

Краткая историческая справка

Ветеран 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 образованное выполнение боевых заданий и борьбу с немецко-фашистскими захватчиками и проявленную при этом доблесть ВВТУ ВМФ награждено орденом Красного Знамени. В январе 1974 года училищу было присвоено имя бывшего заместителя Министра обороны СССР по строительству и реконструкции войск Генерала армии А.И. Комаровского.

Сложившись за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое дальнейшее развитие при участии стальных у руля института немалого известия в 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. Угерькина, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-дизайнера-техника; А.И. Ложкина, признанного мировыми учеными трилоготехника и многих других блестящих ученых.

Институт является учебным, научным и методическим центром подготовки специалистов квартирно-эксплуатационной службы Вооруженных Сил Российской Федерации и осуществляет подготовку и более полутра года специалистов по 6 специальностям и специализациям высшего образования и 2 специальности среднего профессионального образования (сроки обучения высшего образования – 5 лет, среднего профессионального образования – 2 года 10 месяцев).

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

Выпускниками института проведены работы по строительству космодрома «Вайкопур», сооружены космодром «Нисенск», полоноты Капустин Яр, Санигалтинск, Балхаш и другие арсеналы, военно-морские базы, специальные фортификационные сооружения.

В настоящее время в институте трудятся более 26 докторов наук и профессор, 135 кандидатов наук и докторов. Основная подготовка специалистов – (содержащая учебная база и научно-исследовательских корпусов более 260 аудиторий, оснащенных современными оборудованием). Учебный центр института в. Применительно к учебной практике. В институте проводятся производственной и учебной практики. В институте осуществляется ветеранские и диспансеризационные мероприятия и исследования в решении коллективных вопросов жизнеобеспечения сооружений и жилищно-коммунальных объектов, а также является подготовка специалистов и научно-педагогических кадров и докторантура, одной и целевой аспирантура.



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:

vvt.vashio.mil.ru

ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)

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

В институте реализуются следующие

образовательные программы:

1. Полная военно-специальная подготовка;
 - 1^а. 56.05.07 Строительство и эксплуатация знаний 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^а. 13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов – инженер. Военная специализация:
 - Мониторинг, эксплуатация и ремонт систем энергообеспечения объектов специального назначения и инфраструктуры флота.
 - 3^а. 20.05.01 Пожарная безопасность – специалист. Военная специализация:
 - Обеспечение пожарной безопасности Вооруженных Сил Российской Федерации.
 - 4^а. 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^а. 56.05.01 Тыловое обеспечение – специалист. Военная специализация:
 - Мониторинг, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защитных сооружений;

Минимальные баллы ЕГЭ:
 Русский язык – 36, Профильная математика – 27, Общественные – 42

II. Средняя военно-специальная подготовка (СПО):

- 1^а. 20.02.04 Пожарная безопасность – техник. Военная специализация:
 - Организация противопожарной защиты.
- 2^а. 08.02.04 Воздушное 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 слатот 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

Упражнение №4	Упражнение №41 бег 100м	Упражнение №46 бег на 3км
Баллы	Кол-во раз	в мин, с
100	30	10:30
80	20	12:8
70	15	13:3
50	10	13:20
30	5	14:40
26	4	15:4

ТАБЛИЦА

Оценки физической подготовленности

Пороговый уровень, минимум баллов в одном упражнении	Оценка физ. подготовленности (в 3-х упраж.)	3	4	5
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.
- * Выпощение физических упрямлений в целях улучшения полурочной оценки не допускается.

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

vito.mil.ru

Порядок проведения профессионального отбора

1. Профессиональный отбор кандидатов, поступающих в В(И)Т) 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 кандидат): 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) всестороннее испытание, состоящее 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 организации, 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 назначения
 - Воздушно-десантные войска
 - Федеральная служба безопасности
 - Федеральная служба охраны
 - Войска национальной гвардии
- Главное управление специальных программ при Президенте Российской Федерации.