воздушно-космической обороны им. Маршала Советского Союза Г.К. Жукова

г. ТВЕРЬ

Направления подготовки по программам высшего образования:

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36



Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Направления подготовки по программам
высшего образования:

- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ
СВЯЗИ

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ
для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27,
ФИЗИКА – 36

Выпускникам академии присваивается воинское
звание ЛЕЙТЕНАНТ и квалификация «инженер»,
выдается диплом государственного образца.



Направления подготовки по
программам среднего
образования:
- МНОГОКАНАЛЬНЫЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ
- РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ
И ТЕЛЕВИДЕНИЕ
(Прием по аттестату среднего
общего образования - 11
классов)

Выпускникам академии присваивается
воинское звание ПРАПОРЩИК и
квалификация «техник», выдается
диплом общегражданского образца.

КРАСНОДАРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ С.М. ШТЕМЕНКО

Направление подготовки по
программам высшего
образования:
- ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Предметы вступительных
испытаний
и минимальное количество
баллов ЕГЭ

ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:
РУССКИЙ ЯЗЫК - 36
МАТЕМАТИКА - 27
ФИЗИКА – 36
ИНФОРМАТИКА - 40

Подготовка специалистов по защите
информации ведется на общевоинском и
военно-морском отделениях.



Направление подготовки по
программам среднего образования:
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
(Прием по аттестату
среднего общего образования - 11
классов)

готовит военных специалистов по защите информации для
всех видов и родов войск Вооруженных Сил Российской
Федерации:

ЧЕРЕПОВЕЦКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ УЧИЛИЩЕ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27-40,
ФИЗИКА – 36-40

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ
- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Готовит сержантов со **средним профессиональным образованием**. Срок обучения составляет **2 года 10 месяцев**. Окончившим присваивается квалификация **«техник»** по специальностям:

Военный университет Министерства обороны г.МОСКВА

Направления подготовки по программам высшего образования:

- Психология служебной деятельности
- Экономическая безопасность
- Правовое обеспечение национальной безопасности
- Педагогика и психология девиантного поведения
- Перевод и переводоведение
- Дирижирование военным духовым оркестром

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ
для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 37-50

МАТЕМАТИКА – 28-50

БИОЛОГИЯ – 37

ИСТОРИЯ – 33-48

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 43-50

ЛИТЕРАТУРА – 40

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – 50

(в зависимости от выбранной специальности)



подготовка гуманитарного,
командного,
филологического, финансово-
экономического,
юридического и военно-
дирижерского профилей.

Военная академия материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулева г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ
- ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

(в зависимости от выбранной специальности)



Направление подготовки по программам среднего образования:

- ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (Прием по аттестату среднего общего образования-11 классов)

Структура подготовки кадров в академии в настоящее время ориентирована на подготовку офицеров и сержантов для Министерства обороны РФ, Министерства внутренних дел РФ, пограничной службы ФСБ России, армий стран ближнего и дальнего зарубежья.

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК И ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ
- НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
- СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27,
ФИЗИКА – 36



Направления подготовки по

программам среднего образования:

- ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ (Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Направления подготовки по программам высшего образования:

- СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
- ТЕПЛО- И ЭЛЕКТРООБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ
- ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
- НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36, МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

(в зависимости от выбранной специальности)



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
- ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(Прием по аттестату среднего общего образования - 11 классов)

Научная школа, занимающаяся вопросами аэродромного строительства в сложных природных условиях и проблемами повышения живучести аэродромов, уникальная. Традиционно сильной сохраняется в институте научная школа по инженерному обеспечению базирования ВМФ.

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

г. ВОЛЬСК, филиал

Направление подготовки по программам высшего образования:

- ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

Направление подготовки по программам среднего образования:

- ОПЕРАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЛОГИСТИКЕ

(Прием по аттестату

среднего общего образования - 11 классов)



Окончившим филиал по программам ВПО присваивается воинское звание «лейтенант», окончившим филиал по программам СПО присваивается воинское звание «младший сержант».

В настоящее время филиал готовит специалистов продовольственной, вещевой служб, службы горючего по программам высшего профессионального образования (ВПО) по специальности «Тыловое обеспечение» (со сроком обучения – 5 лет) и по программам среднего профессионального образования (СПО) по специальности «Операционная деятельность в логистике» для видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации и других министерств и ведомств.

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

г. ПЕНЗА, филиал

Направление подготовки по программам высшего образования:
СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ,
Артиллерийское и ракетное
оружие

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ
для поступления:
РУССКИЙ ЯЗЫК – 36
МАТЕМАТИКА – 27
ФИЗИКА – 36

создана для подготовки военных инженеров, умеющих правильно организовать эксплуатацию боевой техники, её ремонт и снабжение, возглавить службу ракетно-артиллерийского вооружения в войсках, сегодня является единственным центром подготовки специалистов подобной квалификации, настоящей кузницей офицерских кадров.



Направления подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
ТЕХНИКИ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И
УСТРОЙСТВА

(Прием по аттестату
среднего общего образования - 11
классов)

Окончившим филиал по программам ВПО присваивается воинское звание «лейтенант», окончившим филиал по программам СПО присваивается воинское звание «младший сержант».

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ г. ОМСК, филиал



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ

для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

МАТЕМАТИКА - 27

ФИЗИКА – 36

Направление подготовки по программам среднего образования:

- ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И
РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО
ТРАНСПОРТА

(Прием по аттестату среднего
общего образования – 11 классов)

С 2011 года филиал осуществляет прием курсантов для подготовки по программе среднего профессионального образования со сроком обучения 2 года и 10 месяцев. По окончании обучения выпускникам присваивается квалификация техника по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» и воинское звание «сержант»..



Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
- СТОМАТОЛОГИЯ
- МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО
- ФАРМАЦИЯ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество

баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 45-55

ХИМИЯ – 45-60

БИОЛОГИЯ – 45-55

(в зависимости от выбранной специальности)

6 лет обучения на факультетах подготовки врачей с получением диплома, затем еще один год в интернатуре академии с получением первичной специализации.



Военно-медицинская академия является основным центром профессиональной подготовки военных врачей

Направление подготовки по программам среднего образования:

- ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

(Прием по аттестату среднего общего образования – 11 классов)

квалификация: «Медицинская сестра (брат)» на основе среднего общего (полного) образования; срок обучения: очная форма подготовки — 2 года 10 месяцев, очно-заочная форма подготовки – 3 года 10 месяцев;

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Направление подготовки по программам высшего образования:

- СЛУЖЕБНО-ПРИКЛАДНАЯ
ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ
для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

БИОЛОГИЯ – 36

Выпускникам института с высшим профессиональным образованием присваивается воинское звание «лейтенант» и выдается диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании с квалификацией «специалист»



Направление подготовки по программам среднего образования:

- ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(Прием по аттестату среднего
общего образования – 11 классов)

Выпускникам института со средним профессиональным образованием выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании с квалификацией «специалист по физической культуре и спорту».

Срок обучения в институте: по программам высшего образования — 5 лет; по программам среднего образования — 2 года 10 месяцев.



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Направления подготовки по программам высшего образования:

- ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПСИХОЛОГИЯ СЛУЖЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ИСТОРИЯ -32

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

БИОЛОГИЯ - 36

(в зависимости от выбранной специальности)



САРАТОВСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Направления подготовки по
программам высшего образования:

- ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Предметы вступительных
испытаний

и минимальное количество баллов
ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

ИСТОРИЯ - 32

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42



ПЕРМСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Направления подготовки по программам высшего образования:

- ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- СТРЕЛКОВО-ПУШЕЧНОЕ, АРТИЛЛЕРИЙСКОЕ И РАКЕТНОЕ ОРУЖИЕ
- СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
- ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- БИОЛОГИЯ (кинологи)
- ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний и минимальное количество баллов ЕГЭ для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ФИЗИКА – 36

БИОЛОГИИ – 36

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ - 42

(в зависимости от выбранной специальности)



НОВОСИБИРСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ И.К. ЯКОВЛЕВА МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Направления подготовки по программам
высшего образования:

- ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
- ПЕРЕВОД И ПЕРЕВОДОВЕДЕНИЕ

Предметы вступительных испытаний
и минимальное количество баллов ЕГЭ

для поступления:

РУССКИЙ ЯЗЫК - 36

ИСТОРИЯ - 32

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК – 22

(в зависимости от выбранной
специальности)



АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС РОССИИ г. МОСКВА

Направления подготовки по программам высшего образования:

- УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

(только лица мужского пола)

- ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ (только лица женского пола)

- ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

(только лица мужского пола)

- ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

(только лица мужского пола)

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

(только лица мужского пола)

Предметы вступительных испытаний

и минимальное количество баллов ЕГЭ

для ПОСТУПЛЕНИЯ:

РУССКИЙ ЯЗЫК – 36

МАТЕМАТИКА – 27

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ – 42

ИНФОРМАТИКА - 40

ФИЗИКА – 36

(в зависимости от выбранной специальности)



Московский пограничный институт ФСБ России пгт. Оболенск

Специальность – пограничная
деятельность. Квалификация –
специалист. Срок обучения – 5 лет.

Специальность – правоохранительная
деятельность. Квалификация – юрист.
Срок обучения – 3 года.

Лица женского пола, имеющие
постоянную регистрацию и
проживающие в г. Москве и Московской
области, принимаются на
специализацию пограничный контроль.
При цитировании ссылка на
Официальный сайт Алтайского края
обязательна



В качестве вступительных испытаний засчитываются результаты сдачи единого государственного экзамена (ЕГЭ) по следующим предметам:

для поступающих на специальности «Правоохранительная деятельность» и «Пограничная деятельность – русский язык, история, обществознание (кандидатам, поступающим на потоки подготовки со знанием иностранного языка, вместо обществознания засчитывается иностранный язык);

для поступающих на технические специальности - русский язык, математика, физика;
В целях более полного определения пригодности кандидатов для обучения в институтах проводятся дополнительные испытания профессиональной направленности в форме экзаменов повышенной сложности по профильным предметам.

Голицинский пограничный институт ФСБ России

На основной базе (г. Голицыно):

1.1. Офицеров с высшим образованием (срок обучения 5 лет.) по специальностям:

- Пограничная деятельность, квалификация - специалист по управлению пограничной деятельностью;
- Психология служебной деятельности, квалификация - психолог;
- Правовое обеспечение национальной безопасности, квалификация - юрист.

По окончании Института выпускникам выдается диплом о высшем образовании и присваивается воинское звание "лейтенант".

1.2. Специалистов среднего звена со средним профессиональным образованием по специальности:

- Пограничная деятельность, квалификация - специалист пограничной службы (срок обучения 1 год 10 месяцев).

По окончании Института выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании и присваивается воинское звание "прапорщик".



На базе филиала Института (г. Ставрополь):

специалистов среднего звена со средним профессиональным образованием по специальностям:

- Пограничная деятельность, квалификация - специалист пограничной службы (срок обучения 1 год 10 месяцев).
- Многоканальные телекоммуникационные системы, квалификация - техник (срок обучения 2 года 6 месяцев).

По окончании Института выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании и присваивается воинское звание "прапорщик".



Калининградский пограничный институт ФСБ России

Специальность – радиотехника. Квалификация – инженер. Срок обучения – 5 лет.

Специальность – пограничная деятельность. Квалификация – специалист. Срок обучения – 5 лет.

Специальность – правоохранительная деятельность. Квалификация – юрист. Срок обучения – 3 года.



Калининградский пограничный институт Федеральной службы безопасности Российской Федерации был образован в 1995 году. Срок обучения в вузе составляет 5 лет. По окончании КПИ ФСБ РФ выпускнику выдаётся диплом о высшем образовании государственного образца и присваивается воинское звание «лейтенант». Выпускники вуза являются востребованными специалистами и направляются для прохождения службы во все регионы Российской Федерации.

Курганский пограничный институт ФСБ России

Направления подготовки по программам высшего образования:

-управление служебно-боевой деятельностью подразделений пограничных органов; пограничный контроль, оперативно-розыскная деятельность оперативных подразделений пограничных органов, управление оперативно-боевой деятельностью подразделений специального назначения органов федеральной службы безопасности (распределение по специализациям — после окончания 3 курса обучения).

На базе среднего (полного) общего образования. Срок обучения — 5 лет.

Подготовка на очно-заочной форме обучения предполагает 1 год очного обучения с последующим направлением военнослужащих для дальнейшего прохождения военной службы в пограничные органы, которые их выбрали, с переводом на 6 летнюю заочную форму обучения. Данный поток комплектуется из числа абитуриентов, не прошедших конкурсные испытания на основной поток.

По окончании выпускнику выдаётся диплом о высшем образовании государственного образца и присваивается воинское звание лейтенант.



подготовка по программам среднего образования с продолжительностью обучения — до 3 лет. После окончания курса обучения выпускник получает среднее профессиональное образование, диплом с квалификацией «юрист» и звание прапорщик

Хабаровский пограничный институт ФСБ России

Специализации— управление служебно-боевой деятельностью подразделений пограничных органов, пограничный контроль, оперативно-розыскная деятельность оперативных подразделений пограничных органов, управление оперативно-боевой деятельностью подразделений специального назначения органов федеральной службы безопасности (распределение по специализациям — после окончания 3 курса обучения). На базе среднего (полного) общего образования. Срок обучения — 5 лет.

Подготовка на очно-заочной форме обучения предполагает 1 год очного обучения с последующим направлением военнослужащих для дальнейшего прохождения военной службы в пограничные органы, которые их подобрали, с переводом на 6 летнюю заочную форму обучения. Данный поток комплектуется из числа абитуриентов, не прошедших конкурсные испытания на основной поток



По окончании выпускнику выдаётся диплом о высшем образовании государственного образца и присваивается воинское звание «лейтенант». Параллельно ведется подготовка специалистов со средним профессиональным образованием (продолжительность обучения — до 3 лет). После окончания курса обучения выпускник получает среднее профессиональное образование, диплом с квалификацией «юрист» и звание прапорщик.

Институт береговой охраны ФСБ России (г. Анапа)

Направления подготовки по программам высшего образования:
«Судовождение», квалификация – инженер-судоводитель;
«Эксплуатация судовых энергетических установок», квалификация – инженер-механик;
«Пограничная деятельность», квалификация – специалист по управлению пограничной деятельностью.
Срок обучения – 5 лет.



Направление подготовки по программам среднего образования:
«Судовождение», квалификация – техник-судоводитель;
«Автоматические системы управления», квалификация – техник;
«Информационные системы (по отраслям)», квалификация – техник по информационным системам;
«Эксплуатация судовых энергетических установок», квалификация – техник-судомеханик;
«Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики», квалификация – техник-электромеханик.
Срок обучения – 2 года 10 месяцев.
«Радиосвязь, радиовещание и телевидение», квалификация – техник;
«Правоохранительная деятельность», квалификация – юрист.
Срок обучения – 2 года 6 месяцев.



По окончании учебы курсантам выдается диплом государственного образца о профессиональном образовании и присваивается воинское звание: «лейтенант» – прошедшим обучение по программам высшего образования; «мичман» – прошедшим обучение по программам среднего профессионального образования.

Выпускники Института направляются для дальнейшего прохождения службы на пограничные корабли (катера), пограничные патрульные суда (катера), а также в подразделения, осуществляющие охрану морских биологических ресурсов и государственный контроль в этой сфере.