

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 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

Филиал ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

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

Филиал ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (г. Омек)

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

Филиал ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

(г. Пенза) 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-ИЕХИНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВА

В академии реализуются следующие образовательные программы:

	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Квалификаци	
1	2	3	4	
	Военная академия материально-технического обеспече		pr)	
	Полная военно-специальная по;	дготовка		
1.	Применение подразделений и частей по строительству, жеплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ Применение подразделений и частей по строительству, жеплуатации, восстановлению, и техническому прикрытию военно- автомобильных дорог	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуряента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	Инженер (5 лет)	
	автомоонльных дорог	Математика (профильный		
	Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения	уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абигуриента: обществознание 42 б, или информатика 40 б.	Специалист (5 лет)	
	Средняя военно-специальная по			
	Применение подразделений материального обеспечения		Техник	
			(2 г. 10 мес.)	
	Военная академия материально-технического обеспече		DE)	
	Военный институт (Железнодорожных войск и в			
	Полная военно-специальная по;	дготовка		
	Применение подразделений по восстановлению и строительству		Инженер путей	
	устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах	Математика	сообщения	
	Организация военных сообщений и воинских перевозок Применение подразделений механизации восстановления и	(профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	(5 лет) Инженер	
	применение подразделении механизации восстановления и строительства железных дорог		(5 лет)	
	Применение подразделений по восстановлению и строительству		Инженер путей сообщения (5 лет)	
1	некусственных сооружений на железных дорогах			
	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути			
10.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог			
	Средняя военно-специальная по	дготовка		
1.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог	Техник		
2.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		(2 г. 10 мес.)	
	Военный институт (инженерно-техні	паский)		
	Военной акалемии материально, технического обеспеч		nr)	
	Военной академии материально-технического обеспеч		рг)	
	Военной академин материально-технического обеспеч Полная военно-специальная по	цготовка	pr)	
3.	Полная восино-специальная по, Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	дготовка Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б.	Инженер по строительству и	
	Полная военно-специальная по	потовка Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б. или информатика 40 б.		
4.	Полная военно-специальная по Строительство и эксплуатация зданий и сооружений Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных	потовка Математика (профильный уровень) 27 б., русский жик 36 б. По выбору збитуривенты физика 3 б б, или информатика 40 б. Математика (профильный уровень) 27 б., русский жик 36 б. Синествомору збитуривенты болеествомание 42 б.	Инженер по строительству и эксплуатации	
4.	Полная военно-специальная по Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов	потовка Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жик 36 б. По набору збитуриенты: физика 3 б. клю информатика 40 б. Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жик 3 б.б. по набору збитуриенты: обществолявание 42 б. изинарформатика (профильный уровень) 27 б. русский магематика (профильный уровень) 27 б. русский	Пиженер по строительству и эксплуатации (5 лет) Специалист (5 лет) Инженер	
4. 5.	Полная восино-специальная по Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов восино-морских баз Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов	потовка Магемитика (профильный уровены) 27 б., русский жикк 36 б. Пил инжк 36 б. или пформатика 40 б. или пформатика 40 б. или пформатика 40 б. Магематика (профильный уровены) 27 б., русский жик 36 б. По выбору збитуриента - обществоизвите 42 б. изинароденный уровены) 27 б., русский жик 36 б. изинароденный уровены) 27 б., русский жик 36 б. По выбору збитуриента:	Инженер по строительству и эксплуатации (5 лет) Специалист (5 лет)	
4. 5. 6.	Полная восино-специальная по Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота	потовка Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жик з 56. По выбору абитуриенты: физика 36 б., или інформатика 40 б. Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жика 36 б. По выбору абитуриенты: сбите-тьютавине 42 б. інтизуровинь 37 б., русский уровень) 27 б., русский уровень) 27 б., русский жика 36 б. Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жика 36 б.	Пиженер по строительству и эксплуатации (5 лет) Специалист (5 лет) Инженер	
4. 5. 6.	Полная восино-специальная по. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов восино-морских баз Монтаж, эксплуатация и ремоит систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных заприщенных сооружений Монтаж, эксплуатация и ремоит систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота Применение автомобильных подразделений и частей Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской	потовка Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жик з 66. По набору абигуриенти: физика 36 б. дли информатика 40 б. Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жика 36 б. По набору абигуриенти: общестно	Пыженер по строительству и эксплуатации (5 лет) Специалист (5 лет) Ипженер (5 лет) Специалист	
13. 14. 15. 16. 17.	Полная военно-специальная под Строительство в эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального излиачении и инфраструктуры флота Применение автомобильных подразделений и частей Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации	потовка Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жик з 66. По набору абигуриенти: физика 36 б. дли информатика 40 б. Магематика (профильный уровень) 27 б., русский жика 36 б. По набору абигуриенти: общестно	Пыженер по строительству и эксплуатации (5 лет) Специалист (5 лет) Ипженер (5 лет) Специалист	

N± п/п	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Квалификация
1	2 3	3	4
PAY III	Филиал Военной академии материально-технического обеспечен	ня (г. Вольск, Саратов	ская область)
	Полная военно-специальная подгот		
21.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим	Математика (профильный	
22.	Объединенное обеспечение войск	уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: обществознание 42 б., или информацию 40 б.	Специалист (5 лет)
23.	Объединенное обеспечение сил флота		
	Средняя военно-специальная под	цготовка	
24.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим		Операционный логист (1 г. 10 мес.)
	Филиал Военной академии материально-техническог	о обеспечения (г. Пенз	a)
	Полная военно-специальная подгот	овка	
25.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения		
26.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов	Математика (профильный уровень) 27 б., русский зака 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б. или информатика 40 б.	Инженер
27.	эксплуатация боеприпасов, взрывателей, оеветительных и сигнальных средств		(5 лет)
28.	эксплуатация радиотехнических средств артиллерии		
29.	техническое обеспечение средств АСУ		
	Средняя военно-специальная под	тотовка	
80.	Эксплуатация, ремонт и хранение ракетного и артиллерийского вооружения		Техник (2 г. 10 мес.)
31.	Эксплуатация, ремонт и хранение ракет и босприпасов		
32.	Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств		Специалист по электронным приборам и устройствам (2 г. 10 мес.)
	Филиал Военной академии материально-техническог	о обеспечения (г. Оме	
	Полная военно-специальная подгот	овка	
33.	Автотехническое обеспечение войск		
34.	Специализация: автотехническое обеспечение ВДВ	Математика (профильный уровень) 27 б., русский взак 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика 40 б.	
35.	Танкотехническое обеспечение войск		Инженер (5 лет)
36.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ		
37.	эксплуатация и ремонт электро- и спецюборудования и автоматики бронетанковой техники		
	Средняя военно-специальная под	готовка	
88.	Эксплуатация, ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники		Специалист по техническому
39.	Эксплуатация, ремонт и хранение автомобильной техники		обслуживанию и ремонту автотранспортны средств (2 г. 10 ме

Порядок проведения профессионального отбора

- 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;
- 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 усчитывается средний бал документа об образовании);
- оценки уровня физической подготовленности кандидатов.
- 2. Профессиональный отбор кандидатов проводится с 1 по 30 июля.
- Конкурс из опыта прошлых лет составляет не менее трех кандидатов на одно учебное место.
- 4. Весь период обучения курсанты проживают в общежитии казарменного типа.
- Во время всего периода обучения курсанты обеспечиваются вещевым имуществом и трехразовым питанием в столовой.
- 6. 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 осостоянии здоровья.





ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДІЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ПЕХІНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ПЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУДІВВА

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



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

г. Санкт-Петербург, наб. Макарова 8, тел.: (812) 328-88-64, 328-54-92, 328-88-72, 328-93-39, 328-93-87, 328-88-32; vatt@mil.ru

Специальности:

- Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военных мостов и переправ
- Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению, и техническому прикрытию военно-автомобильных дорог
- Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения



ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК И ВОЕННЫХ СООБЩЕНИЙ)

г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Суворовская, д.1 тел.: (812) 450-75-80 доп. (11-20), доп. (11-32), доп. (11-35), доп. (01–07); vatt-pdv@mil.ru

Специальности:

- Применение подразделений по восстановлению и строительству устройств автоматики, телемеханики и связи на железных дорогах
- Организация военных сообщений и воинских перевозок
- Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог
- Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах
- Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути
- Применение подразделений по эксплуатации железных дорог



военный институт (инженерно-технический)

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 22 тел.: (812) 273-10-54, 579-55-71, 8-995-831-59-80 vatt-spb@mil.ru

Специальности:

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз
- Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений
- Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота
- Применение автомобильных подразделений и частей
- Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

(г. Вольск, Саратовская область)

Саратовская обл., г. Вольск, ул. Максима Горького, 3 тел.: (845) 93-7-02-02, 93-7-11-14(факс), 93-7-36-87(факс автомат); vatt-v@mil.ru

Специальности:

- Объединенное обеспечение войск
- Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим
- Объединенное обеспечение сил флота



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (г. Омск)

г. Омск, п. Черёмушки, 14-й военный городок тел.: (3812) 44-97-98 (доб. 3-90), 44-94-50

Специальности:

- Автотехническое обеспечение войск
- Автотехническое обеспечение ВДВ
- Танкотехническое обеспечение войск
- Танкотехническое обеспечение ВДВ
- Эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (г. Пенза)

г. Пенза-5, Военный городок тел.: 8 (8412) 59-11-13, 8 (8412) 54-64-32 (доб. 2-41), 8 (8412) 59-11 35 (доб. 1-35); paii@mil.ru

Специальности:

- Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения
- Эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов
- Эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств
- Эксплуатация радиотехнических средств артиллерии
- Техническое обеспечение средств АСУ

порядок поступления

Для оформления личного дела кандидата необходимо обратиться в военный комиссариат по месту жительства. Затем в срок до 1 апреля направить личное дело в приемную комиссию академии и ожидать вызова на вступительные испытания.

Вступительные испытания проходят с 1 по 30 июля.

Более подробная информация на сайте.

http://vamto.mil.ru



ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ПЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ имени генерала армии а.в. хрудёва

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



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.



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ материально-технического ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВА

г. Санкт-Петербург, наб. Макарова 8, тел.: (812) 328-88-64, 328-54-92, 328-88-72, 328-93-39, 328-93-87, 328-88-32 vatt@mil.ru

Специальность:

Применение подразделений материального обеспечения



военный институт (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОЙСК и военных сообщений)

г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Суворовская, д.1 тел.: (812) 450-75-80 доп. (11-20), доп. (11-32), доп. (11-35), доп. (01-07); vatt-pdv@mil.ru

Специальности:

- Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог
- Применение подразделений по эксплуатации железных дорог



военный институт (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

191123, г. Санкт-Петербург, ул. Захарьевская, 22 тел.: (812) 273-10-54, 579-55-71, 8-995-831-59-80 vatt-spb@mil.ru

Специальности:

- Организация противопожарной защиты
- Эксплуатация и ремонт объектов военной инфраструктуры



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ материально-технического **ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

(г. Вольск, Саратовская область)

Саратовская обл., г. Вольск, ул. Максима Горького, 3 тел.: (845) 93-7-02-02, 93-7-11-14(факс), 93-7-36-87(факс автомат); vatt-v@mil.ru

Специальности:

Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ материально-технического обеспечения (г. Омск)

г. Омск, п. Черёмушки, 14-й военный городок тел.: (3812) 44-97-98 (доб:3-90), 44-94-50 otiu@mil.ru

Специальности:

- Эксплуатация, ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники
- Эксплуатация, ремонт и хранение автомобильной техники



ФИЛИАЛ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ материально-технического обеспечения (г. Пенза)

г. Пенза-5, Военный городок тел.: 8 (8412) 59-11-13, 8 (8412) 54-64-32 (доб. 2-41), 8 (8412) 59-11 35 (доб. 1-35); páii@mil.ru

Специальности:

- Эксплуатация, ремонт и хранение ракетного и артиллерийского вооружения
- Эксплуатация, ремонт и хранение ракет и боеприпасов
- Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств

порядок поступления

Для оформления личного дела кандидата необходимо обратиться в военный комиссариат по месту жительства. Затем в срок до 1 апреля направить личное дело в приемную комиссию академии и ожидать вызова на вступительные испытания.

Вступительные испытания проходят с 1 по 30 июля.

Более подробная информация на сайте.





