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 военноморского 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, военноморские 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, эчной и целевой адъюнктуре.





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



<u>В институте реализуются следующие</u> образовательные программы:

- І. Полная военно-специальная подготовка:
 - 7°. 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 или **Информатика** – 40

- 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 или География – 37

- 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).

полным перечнем индивидуальных достижений кандидатов, училываемых при приеме на обучение, можно ознакомиться на официальном сайте института: 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 должны соответствовать требованиям, установленным для граждан, поступающих на военную службу по контракту (выполняют по одному упражнению на выбор на физические качества «сила», «быстрота», «выносливость» из приложения №5 к НФП-2023.

Для кандидатов мужского пола до 25 лет:

- сила (подтягивание на перекладине, или подъем переворотом на перекладине, или подъем силой на перекладине, или рывок гири);
- быстрота (бег на 60 м, или бег на 100 м, или челночный бег 10×10 м);
- выносливость (бег на 1 км или бег на 3 км).

ТАБЛИЦА

начисления баллов за выполнение упражнений по физической подготовке

ı	Баллы	Упр. № 3 подтягивание на перекладине (раз)	Упр. № 5 подъем переворотом на перекладине (раз)	Упр. № 6 зем силой на кладине (раз)	Упр. № 10 рывок гири (раз)			Упр.№ 17 на 60 м (сек.)	Упр.№ 18 на 100 м (сек)	19 челночный 10х10 м (сек)	Упр. № 24 бег на 1 км	Упр. № 25 бег на 3 км
Я	Ĕ	Уп подтя, перекл	Упр. Л перево перекл	Упр. № подъем сило перекладине	70 кг	80 кг	80+ кг	Уп бег на	Уп бег на	Упр.№ 19	Se Y	yn _l
Я	100	25	25	15	65	75	85	7,8	12,0	24,0	3 мин 15 с	10 _{мин} 30 _с
	95	24	24	13						24,5	3 мин 20 с	10 мин 40 с
	83	21	21	9		.71					3 мин 28 с	11 мин 08 с
	78	14	14	8	54	64	74		13,1		-	
ĭ	70	15	15		50	60	70	8,8	13,4	28,0		20

Категория Военнослужа-	Пороговый уровень,	Оценка физ. подготовленности (в 3-х упр.)					
щих	минимум баллов в одном упражнении) 5	4	3			
1 возрастная группа (до 25 лет)	30	190	170	120			

* Выполнение физических упражнений в целях улучшения полученной оценки не допускается

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.



viit.vamto.mil.ru

