|  |
| --- |
|  |

**Информационное письмо**

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А. В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации прошла большой и славный путь своего становления и развития. Она ведет свою историю с 31 марта 1900 года, когда в столице России Петербурге впервые в мире было создано специальное военно-учебное заведение тыла – Интендантский Курс для подготовки офицеров и чиновников интендантского ведомства.

В настоящее время Военная академия материально-технического обеспечения является ведущим учебным, научным и методическим центром материально-технического обеспечения Вооруженных сил Российской Федерации, осуществляет подготовку высококвалифицированных офицеров, курсантов – специалистов материально-технического обеспечения для всех видов и родов войск Министерства обороны РФ, а также для других федеральных органов исполнительной власти, в которых законодательством Российской Федерации предусмотрена военная служба. В 2016 году академия отметила свой 116 летний юбилей.

В академии реализуются образовательные программы высшего образования с полной военно-специальной подготовкой и среднего профессионального образования со средней военно-специальной подготовкой.

В качестве кандидатов на поступление в академию на обучение курсантами по программам с полной военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане, имеющие среднее общее образование, из числа:

граждан в возрасте от 16 до 22 лет, не проходивших военную службу;

граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, - до достижения ими возраста 24 лет;

военнослужащих, проходящих военную службу по контракту (кроме офицеров), поступающих в вузы на обучение по программам с полной военно-специальной подготовкой, - до достижения ими возраста 27 лет . Возраст определяется по состоянию на 1 августа года приема в вуз.

В качестве кандидатов на поступление в высшие военно-учебные заведения на обучение курсантами по программам со средней военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане, имеющие среднее общее образование, до достижения ими возраста 30 лет.

**Полная военно-специальная подготовка (Высшее образование-специалитет)**

Срок обучения курсантов по программам с полной военно-специальной подготовкой – 5 лет, квалификация «специалист».

| № п/п | Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях | Вступительные испытания (ЕГЭ) | Коды и наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей), направления подготовки (специальности) | | Квалифика  ция |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 1. | Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ | Математика, русский язык, физика | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.05.03 | строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | Инженер |
| 2. | Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению, и техническому прикрытию военно-автомобильных дорог | Математика, русский язык, физика |
| 3. | Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения | Математика, русский язык, обществознание | **56.00.00** | **ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** |  |
| 56.05.01 | тыловое обеспечение | Специалист |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)  Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 4. | Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах | Математика, русский язык, физика | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.05.05 | системы обеспечения движения поездов | Инженер путей сообщения |
| 5. | Организация военных сообщений и воинских перевозок | Математика, русский язык, физика | 23.05.04 | эксплуатация железных дорог | Инженер путей сообщения |
| 6 | Применение подразделений по эксплуатации железных дорог | Математика, русский язык, физика | 23.05.04 | эксплуатация железных дорог | Инженер путей сообщения |
| 7. | Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог | Математика, русский язык, физика | 23.05.01 | наземные транспортно-технологические средства | Инженер |
| 8. | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах | Математика, русский язык, физика | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.05.02 | строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей | Инженер путей сообщения |
| 9. | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)  Военный институт (инженерно-технический)** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 10. | Монтаж и эксплуатация электромеханических установок береговых объектов флота | Математика, русский язык, физика | **13.00.00** | **ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕМАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА** |  |
| 13.05.01 | тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов | Инженер |
| 11. | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Математика, русский язык, физика | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.05.01 | строительство уникальных зданий и сооружений | Инженер-строитель |
| 12. | Применение инженерно-позиционных подразделений, строительство и эксплуатация фортификационных сооружений и маскировка | Математика, русский язык, физика |
| 13. | Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений | Математика, русский язык, обществознание | **56.00.00** | **ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** |  |
| 56.05.01 | тыловое обеспечение | Специалист |
| 14. | Применение автомобильных подразделений и частей | Математика, русский язык, физика | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.05.01 | наземные транспортно-технологические средства | Инженер |
|  | **Вольский военный институт материального обеспечения** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 15. | Объединенное обеспечение войск | Математика, русский язык, обществознание | **56.00.00** | **ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ** |  |
| 56.05.01 | тыловое обеспечение | Специалист |
| 16. | Обеспечение войск ракетным топливом и горючим |
| 17. | Объединенное обеспечение сил флота |
|  | **Пензенский артиллерийский инженерный институт** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 18. | Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения | Математика, русский язык, физика | **17.00.00** | **ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ** |  |
| 17.05.02 | стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | Инженер |
| 19. | Специализации:  эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов | Математика, русский язык, физика |
| 20. | эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств | Математика, русский язык, физика |
| 21. | эксплуатация радиотехнических средств артиллерии | Математика, русский язык, физика |
| 22. | техническое обеспечение средств АСУ | Математика, русский язык, физика |
|  | **Омский автобронетанковый инженерный институт** | | | |  |
|  | Полная военно-специальная подготовка | | Высшее образование | |  |
| 23. | Танкотехническое обеспечение войск | Математика, русский язык, физика | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.05.02 | транспортные средства специального назначения | Инженер |
| 24. | Специализации:  танкотехническое обеспечение ВДВ | Математика, русский язык, физика |
| 25. | эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования, и автоматики бронетанковой техники | Математика, русский язык, физика |
| 26. | Автотехническое обеспечение войск | Математика, русский язык, физика |
| 27. | Специализация:  автотехническое обеспечение ВДВ | Математика, русский язык, физика |

**Средняя военно-специальная подготовка(среднее специальное образование)**

II. Вступительные испытания для поступающих на специальности со средней военно-специальной подготовкой включают только **проведение профессионального отбора и определения физической подготовленности кандидатов (без учета результатов ЕГЭ).**

Срок обучения курсантов по программам со средней военно-специальной подготовкой – **2 года 10 месяцев**, квалификация «техник».**Срок обучения засчитывается за срок службы в рядах Вооруженных сил Российской Федерации**.

| № п/п | Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях | Вступительные испытания (ЕГЭ) | Коды и наименования укрупненных групп направлений подготовки (специальностей), направления подготовки (специальности) | | Квалификаци  ия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| код | наименование |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 1. | Применение подразделений материального обеспечения |  | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) | Техник  Старший техник |
| 2. | Применение подразделений по восстановлению, строительству и эксплуатации мостов и тоннелей на автомобильных дорогах |  | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.02.02 | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | Техник  Старший техник |
| 3. | Применение подразделений по восстановлению, строительству и эксплуатации автомобильных дорог |  | 08.02.05 | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)  Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 4. | Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах |  | **27.00.00** | **УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ** |  |
| 27.02.03 | Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) | Техник  Старший техник |
| 5. | Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах |  | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.02.02 | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | Техник  Старший техник |
| 6. | Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути |  | 08.02.10 | Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство | Техник  Старший техник |
| 7. | Применение автомобильных подразделений |  | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Техник  Старший техник |
| 8. | Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог |  | 23.02.04 | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (на железнодорожном транспорте) | Техник  Старший техник |
| 9. | Применение подразделений по эксплуатации железных дорог |  | 23.02.01 | Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте) | Техник  Старший техник |
|  | **Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)  Военный институт (инженерно-технический)** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 10. | Организация противопожарной охраны |  | **20.00.00** | **ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО** |  |
| 20.02.04 | пожарная безопасность | Техник  Старший техник |
| 11. | Водоснабжение и канализация |  | **08.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |  |
| 08.02.04 | водоснабжение и водоотведение | Техник  Старший техник |
|  | **Вольский военный институт материального обеспечения** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 12. | Продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил) |  | **38.00.00** | **ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ** |  |
| 38.02.03 | операционная деятельность в логистике | Операционный логист |
| 13. | Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим |  |
|  | **Пензенский артиллерийский инженерный институт** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 14. | Ремонт и хранение артиллерийского и стрелкового вооружения, топографической техники и имущества |  | **15.00.00** | **МАШИНОСТРОЕНИЕ** |  |
| 15.02.04 | Специальные машины и устройства | Техник |
| 15. | Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет |  |
| 16. | Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения |  |
| 17. | Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств |  | **11.00.00** | **ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ** |  |
| **11.02.02** | Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) | Техник |
|  | **Омский автобронетанковый инженерный институт** | | | |  |
|  | Средняя военно-специальная подготовка | | Среднее профессиональное образование | |  |
| 18. | Ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники |  | **23.00.00** | **ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА** |  |
| 23.02.03 | Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | Техник  Старший техник |

**Порядок проведения профессионального отбора**

1. Профессиональный отбор кандидатов, поступающих в ВА МТО для обучения курсантами, проводится приемной комиссией в целях определения способности кандидатов осваивать образовательные программы соответствующего уровня.

Для прохождения профессионального отбора кандидатом в приемную комиссию вуза представляются:

1) документы (в срок не позднее одних суток до заседания приемной комиссии вуза для принятия решения о зачислении кандидата в вуз): паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыву на военную службу, оригинал документа об образовании и (или) о квалификации;

2) сведения о:

наличии или отсутствии у него особых прав (преимуществ) при приеме на обучение в вузы, установленные законодательством Российской Федерации (при наличии прилагаются подтверждающие их документы);

наличии или отсутствии у него индивидуальных достижений (при наличии прилагаются подтверждающие их документы);

сдаче единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) и его результатах при приеме на обучение по программам с полной военно-специальной подготовкой (при наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истек, указывается, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам должны быть использованы).

Профессиональный отбор кандидатов включает:

а) определение годности кандидатов к поступлению в вуз по состоянию здоровья;

б) определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования;

в) вступительные испытания, состоящие из следующего:

оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности, на которую осуществляется прием;

г) оценки уровня физической подготовленности кандидатов.

1. Профессиональный отбор кандидатов проводится с 1 по 30 июля.
2. Конкурс из опыта прошлых лет составляет не менее трех кандидатов на одно учебное место.
3. Срок обучения курсантов по программам с полной военно-специальной подготовкой – 5 лет, квалификация «специалист».
4. Срок обучения курсантов по программам со средней военно-специальной подготовкой – 2 года 10 месяцев, квалификация «техник».
5. Весь период обучения курсанты проживают в общежитии казарменного типа.
6. Во время всего периода обучения курсанты обеспечиваются вещевым имуществом и трехразовым питанием в столовой.
7. Кандидаты, поступающие в академию, проходят предварительное и окончательное медицинское освидетельствование. Каждый кандидат освидетельствуется хирургом, терапевтом, психиатром, невропатологом, а при необходимости – другими специалистами. Окончательное медицинское освидетельствование проводится военно-врачебной комиссией академии. Результаты медицинского освидетельствования кандидатов объявляются не позднее одного дня после вынесения заключения о состоянии здоровья.

**Форма и правила определения физической подготовленности кандидатов,**

**порядок ее оценки, требования, предъявляемые к физической подготовленности кандидатов, особенности нормативов для различных категорий кандидатов**

**Форма и правила определения физической подготовленности для кандидатов мужского пола**

Кандидаты для поступления в военно-учебные заведения из числа гражданской молодежи сдают экзамен по физической подготовке по 3-4 упражнениям (подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег на 3 км, плавание на 100 м – при наличии условий).

Для определения уровня физической подготовленности кандидатов, поступающих в военно-учебные заведения, используется таблица перевода суммы набранных баллов по физической подготовке в 100 - балльную шкалу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сумма баллов за выполнение упражнений по физической подготовке | В трех упражнениях | | | В четырех упражнениях | | |
| 120-149 | 150-169 | 170 и более | 170-209 | 210-229 | 230 и более |
| Перевод набранных баллов в 100 - балльную шкалу | 25 – 54 | 55 – 74 | 75 – 100 | 25 – 64 | 65– 84 | 85–100 |

**Форма и правила определения физической подготовленности для кандидатов женского пола**

Проверка физической подготовленности проводится в течение одного дня. Упражнения выполняются в следующей последовательности: упражнение на силу, упражнение на быстроту, упражнение на выносливость и плавание на 100 м вольным стилем. Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается.

Для поступления кандидаты женского пола сдают физическую подготовку по 4-ем упражнениям: наклоны туловища из положения лежа за 1 мин., бег на 100 м, бег на 1 км, плавание на 100 м вольным стилем (при наличии условий).

Физическая подготовленность кандидатов слагается из количества баллов, полученных им за выполнение всех назначенных для проверки физических упражнений при условии выполнения минимального порогового уровня в каждом упражнении. Минимальный пороговый уровень в каждом упражнении равняется 26 баллам.

Кандидаты, не преодолевшие минимальный пороговый уровень в одном из упражнений получают ноль баллов.

Уровень физической подготовки кандидатов всех категорий определяется путем перевода набранных баллов в 100 бальную шкалу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сумма за выполнение упражнений по физической подготовке | В четырех упражнениях | | |
| 170-209 | 210-229 | 230 и более |
| Перевод набранных баллов в 100 бальную шкалу | 25-64 | 65-84 | 85-100 |

Направленная на решение задач по подготовке высококвалифицированных специалистов программа обучения академии предусматривает изучение курсантами целого ряда гуманитарных и социально-экономических, общих естественнонаучных и общепрофессиональных, специальных, тактических и общевоенных дисциплин.

Учебно-материальная база, позволяющая должным образом готовить специалистов по всем учебным дисциплинам, - это уникальный комплекс вооружения и военной техники, учебно-лабораторной, тренажерной и полевой базы, который в своем составе содержит современные учебные аудитории, специализированные классы, кабинеты, лаборатории.

Во время всего периода обучения курсанты бесплатно обеспечиваются вещевым имуществом и трехразовым питанием, а также различными видами довольствия. В академии созданы все условия для обучающихся. Курсанты на период всего обучения проживают в общежитии. Медицинское обслуживание осуществляется в оснащенных современным оборудованием медицинских учреждениях. Питание курсантов организовано в столовых по нормам курсантского пайка.

До заключения контракта (до достижения 18 лет) денежное довольствие курсанта составляет **2000** рублей. После заключения контракта денежное довольствие курсанта в зависимости от воинского звания и выслуги лет может составлять до **25000** рублей, а по окончании обучения денежное довольствие составляет свыше **50000** рублей.

По окончании обучения военнослужащим предоставляется право участвовать в накопительно-ипотечной системе льготного военного кредитования, а по достижении выслуги 10 лет и более предоставляется денежная субсидия в размере более **3 000 000** рублей на одного человекадля приобретения собственного жилья, с сохранением права на служебное жилье по месту службы.

Воспитанники академии самоотверженным и образцовым выполнением служебного долга на полях сражений и в мирное время вписали славные страницы в строительство и укрепление Российских Вооруженных сил, в повышение их боевой готовности и оборонной мощи.

**Высококлассные специалисты, подготовленные по специальностям Военной академии МТО, очень востребованы не только в Вооруженных силах, но и на всем рынке труда страны.**

**Уважаемые коллеги и выпускники! Командование и руководящий состав академии ждет энергичных молодых людей, желающих получить престижную специальность и готовых связать свою судьбу с Вооруженными силами Российской Федерации!**

**Подробнее об академии и поступлении на сайте** [**http://vamto.net/**](http://vamto.net/)