

Краткая историческая справка

Воспитанный 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 образное выполнение боевых заданий и борьбу с немецко-финскими 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. Колычевского.

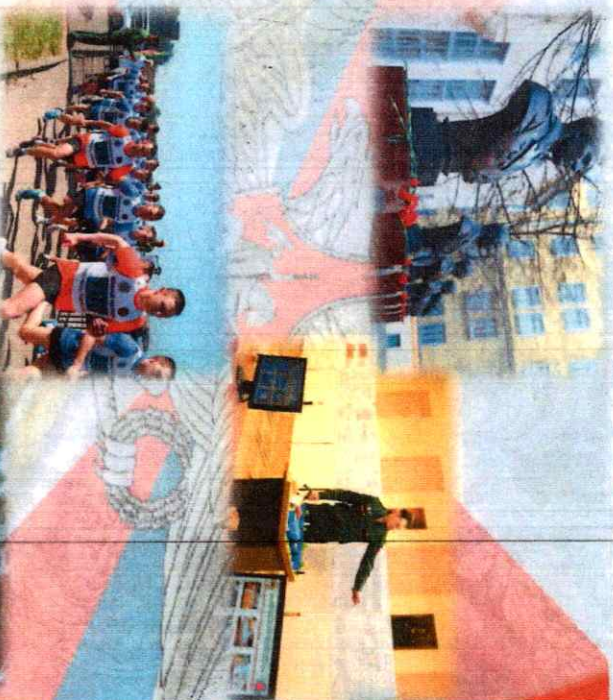
Сложившиеся за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое дальнейшее развитие при участии состоящих у руля института всемирно известных ученых: академика Б.Г. Галгерина – выдающегося специалиста в области теории упругости и строительной механики; академика Д.В. Канторовича, знаменитого математика и экономиста; лауреата Нобелевской премии Н.Д. Угрюмова, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-электротехника; А.Н. Джуккина, признанного мировыми учеными технологика 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 тысячи специалистов по 6 специальностям и специализациям высшего образования и 2 специальностям среднего профессионального образования (сроки обучения: высшее образование – 5 лет, среднее профессиональное образование – 2 года 10 месяцев).

За годы существования института выпустили более 30 тысяч инженеров (из них более 7000 с отличием и золотой медалью), которые составляют инженерно-технический и организационный костяк военных строков, 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 «Плесетск», полигон Капустин Яр, Семипалатинск, Вальдай и другие доработаны, военноморские базы, специальные фортификационные сооружения.

В настоящее время в институте трудятся более 25 докторов наук и профессоров, 135 кандидатов наук и докторов. Функцию педагогически-специальных – воспитателей учебных баз в институтских корпусах более 260 доцентов, ассистентов старших преподавателей, ассистентов. Учебный центр института в г. Приветинское оборудован всеми необходимыми для проведения производственных и учебной практики. В институте осуществляются творческие и экспериментальные изыскания и исследования в решении комплексных вопросов жизнеобеспечения сооружений и эксплуатации объектов, а также ведется подготовка научных и инженерно-педагогических кадров в докторантуре, очной и вечерней альма-матер.



ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)



ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



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

Телефон для справок: (812) 273-10-54
191123, СПб, ул. Захарьевская, д.22
Вся информация на сайте:
<http://mito.mil.ru>

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

Федерального государственного казенного 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:

1. 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 военно-морских баз.
 2. 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов – инженер. Военная специализация:
 - 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.
 5. 56.05.01 Тыловое обеспечение – специалист. Военная специализация:
 - Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защитных сооружений.
 2. Средняя военно-специальная подготовка (СПО):
 1. 20.02.04 Пожарная безопасность – техник. Военная специализация:
 - Организация противопожарной защиты.
 2. 08.02.04 Наблюдение 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	
			с	мин, 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 фп. 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:

- упрямление на силу;
- упрямление на быстроту;
- упрямление на выносливость.

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

Полный перечень выявляемых достижений кандидатов, учитываемых при приеме на обучение можно посмотреть на официальном сайте института.

vito.vanto.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 одного 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) определенные 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; организационной 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.