



**Генерал армии
А.В. Хрулёв**

Военная орденов Кутузова и Ленина 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 состав академии входят два Военных института, расположенных в г. Санкт-Петербурге, и три филиала в городах Вольске, Омске и Пензе.

Требования, предъявляемые к кандидатам

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.

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

Лицензия на право ведения образовательной деятельности:
сер. 90Л01 №0008848 от 16 декабря 2015 года.
Государственная аккредитация:
свидетельство сер. 90А01 №0001939 от 12 апреля 2016 года.

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А. В. ХРУЛЁВА

199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 8
(ст. метро "Василеостровская", "Спортивная-2")
тел.: (812) 328-88-72 (учебно-методический отдел),
(812) 328-93-33, 328-93-04 (отдел кадров)
vatt@mil.ru

Военные институты и филиалы Академии

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК И ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ)

198511, г. Санкт-Петербург, г. Петродворец, ул. Суворовская, 1
тел.: (812) 450-59-35
vatt-pdv@mil.ru

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 22
(ст. метро "Чернышевская")
тел.: (812) 273-10-54
vatt-spb@mil.ru

ВОЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (филиал ВАМТО)

412903, Саратовская обл., г. Вольск, ул. Максима Горького, 3
тел.: (845) 93-7-02-02, 93-7-02-69
vatt-v@mil.ru

ОМСКИЙ АВТОБРОНЕТАНКОВЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал ВАМТО)

644098, г. Омск, п. Черёмушки, 14-й военный городок
тел.: (3812) 44-98-57, 44-97-98, 44-93-90
otiu@mail.ru

ПЕНЗЕНСКИЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал ВАМТО)

440005, г. Пенза-5, Военный городок
тел.: (8412) 59-11-13, 59-11-35
paii@mail.ru

<http://vamto.mil.ru>



ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВА



ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВА

В академии реализуются следующие образовательные программы:

№ п/п	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Квалификация
1	2	3	4
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)			
Полная военно-специальная подготовка			
1.	Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ	Математика, русский язык, физика	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, география	Специалист
Средняя военно-специальная подготовка			
4.	Применение подразделений материального обеспечения		Техник
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург) Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)			
Полная военно-специальная подготовка			
5.	Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах	Математика, русский язык, физика	Инженер путей сообщения
6.	Организация военных сообщений и воинских перевозок	Математика, русский язык, физика	Инженер путей сообщения
7.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог	Математика, русский язык, физика	Инженер путей сообщения
8.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог	Математика, русский язык, физика	Инженер
9.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах	Математика, русский язык, физика	Инженер путей сообщения
10.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути		
Средняя военно-специальная подготовка			
11.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог		Техник
12.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		Техник
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург) Военный институт (инженерно-технический)			
Полная военно-специальная подготовка			
13.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота	Математика, русский язык, физика	Инженер
14.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений	Математика, русский язык, география	Специалист
15.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика, русский язык, физика	Инженер-строитель
16.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз	Математика, русский язык, физика	
17.	Применение автомобильных подразделений и частей	Математика, русский язык, физика	Инженер
18.	Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации	Математика, русский язык, физика	Специалист
Средняя военно-специальная подготовка			
19.	Организация противопожарной охраны		Техник
20.	Водоснабжение и канализация		Техник

№ п/п	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Квалификация
1	2	3	4
Вольский военный институт материального обеспечения			
Полная военно-специальная подготовка			
21.	Объединенное обеспечение войск		
22.	Обеспечение войск ракетным топливом и горючим	Математика, русский язык, география	Специалист
23.	Объединенное обеспечение сил флота		
Средняя военно-специальная подготовка			
24.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим		Операционный логист
Пензенский артиллерийский инженерный институт			
Полная военно-специальная подготовка			
25.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения	Математика, русский язык, физика	
26.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов	Математика, русский язык, физика	Инженер
27.	эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств	Математика, русский язык, физика	
28.	эксплуатация радиотехнических средств артиллерии	Математика, русский язык, физика	
29.	техническое обеспечение средств АСУ	Математика, русский язык, физика	
Средняя военно-специальная подготовка			
30.	Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет		Техник
31.	Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения		
32.	Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств		Техник
Омский автобронетанковый инженерный институт			
Полная военно-специальная подготовка			
33.	Танкотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика	
34.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика	Инженер
35.	эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники	Математика, русский язык, физика	
36.	Автотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика	
37.	Специализация: автотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика	
Средняя военно-специальная подготовка			
38.	Эксплуатация, ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники		Техник
39.	Эксплуатация, ремонт и хранение автомобильной техники		

Порядок проведения профессионального отбора

1. Профессиональный отбор кандидатов, поступающих в ВАМТО для обучения курсантами, проводится приемной комиссией в целях определения способности кандидатов осваивать образовательные программы соответствующего уровня. Для прохождения профессионального отбора кандидатами в приемную комиссию вузов представляются:

1) документы (в срок не позднее одних суток до заседания приемной комиссии вузов для принятия решения о зачислении кандидата в вуз): паспорт, военный билет или удостоверение гражданина, подлежащего призыва 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, законодательством Российской Федерации (при наличии прилагаются подтверждающие их документы);
- о наличии или отсутствии у него индивидуальных достижений (при наличии прилагаются подтверждающие их документы).

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 психофизического обследования;

в) вступительные испытания, состоящие из следующего:

- оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов при приеме на обучение в вуз по программам с полной военно-специальной подготовкой (при приеме на обучение в вуз по программам со средней военно-специальной подготовкой учитывается средний бал документа об образовании);
- 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 обеспечиваютсявещевым 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.

