



Руководителю
департамента образования и науки
Вологодской области

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
федеральное государственное казенное военное
образовательное учреждение высшего
образования

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

наб. Макарова д. 8
г. Санкт-Петербург, 199034

« 12 » декабря 2024 г. № 4067

Направляю в Ваш адрес материалы для организации военно-профессиональной ориентации военнослужащих по контракту, по призыву и гражданской молодежи с целью повышения их стремления к выбору профессии офицер, а также информацию о академии можно посмотреть на сайте <https://vamto.mil.ru/Postupayuschim>.

Приложение:

1. Информационные материалы об академии и входящие в её состав институты и филиалы.

С уважением,

Начальник Военной академии
материально-технического обеспечения
генерал-лейтенант

И. Кахраманов

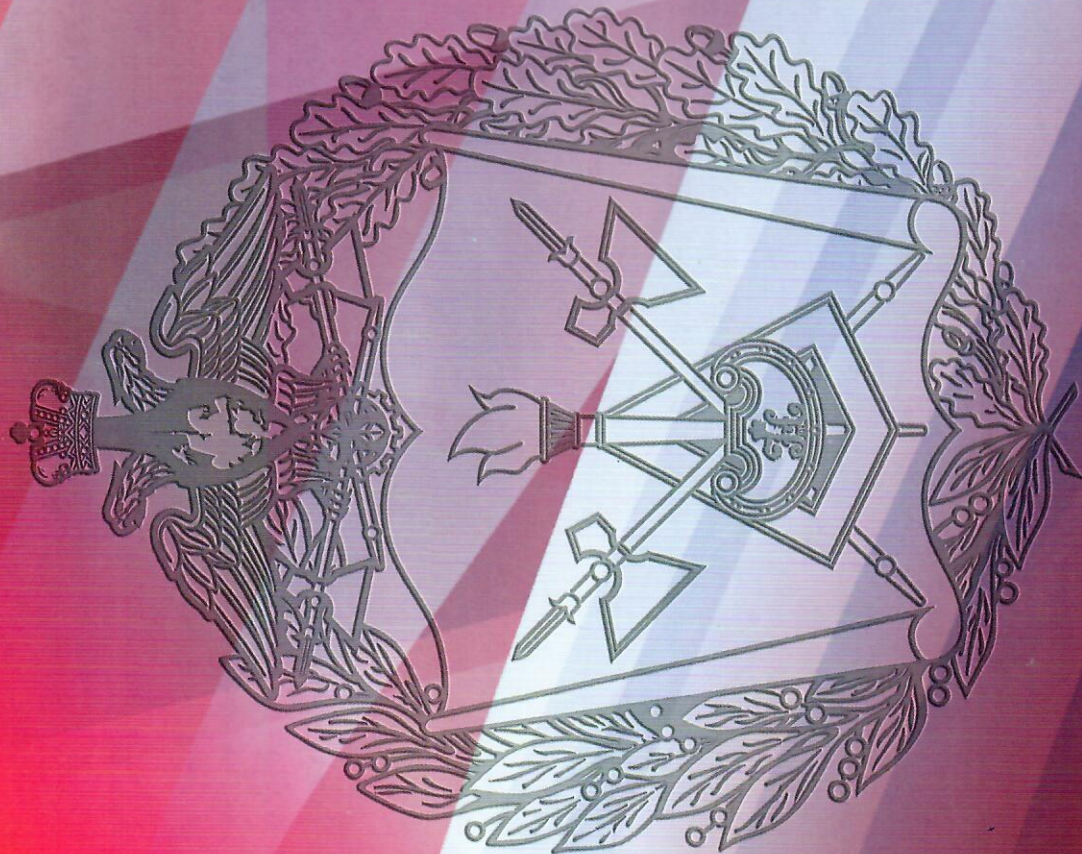
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

125 лет

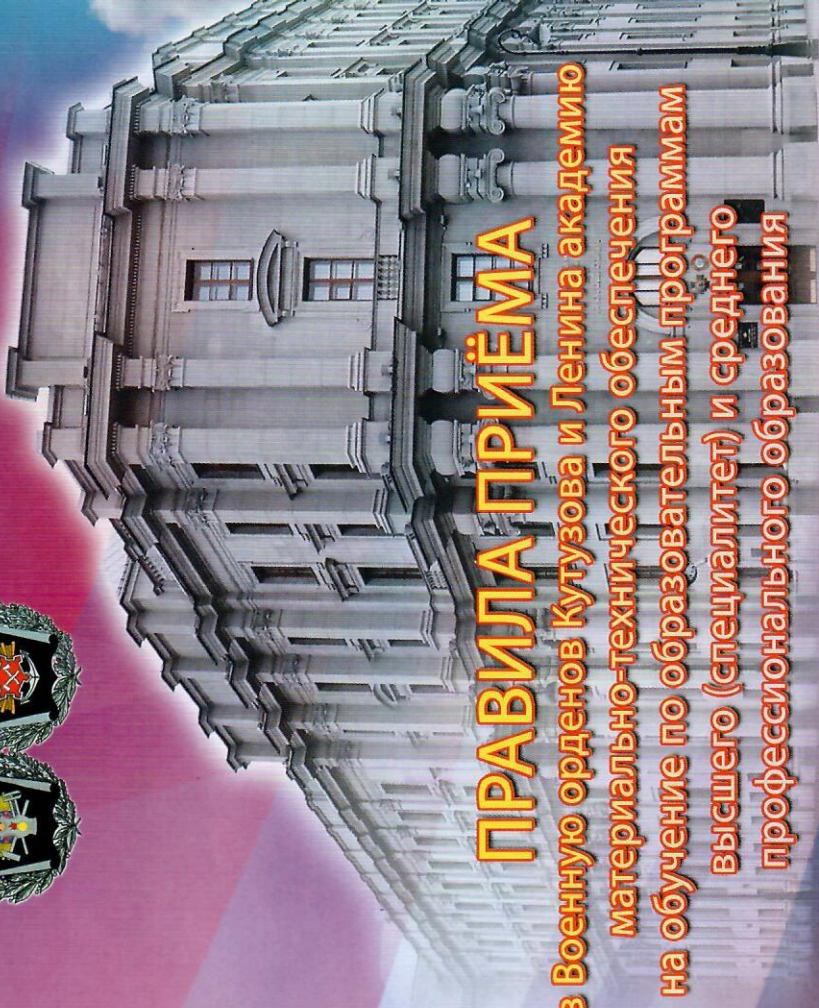


...ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ -
РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ...



ПРАВИЛА ПРИЁМА

в Военную орденную Кутузова и Ленина академию
материально-технического обеспечения
на обучение по образовательным программам
высшего (специалитет) и среднего
профессионального образования



ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ИМ

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 (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б.	Инженер (5 лет)
2.	Применение подразделений и частей по строительству, эксплуатации, восстановлению и техническому прикрытию военно-автомобильных дорог	По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	
3.	Применение подразделений и частей материально-технического обеспечения	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: обществознание 42 б, или география 37 б.	Инженер по организации перевозок и управлению на автомобильном транспорте (5 лет)
Средняя военно-специальная подготовка			
4.	Применение подразделений материального обеспечения		Техник (2 г. 10 мес.)
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 (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	Инженер путей сообщения (5 лет)
6.	Организация военных сообщений и воинских перевозок		
7.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		Инженер (5 лет)
8.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог		
9.	Применение подразделений по восстановлению и строительству искусственных сооружений на железных дорогах		Инженер путей сообщения (5 лет)
10.	Применение подразделений по восстановлению и строительству железнодорожного пути		
Средняя военно-специальная подготовка			
11.	Применение подразделений механизации восстановления и строительства железных дорог		Техник (2 г. 10 мес.)
12.	Применение подразделений по эксплуатации железных дорог		
Военная академия материально-технического обеспечения (г. Санкт-Петербург)			
Военный институт (инженерно-технический)			
Полная военно-специальная подготовка			
13.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: обществознание 42 б, или география 37 б.	Инженер (5 лет)
14.	Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	
15.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		Инженер по строительству и эксплуатации (5 лет)
16.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз		
17.	Применение автомобильных подразделений и частей		Инженер (5 лет)
18.	Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации		
Средняя военно-специальная подготовка			
19.	Организация противопожарной защиты		Техник (2 г. 10 мес.)
20.	Эксплуатация и ремонт объектов военной инфраструктуры		Техник (1 г. 10 мес.)

ЛЕНИНА АКАДЕМИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЙСК ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А.В. ХРУЛЁВ

№ п/п	Наименование военных специальностей подготовки офицеров в военно-учебных заведениях	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Квалификация
1	2	3	4
Филиал Военной академии материально-технического обеспечения (г. Вольск, Саратовская область)			
Полная военно-специальная подготовка			
21.	Объединенное обеспечение войск	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: обществознание 42 б, или география 37 б.	Специалист (5 лет)
22.	Обеспечение войск ракетным топливом и горючим		
23.	Объединенное обеспечение сил флота		
Средняя военно-специальная подготовка			
24.	Обеспечение войск (сил) ракетным топливом и горючим		Операционный логист (1 г. 10 мес.)
Филиал Военной академии материально-технического обеспечения (г. Пенза)			
Полная военно-специальная подготовка			
25.	Эксплуатация ракетно-артиллерийского вооружения	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	Инженер (5 лет)
26.	Специализации: эксплуатация стрелкового оружия, средств индивидуальной бронезащиты и оптико-электронных приборов		
27.	эксплуатация боеприпасов, взрывателей, осветительных и сигнальных средств		
28.	эксплуатация радиотехнических средств артиллерии		
29.	техническое обеспечение средств АСУ		
Средняя военно-специальная подготовка			
30.	Эксплуатация, ремонт и хранение ракетного и артиллерийского вооружения		Техник (2 г. 10 мес.)
31.	Эксплуатация, ремонт и хранение ракет и боеприпасов		
32.	Ремонт и хранение радиолокационных станций и радиотехнических средств		Специалист по электронным приборам и устройствам (2 г. 10 мес.)
Филиал Военной академии материально-технического обеспечения (г. Омск)			
Полная военно-специальная подготовка			
33.	Автотехническое обеспечение войск	Математика (профильный уровень) 27 б., русский язык 36 б. По выбору абитуриента: физика 36 б, или информатика и ИКТ 40 б.	Инженер (5 лет)
34.	Специализация: автотехническое обеспечение ВДВ		
35.	Танкотехническое обеспечение войск		
36.	Специализации: танкотехническое обеспечение ВДВ		
37.	эксплуатация и ремонт электро- и спецоборудования и автоматики бронетанковой техники		
Средняя военно-специальная подготовка			
38.	Эксплуатация, ремонт и хранение бронетанкового вооружения и техники		Специалист (2 г. 10 мес.)
39.	Эксплуатация, ремонт и хранение автомобильной техники		