

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 военноспециальной 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 военноучебные 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 №0003696 от 15 января 2021 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, 328-93-38 (отдел кадров) vatt@mil.ru

Военные институты и филиалы Академии

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК И ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ)

198511, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Суворовская, 1 тел.: (812) 450-59-35, (812) 450-75-80 доп. (11-35), доп. (13-87) 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@mil.ru

ПЕНЗЕНСКИЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал ВАМТО)

440005, г. Пенза-5, Военный городок тел.: (8412) 59-11-13, 59-11-35, 59-11-84 paii@mil.ru

http://vamto.mil.ru

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



г. Санкт-Петербург

ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ МАЧЕРИАЛЬНО-ИЕХНИЧЕСКОГО 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	rinkurep		
3.	Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения	Математика, русский язык, обществознание	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	Математика, русский	Инженер путей		
J.	устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах	язык, физика	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		Инженер путей		
10.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути		сообщения		
	Средняя военно-специальная по	дготовка			
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 по,	цготовка			
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, обществознание	Специалист		
15.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика, русский язык, физика	И		
16.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз	Математика, русский язык, физика	Инженер-строитель		
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 материальног	о обеспечения	
	Полная военно-специальная подгот		
1.	Объединенное обеспечение войск		
2.	Обеспечение войск ракетным топливом и горючим	Математика, русский язык, обществознание	Специалист
23	Объединенное обеспечение сил флота		
	Средняя военно-специальная по	дготовка	
4.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим		Операционный логист
	Пензенский артиллерийский инженернь	ій институт	
	Полная военно-специальная подгот	овка	
5.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения	Математика, русский язык, физика	
26.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов	Математика, русский язык, фазава	
7.	жеплуатация боеприпасов, вэрывателей, осветительных и сигнальных средств	Математика, русский язык, физика	Инженер
28.	эксплуатация радиотехнических средств артиллерии	Математика, русский язык, физика	
19_	техническое обеспечение средств АСУ	Математика, русский язык, физика	
	Средняя военно-специальная подгос	говка	
0.	Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет		Техник
11.	Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения		ICAHMK
2.	Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств		Техник
	Омский автобронетанковый инженернь	ій институт	
	Полная военно-специальная подгот	овка	
13.	Танкотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика	
4.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика	Инженер
15.	жеплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бровстанковой техники	Математика, русский язык, физика	
6.	Автотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика	
37.	Специализация: автотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика	
	Средняя военно-специальная по	дготовка	
8.	Эксплуатация, ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники		Техник
10	Эксплуатация, ремонт и хранение автомобильной техники	1	T CALLIA

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 вуза представляются:
- 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;
- 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:

2) сведения:

- 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 военноспециальной подготовкой усчитывается 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 обеспечиваются вещевым имуществом и трехразовым питанием в столовой.
- 8. Кандидаты, поступающие в академию, проходят предварительное и окончательное медицинское освидетельнотвование. Каждый кандидат свидетельноствуется 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.

