



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

федеральное государственное казенное военное  
образовательное учреждение  
высшего образования

**ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

имени генерала армии А.В. Хрулева

наб. Макарова д.8

г. Санкт-Петербург, 199034

«24» 04 2023 г. № 6/3

Министерствам образования субъектов  
Российской Федерации  
Начальникам военных комиссариатов  
Начальникам комитетов и управлений  
образования  
Руководителям учреждений среднего  
общего и среднего профессионального  
образования

### **Уважаемые коллеги!**

Командование Военного института (инженерно-технического) Военной академии материально-технического обеспечения (далее – ВИ(ИТ)) обращается к Вам с предложением о координации усилий при проведении информационно-разъяснительной и профессионально-ориентационной работы среди старшеклассников и их родителей (законных представителей). Просим разместить на ваших электронных ресурсах агитационные материалы о нашей академии.

Анализ ситуации с проведением вступительных испытаний в высшие учебные заведения страны (включая опыт ВАМТО) показал следующее:

– для поступления на бюджетные места в большинство вузов, подчиняющихся Минобрнауки России, проходной балл составляет от 250 (сумма баллов ЕГЭ по трём предметам);

– к завершению приёмной кампании юноши, имеющие суммарный балл в 200–240, не имеют возможности поступления на бюджетные места; стоимость обучения на платной основе составляет от 160 000 руб. (в вузах с наименьшим рейтингом и по наименее востребованным специальностям, предполагающим в дальнейшем и низкий уровень заработной платы) до 480 000 руб. в год;

– приёмная кампания в вузы Минобороны России имеет ряд особенностей (необходимость пройти предварительный отбор в военных комиссариатах, в 2022 г. это было необходимо сделать до 1 июня – в вузах Минобрнауки вступительная кампания стартовала только 20 июня; окончательный отбор в вузах Минобороны завершился 20 июля – в то время, как в вузах Минобрнауки до 25 июля можно было подавать документы).

Вышеизложенное позволяет сделать вывод, что в силу недостаточной известности военных вузов, недостаточности информационно-разъяснительной и профессионально-ориентационной работы среди старшеклассников и их родителей (законных представителей), выпускники с суммарным баллом в 200–250 обратились в приёмные комиссии вузов Минобороны поздно, оставшись «за бортом» вступительной кампании 2022 г. В то же время вузы Минобороны были вынуждены проводить отбор и зачисление курсантов среди тех, кто уложился в сроки вступительной кампании, даже если по баллам ЕГЭ (за каждый предмет и суммарному) они едва удовлетворяли установленному минимуму (суммарный балл 150–180, средний балл ЕГЭ 50–60).

Данная ситуация, на наш взгляд, определяется слабостью информационно-разъяснительной и профессионально-ориентационной работы вузов Минобороны среди старшеклассников и их родителей (законных представителей), что приводит в итоге к тому, что военные вузы вынуждены зачислять менее подготовленных выпускников. Уровень освоения компетенций общего среднего образования является одним из факторов формирования компетенций в высшем образовании: школьные «троечники» исключительно редко становятся «хорошистами» и «отличниками». А качество подготовки специалистов в высшей военной школе прямо влияет на военную, и в целом – национальную безопасность государства.

Выпускник военного вуза имеет ряд предпочтений как в период обучения, так и в начале карьеры после выпуска:

**1) престижные специальности и наличие опыта работы как выгодные отличительные черты военного образования:**

Курсанты ВИ(ИТ) получают диплом государственного образца. Гражданские специальности, по которым ведёт подготовку ВИ(ИТ), относятся к категории наиболее востребованных в техническом и экономическом профилях: строительство и эксплуатация зданий и сооружений военного и специального назначения, водоснабжение и водоотведение, тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов, наземные транспортно-технологические средства, пожарная безопасность и тыловое обеспечение.

«Слабое место» любого выпускника гражданского вуза – отсутствие опыта работы по специальности (а также отсутствие нормального процесса прохождения производственных практик в период обучения, т. к. часто требуется платить организациям, принимающим студентов на практику или самостоятельно искать место практики). Выпускник военного вуза за период обучения проходит все виды практик, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом по соответствующей специальности в условиях максимально приближенных к реальным, проходит войсковые стажировки на офицерских должностях в сфере будущей деятельности по специальности. Наши выпускники имеют гарантированное трудоустройство в рамках государственного заказа на военных специалистов. Отслужив после окончания обучения в институте срок первого офицерского контракта (5 лет), выпускник военного вуза всегда имеет реальный опыт работы по специальности и может отражать это в своём резюме.

**2) уровень материального обеспечения и социальной защиты:**

Денежное довольствие курсанта до заключения контракта (до 18 лет) составляет 2 500 руб. При этом курсанты проживают в общежитиях (при «кубриковой» системе размещения в комнатах на 4-х человек), обеспечиваются за государственный счёт вещевым имуществом, качественным трёхразовым питанием, различными видами довольствия. Получает высококачественное медицинское обслуживание и, при необходимости, медицинскую помощь, лечение. После заключения контракта денежное довольствие курсанта возрастает до 20-25 тыс. рублей (в зависимости от воинского звания – у сержантов оно выше, чем у рядовых; от результатов выполнения нормативов по физической подготовке – «перевыполнившие» норматив получают повышенную ежемесячную выплату, вплоть до 100 % за звание Мастера спорта, как и отлично успевающие в обучении – до 25 %). При этом сохраняется обеспечение всеми видами довольствия за

государственный счёт. Курсанты имеют льготы при посещении музеев, театров, что дает возможность вести активную культурно-досуговую работу.

### **3) комфортная образовательная среда:**

В институте создана соответствующая всем современным требованиям учебно-материальная база: уникальный комплекс вооружения и военной техники, учебных лабораторий, тренажерных комплексов, позволяющих готовить высококвалифицированных специалистов. У нас высокий уровень компьютеризации учебных аудиторий, есть возможность доступа в электронную объединенную библиотеку вузов Санкт-Петербурга, подписки на электронные библиотеки и базы данных. Все это создает возможности учиться и получать профессию, а также проводить научные исследования. Наши курсанты участвуют в олимпиадах, научных конференциях и конкурсах, оформляют патенты и рационализаторские предложения, демонстрируют свои достижения на научно-технических выставках и мероприятиях. Проявившие себя в науке имеют возможность продолжать обучение в адъюнктуре (аналог аспирантуры в гражданских вузах). В структуре академии в целом работают Диссертационные советы и Научно-исследовательский институт.

Мы помним, что наши курсанты должны не только учиться, но и развиваться как личности. В институте работают спортивные секции. На спартакиадах вузов, чемпионатах мира и Европы, чемпионате Вооруженных Сил наши спортсмены получают призовые места. Ежегодно курсанты участвуют в конкурсах, КВН (три года подряд академия и институты «держат» Кубок Министра обороны).

Родителей (законных представителей), особенно иногородних, также должны привлекать такие особенности образовательной среды военного вуза как наличие контроля, возможность получить достоверную информацию о поведении и учебе детей от курсовых офицеров.

### **4) хорошие карьерные перспективы:**

Вопреки расхожему анекдоту про внука полковника, который не станет генералом, потому что у генерала есть свой внук, для наших выпускников открываются прекрасные карьерные перспективы, вне зависимости от того, свяжут они себя с военной службой на всю жизнь, или она станет для них только более или менее длительным этапом. Наши выпускники делают прекрасную карьеру, занимая высокие должности в системе военной и гражданской государственной службы.

Предлагаем Вам объединить усилия и помочь молодежи совершить правильный выбор будущей профессии в интересах личности, общества и государства.

С уважением,

**УЧЁНЫЙ СОВЕТ  
ВОЕННОГО ИНСТИТА (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО)  
ВОЕННОЙ ОРДЕНОВ КУТУЗОВА И ЛЕНИНА АКАДЕМИИ  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА АРМИИ А. В. ХРУЛЁВА**

# 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 теплообеспечения 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

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

### 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).

## 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	Упражнение	Упражнение
	подтягивание на перекладине	№41 бег 100м	№46 бег на 3км
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 физ. 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:

- упражнение на силу;
- упражнение на быстроту;
- упражнение на выносливость.

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

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

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

### 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 ВВТУ 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.

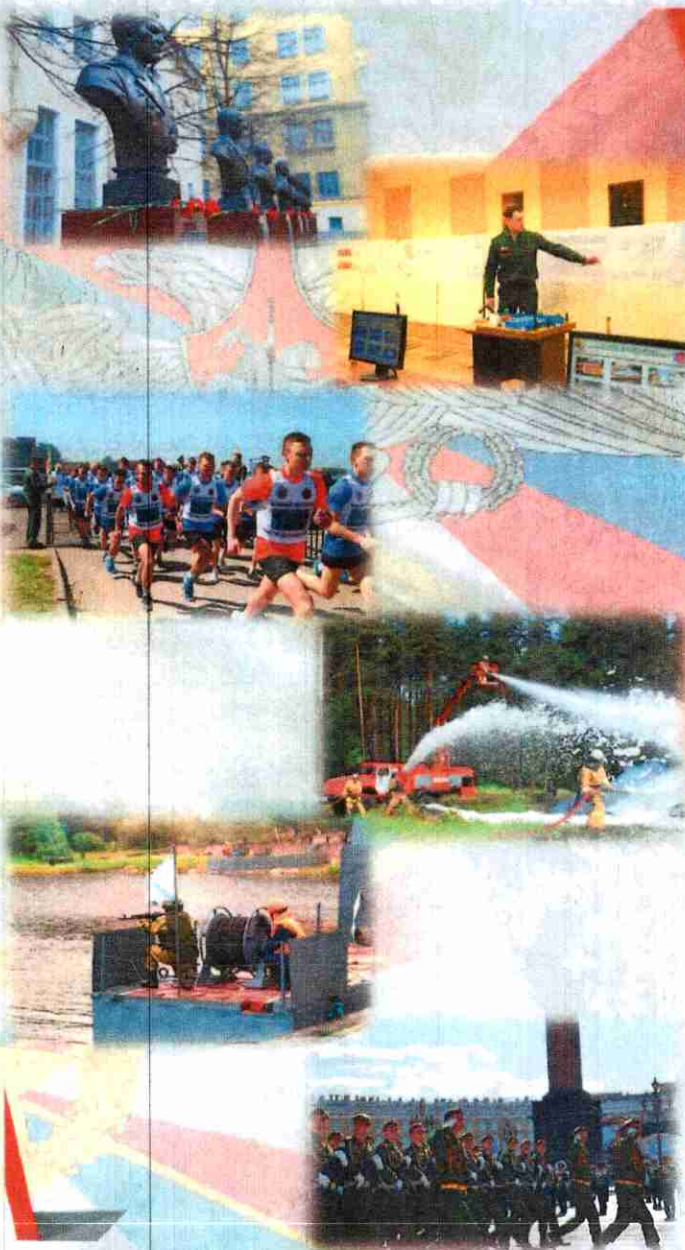
Сложившиеся за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое дальнейшее развитие при участии стоявших у руля института всемирно известных ученых: академика Б.Г. Галеркина – выдающегося специалиста в области теории упругости и строительной механики; академика Л.В. Канторовича, знаменитого математика и экономиста, лауреата Нобелевской премии; Н.И. Унгермана, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-электротехника; А.Н. Ложкина, призванного 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 составили 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 Канусти Яр, Семипалатинск, Балаш 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 г. Приветливское оборудован всем необходимым для проведения производственной и учебной практики. В институте осуществляются теоретические и экспериментальные исследования 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 абитурантуре.



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