

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)		Квалификация
			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	Инженер
			08.05.03		
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, общественные науки	56.00.00	ВОЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Специалист
			56.05.01		
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)					
Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)					
Полная военно-специальная подготовка			Высшее образование		

№ 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)		Квалификация
			код	наименование	
1	2	3	4	5	
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, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ 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, общественное знание	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, общественное знание	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		

№ 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)		Квалификация
			код	наименование	
1	2	3	4	5	
18.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения	Математика, русский язык, физика	17.00.00	ОРУЖИЕ И СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Инженер
19.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов	Математика, русский язык, физика	17.05.02		
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 транспортные средства специального назначения	Инженер
24.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика	23.05.02		
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)		Квалификация
			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	

№ 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)		Квалификация
			код	наименование	
1	2	3	4	5	
			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	Операционн

№ 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)		Квалификация
			код	наименование	
1	2	3	4	5	
13.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим			логистике	ый логист
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 15.02.04	МАШИНОСТРОЕНИЕ 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	Техник
			11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	
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	Техник Старший техник
			23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	

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.

2. Профессиональный отбор кандидатов проводится с 1 по 30 июля.
3. Конкурс из опыта прошлых лет составляет не менее трех кандидатов на одно учебное место.
4. Срок обучения курсантов по программам с полной военно-специальной подготовкой – 5 лет, квалификация «специалист».
5. Срок обучения курсантов по программам со средней военно-специальной подготовкой – 2 года 10 месяцев, квалификация «техник».
6. Весь период обучения курсанты проживают в общежитии казарменного типа.
7. Во время всего периода обучения курсанты обеспечиваются вещевым имуществом и трехразовым питанием в столовой.
8. 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 складывается 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 балльную шкалу.

Сумма за выполнение упражнений по физической подготовке	В четырех упражнениях		
	170-209	210-229	230 и более
Перевод набранных баллов в 100 балльную 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 общевойсковых 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 человека для 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.

Высококласные 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/>