

Военный институт (инженерно-технический) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В.Хрулёва - уникальное и единственное в своем роде высшее военное учебное заведение, выпускающее специалистов по инженерным специальностям двойного назначения. Наши выпускники уже более 85 лет с честью и достоинством выполняют государственные задачи не только на крупнейших строительных площадках страны, уникальных инженерных объектах, но и в ходе специальной военной операции.

Специальности подготовки:

- 1.«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения»;
2. «Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов»;
3. «Пожарная безопасность»;
- 4.«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения зданий и сооружений специального и общевойскового назначения»;
- 5.«Наземные транспортно-технологические средства».

Еще больше информации о нашем институте можно узнать посетив его в «День открытых дверей» который проводится с 10.00 9 ноября, 14 декабря 2025 года и 15 февраля 2026 года по адресу г.Санкт-Петербург, улица Захарьевская, дом 22

1. Контактный номер телефона: +7 (996) 885-54-32;
2. Сайт института: <https://viit.vamto.mil.ru/>
3. Электронная почта: [piton8974@mail.ru](mailto:piton8974@mail.ru)

### 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 адъюнктуре.



«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

«Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов»

«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений»

«Пожарная безопасность»

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз»

«Применение автомобильных подразделений»

## 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)





# 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. Военная специализация:

- 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 защитных 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, учитываемых при приеме на обучение, можно ознакомиться на официальном сайте института:

[viiit.vamto.mil.ru](http://viiit.vamto.mil.ru)

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

Баллы	Упр. № 3 подтягивание на перекладине (раз)	Упр. № 5 подъем переворотом на перекладине (раз)	Упр. № 6 подъем силой на перекладине (раз)	Упр. № 10 рывок гири (раз)			Упр. № 17 бег на 60 м (сек.)	Упр. № 18 бег на 100 м (сек.)	Упр. № 19 челночный бег на 10×10 м (сек.)	Упр. № 24 бег на 1 км	Упр. № 25 бег на 3 км
				70 кг	80 кг	80+ кг					
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							3 мин 28 с	11 мин 08 с
78	14	14	8	54	64	74		13,1			
70	15	15		50	60	70	8,8	13,4	28,0		

Категория Военнослужащих	Пороговый уровень, минимум баллов в одном упражнении	Оценка физ. подготовленности (в 3-х упр.)		
		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 назначения
- 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.

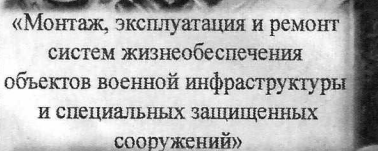
В настоящее время в институте трудятся более 25 докторов наук и профессоров, 135 кандидатов наук и доцентов. Основа подготовки специалистов – солидная учебная база: в институтских корпусах более 260 аудиторий, оснащенных современным оборудованием. Учебный центр института в п. Приветнинское оборудован 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 адъюнктуре.



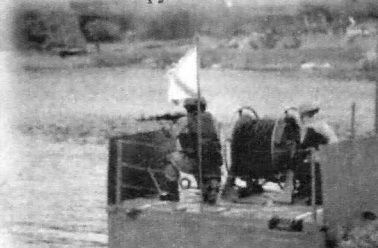
«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»



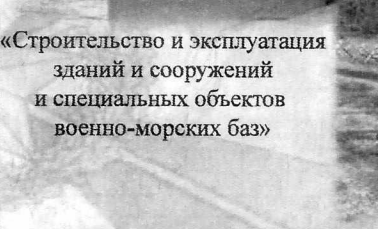
«Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов»



«Монтаж, эксплуатация и ремонт систем жизнеобеспечения объектов военной инфраструктуры и специальных защищенных сооружений»



«Пожарная безопасность»



«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений и специальных объектов военно-морских баз»

«Применение автомобильных подразделений»

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)



## ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)



## ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



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





# 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 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).

В полном перечне индивидуальных достижений кандидатов, учитываемых при приеме на обучение, можно ознакомиться на официальном сайте института:

[viit.vamto.mil.ru](http://viit.vamto.mil.ru)

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

Баллы	Упр. № 3 подтягивание на перекладине (раз)	Упр. № 5 подъем переворотом на перекладине (раз)	Упр. № 6 подъем силой на перекладине (раз)	Упр. № 10 рывок гири (раз)			Упр. № 17 бег на 60 м (сек.)	Упр. № 18 бег на 100 м (сек.)	Упр. № 19 челночный бег на 10×10 м (сек.)	Упр. № 24 бег на 1 км	Упр. № 25 бег на 3 км
				70 кг	80 кг	80+ кг					
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							3 мин 28 с	11 мин 08 с
78	14	14	8	54	64	74		13,1			
70	15	15		50	60	70	8,8	13,4	28,0		

Категория Военнослужащих	Пороговый уровень, минимум баллов в одном упражнении	Оценка физ. подготовленности (в 3-х упр.)		
		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.