



генерал армии
А.В. Хрулёв

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.

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.

Свидетельство о Государственной аккредитации
сер. 90А01 № 0001279 от 20 февраля 2015 г.
Лицензия сер. 90Л01 №0000947 от 20 ноября 2013 г.

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

190034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, 8
(ст. метро “Василеостровская”)
тел. для справок: (812) 328-75-80, 328-93-35, 328-88-72
vatt@mil.ru

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК И ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ)

198511, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Суворовская, 1
тел. для справок: (812) 450-76-59 доп. (13-87), доп. (11-35)
vatt-pdv@mil.ru

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

119123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 22
(ст. метро “Чернышевская”)
тел. для справок: (812) 578-82-02, 275-51-46
vatt-spb@mil.ru

ВОЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВА МТО

412903, Саратовская обл., г.Вольск, ул.Максима Горького, 3
тел. для справок: (845) 93-7-11-13
доп. (2-64), доп. (3-71), (4-74)
vatt-v@mil.ru

ОМСКИЙ АВТОБРОНЕТАНКОВЫЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ ВА МТО

644098, г. Омск, п. Черёмушки, 14 военный городок
Тел. для справок: (3812) 44-98-57, 44-96-90, 44-97-98
доп. (3-90)
otiu@mil.ru

ПЕНЗЕНСКИЙ АРТИЛЛЕРИЙСКИЙ ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ ВА МТО

440005, г. Пенза-5, Военный городок
Тел. для справок: (8412) 59-11-13, 59-11-35
(8412) 59-11-90 доп. (2-39)
paii@mil.ru

Сайт академии: <http://vamto.net>

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



г. Санкт-Петербург

ВОЕННАЯ 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)
1	2	3
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
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
Средняя военно-специальная подготовка		
4.	Применение подразделений материального обеспечения	
5.	Применение подразделений по восстановлению, строительству и эксплуатации мостов и тоннелей на автомобильных дорогах	
6.	Применение подразделений по восстановлению, строительству и эксплуатации автомобильных дорог	
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)		
Военный институт (Железнодорожных войск и военных сообщений)		
Полная военно-специальная подготовка		
7.	Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах	Математика, русский язык, физика
8.	Организация военных сообщений и воинских перевозок	Математика, русский язык, физика
9.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог	Математика, русский язык, физика
10.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог	Математика, русский язык, физика
11.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах	Математика, русский язык, физика
12.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути	
Средняя военно-специальная подготовка		
13.	Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах	
14.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах	
15.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути	
16.	Применение автомобильных подразделений	
17.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог	
18.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог	
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)		
Военный институт (инженерно-технический)		
Полная военно-специальная подготовка		
19.	Монтаж и эксплуатация электромеханических установок береговых объектов флота	Математика, русский язык, физика
20.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Математика, русский язык, физика
21.	Применение инженерно-позиционных подразделений, строительство и эксплуатация фортификационных сооружений и маскировка	Математика, русский язык, физика

№ п/п	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)
1	2	3
1.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений	Математика, русский язык, обществознание
23.	Применение автомобильных подразделений и частей	Математика, русский язык, физика
Средняя военно-специальная подготовка		
24.	Организация противопожарной охраны	
25.	Водоснабжение и канализация	
Вольский военный институт материального обеспечения		
Полная военно-специальная подготовка		
26.	Объединенное обеспечение войск	Математика, русский язык, обществознание
27.	Обеспечение войск ракетным топливом и горючим	
28.	Объединенное обеспечение сил флота	
Средняя военно-специальная подготовка		
29.	Продовольственное и вещевое обеспечение войск (сил)	
30.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим	
Пензенский артиллерийский инженерный институт		
Полная военно-специальная подготовка		
31.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения	Математика, русский язык, физика
32.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов	Математика, русский язык, физика
33.	эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств	Математика, русский язык, физика
34.	эксплуатация радиотехнических средств артиллерии	Математика, русский язык, физика
35.	техническое обеспечение средств АСУ	Математика, русский язык, физика
Средняя военно-специальная подготовка		
36.	Ремонт и хранение артиллерийского и стрелкового вооружения, топографической техники и имущества	
37.	Эксплуатация, ремонт и хранение артиллерийских боеприпасов и противотанковых управляемых ракет	
38.	Эксплуатация, ремонт и хранение стрелкового вооружения	
39.	Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств	
Омский автобронетанковый инженерный институт		
Полная военно-специальная подготовка		
40.	Танкотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика
41.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика
42.	эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники	Математика, русский язык, физика
43.	Автотехническое обеспечение войск	Математика, русский язык, физика
44.	Специализация: автотехническое обеспечение ВДВ	Математика, русский язык, физика
Средняя военно-специальная подготовка		
45.	Ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники	

*Поступающим на специальности «Применение подразделений и воинских частей материально-технического обеспечения» и «Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений» рекомендуем иметь результаты ЕГЭ по физике. В случае не прохождения по конкурсу на данные специальности, у поступающего кандидата, имеющего результат ЕГЭ по физике будет возможность поступить на другую специальность.

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:

- определение годности кандидатов к поступлению в вуз по состоянию здоровья;
- определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования;
- вступительные испытания, состоящие из:
оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам единого государственного экзамена (ЕГЭ) по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности, на которую осуществляется прием;
- 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.

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

