

### Краткая историческая справка

Высший институт (инженерно-технический) расположен в г. Санкт-Петербурге, где еще в начале XVIII века Петром I были заложены традиции строительства объектов инфраструктуры мирового флота. Более чем 200-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 и борьбу с немецко-фашистскими захватчиками и проявленную при этом доблесть ВВМУ наградили орденом Красного Знамени. В январе 1974 года училищу было присвоено имя бывшего заместителя Министра обороны СССР по строительству и расквартированию войск генерала армии А.И. Комаровского.

Самостоятельно за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России включили свое дальнейшее развитие при участии ставших у руля института всемирно известных ученых: академика Б.Г. Галактиона – выдающегося специалиста в области теории упругости и строительной механики; академика Д.В. Каятаровича, знаменитого математика и экономиста, лауреата Нобелевской премии; И.И. Уатермана, крупнейшего российского инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-механика; А.Н. Лодкина, признанного мировыми учеными технолога 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 в специализированном высшем образовании и 2 специальностям среднего профессионального образования (сред. обучение – высшее образование – 2 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 строков, монтажных организаций, квартирно-эксплуатационных служб, научных и проектных организаций МО РФ, вплоть до высших уровней управления.

Выпускниками института проведены работы по строительству конструктора обьектнру, сооружеия космнструм "Плутон", нспнтнвы Канустнв Яр, Севнвалнтнвск, Балтнск н дрнне нрдрнрнм, военнн-морскне бзн, спнцнлнльные форнтнфнцнонные сооружеия.

В настоящее время в институте трудятся более 25 докторов наук и профессоров, 135 кандидатов наук и доцентов. Основа подготовки специалистов – созданная с нуля база в институтских корпусах более 240 аудиторий, оснащенных современным оборудованием. Учебный центр института и в. Привлеченные кадры обеспечивают все необходимые для проведения производственной и учебной практики. В институте осуществляются творческие и экспериментальные изыскания и исследования в решении комплексных вопросов жизнеобеспечения территорий и эксплуатации объектов, а также ведется подготовка научных и научно-педагогических кадров в докторантуре, очной и целевой альюнктуре.



## 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:  
[vii.vamto.mil.ru](http://vii.vamto.mil.ru)