

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

Федерального государственного казенного военного образовательного учреждения
высшего образования «Военная академия материально-технического обеспечения
имени генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации

В институте реализуются следующие образовательные программы:

I. Полная военно-специальная подготовка:

1° 56.05.07 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения – инженер-строитель. Военные специализации:

- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Строительство и эксплуатация зданий и сооружений специальных объектов военно-морских баз.

2° 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов – инженер. Военная специальность:

- Монтаж, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота.

3° 20.05.01 Пожарная безопасность – специалист. Военная специализация:

- Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации.

4° 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства – инженер. Военная специализация:

- Применение автомобильных подразделений и частей.

Минимальные баллы ЕГЭ:

Русский язык – 36, Профильная математика – 27, Физика – 36

5° 56.05.01 Тыловое обеспечение – специалист. Военная специализация:

- Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений.

Минимальные баллы ЕГЭ:

Русский язык – 36, Профильная математика – 27,

Обществознание – 42

II. Средняя военно-специальная подготовка (СПО):

1° 20.02.04 Пожарная безопасность – техник. Военная специализация:

- Организация противопожарной защиты.

2° 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение – техник. Военная специализация:

- Эксплуатация и ремонт объектов военной инфраструктуры.

Вместо действующих результатов ЕГЭ, необходимо представить аттестат о среднем общем образовании (об окончании 11-ти классов).

Военно-медицинское освидетельствование:

Кандидаты, поступающие в институт, проходят предварительное (по месту жительства) и окончательное медицинское освидетельствование. Каждый кандидат освидетельствуется хирургом, терапевтом, психиатром, невропатологом, а при необходимости – другими специалистами. Окончательное медицинское освидетельствование проводится военно-врачебной комиссией при поступлении.

Форма и правила определения физической подготовленности кандидатов

Кандидаты для поступления в военно-учебные заведения из числа гражданской молодежи сдают экзамен по физической подготовке по 3 упражнениям – подтягивание на перекладине, бег на 100 м, бег на 3 км.

ТАБЛИЦА
 начисления баллов за выполнение упражнений
 по физической подготовке

Баллы	Упражнение №4 подтягивание на перекладине		Упражнение №41 бег 100м	Упражнение №46 бег на 3км
	Количество раз	с		
100	30	11,8	10.30	
80	20	12,8	11.20	
70	15	13,3	12.00	
50	10	13,9	13.20	
30	5	15,0	14.40	
26	4	15,4	14.56	

ТАБЛИЦА
оценки физической подготовленности

Пороговый уровень, минимум баллов в одном упражнении	Оценка физ. Подготовленности (в 3-х упр.)		
	5	4	3
26	170	150	120

Проверка физической подготовленности проводится в течение одного дня. Упражнения выполняются в следующей последовательности:

- упражнение на силу;
- упражнение на быстроту;
- упражнение на выносливость.

* Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается.

Полный перечень индивидуальных достижений кандидатов, учитываемых при приеме на обучение можно посмотреть на официальном сайте института:

vamt.vamto.mil.ru

Порядок проведения профессионального отбора

1. Профессиональный отбор кандидатов, поступающих в ВИ(ИТ) прохождения профессионального отбора кандидатам в приемную комиссию представляются:

1) документы (в срок не позднее одних суток до заседания приемной комиссии для принятия решения о зачислении кандидата): 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, утвержденных законодательством Российской Федерации (при наличии прилагаются подтверждающие их документы);

Профессиональный отбор кандидатов включает:

а) определение годности кандидатов к поступлению по состоянию здоровья;

б) определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизического обследования;

в) вступительные испытания, состоящие из оценки уровня общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам ЕГЭ по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности, на которую осуществляется прием (кроме специальностей СПО);

г) оценки уровня физической подготовленности кандидатов.

2. Профессиональный отбор кандидатов проводится с 1 по 30 июля.

Подготовка офицеров по специальностям института осуществляется в интересах и для видов Вооруженных Сил Российской Федерации; родов войск организаций, воинских частей строительства и расквартирования войск; организаций и воинских частей подчиненных Генеральному штабу Вооруженных Сил Российской Федерации; Федеральных органов исполнительной власти:

- Сухопутные войска
- Военно-морской флот
- Воздушно-космические силы
- Ракетные войска стратегического значения
- Воздушно-десантные войска
- Федеральная служба безопасности
- Федеральная служба охраны
- Войска национальной гвардии
- Главное управление специальных программ при Президенте Российской Федерации.

Краткая историческая справка

Военный институт (инженерно-технический) расположен в г. Санкт-Петербурге, где еще в начале XVIII века Петром I были заложены традиции строительства объектов инфраструктуры морского флота. Более чем 230-летние научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое отражение в Постановлении Комитета обороны при Совете Народных Комиссаров СССР от 10 июня 1939 года № 148 о создании Высшего военно-морского инженерно-строительного училища. Училище создавалось на базе Ленинградского института инженеров промышленного строительства с целью подготовки военных инженеров для строительства военно-морских баз и береговых фортификационных сооружений.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1944 года за образцовое выполнение боевых заданий в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками и проявленную при этом доблесть ВИТУ ВМФ награждено орденом Красного Знамени. В январе 1974 года училищу было присвоено имя бывшего заместителя Министра обороны СССР по строительству и расквартированию войск генерала армии А.Н. Комаровского.

Сложившиеся за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое дальнейшее развитие при участии стоявших у руля института всемирно известных ученых: академика Б.Г. Галеркина – выдающегося специалиста в области теории упругости и строительной механики; академика Л.В. Канторовича, знаменитого математика и экономиста, лауреата Нобелевской премии; Н.И. Унгермана, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-электротехника; А.Н. Ложкина, признанного мировыми учеными теплотехника и многих других блестящих ученых.

Институт является учебным, научным и методическим центром подготовки специалистов квартирно-эксплуатационной службы Вооруженных Сил Российской Федерации и осуществляет подготовку более полутора тысяч специалистов по 6 специальностям и специализациям высшего образования и 2 специальностям среднего профессионального образования (срок обучения: высшее образование – 5 лет, среднее профессиональное образование – 2 года 10 месяцев).

За годы существования институт выпустил более 30 тысяч инженеров (из них более 700 с отличием и золотой медалью), которые составляют инженерно-технический и организационный костяк военных строек, монтажных организаций, квартирно-эксплуатационных служб, научных и проектных организаций МО РФ, вплоть до высших уровней управления.

Выпускниками института проведены работы по строительству космодрома «Байконур», сооружены космодром «Плесецк», полигоны Капустин Яр, Семипалатинск, Балхаш и другие аэродромы, военно-морские базы, специальные фортификационные сооружения.

В настоящее время в институте трудятся более 25 докторов наук и профессоров, 135 кандидатов наук и доцентов. Основа подготовки специалистов – солидная учебная база: в институтских корпусах более 260 аудиторий, оснащенных современным оборудованием. Учебный центр института в п. Приветнинское оборудован всем необходимым для проведения производственной и учебной практики. В институте осуществляются теоретические и экспериментальные изыскания и исследования в решении комплексных вопросов жизнеобеспечения сооружений и эксплуатации объектов, а также ведется подготовка научных и научно-педагогических кадров в докторантуре, очной и целевой аспирантуре.



Телефон для справок: (812) 273-10-54
191123, СПб, ул. Захарьевская, д.22
Вся информация на сайте:
vitt.vamto.mil.ru

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)



ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Санкт-Петербург
(ст. м. «Чернышевская»)

