



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» ОКТ 2023 г. № 595

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).

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**

## Краткая историческая справка

Военный институт (инженерно-технический) расположен в г. Санкт-Петербург, где еще в начале XVIII века Петром I были заложены традиции строительства объектов инфраструктуры морского флота. Более чем 250-летие 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 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 ВЛТУ 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.П. Колварского.

Сложившиеся за многие годы научные и педагогические традиции пачесерий 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. Каингоровича, заслуженного математика и экономиста, лауреата Государственной премии; Д.Н. Уголинина, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Зычевинина, выдающегося электротехника; А.Н. Ложкина, признанного мировыми учеными теплоэнергетика и многих других блестящих ученых.

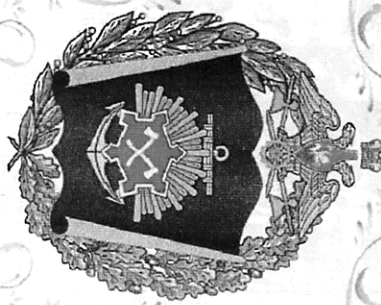
Институт является учебным, научным и методическим центром подготовки специалистов квартирно-железнодорожной службы Вооруженных Сил Российской Федерации и осуществляет подготовку более 60-ти горячих специалистов по 6 специальностям и системе: изысканиям высшего образования и 2 специальностям среднего профессионального образования (срок обучения: высшее образование – 5 лет, среднее профессиональное образование – 2 года 10 месяцев).

За годы существования института выпущен 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-железнодорожных служб, научных и проектных организаций МО РФ, вплоть до высших уровней управления.

Выпускники института проводят работы по строительству космодрома «Байконур», сооружены космодром «Плесецк», полигон Капустин Яр, Семипалатинск, Байкал и другие аэропорты, военно-морские базы, специальные фортификационные сооружения.

В настующее время в институте пружат более 25 докторов наук и профессоров, 135 кандидатов наук, в. доцентов. Основа подготовки специалистов – солидная учебная база: в институтских кирпичах более 260 аудиторий, оснащенных современным оборудованием. Учебный центр института – Приветнинское оборудование всем необходимым для профессий: промышленной и учебной практики. В институте осуществляется широкомасштабная и комплексная подготовка: изыскания и исследование в решении комплексных вопросов: жилищно-бытового, строительной и эксплуатации объектов, а также ведется подготовка научных и научно-педагогических кадров в докторантуре, одной и целевой альянтуре.

# ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)



## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ



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

Телефон для справок: (812) 273-10-54  
191123, СПб, ул. Захарьевская, д.22

Вся информация на сайте:

[vit.univ.mil.ru](http://vit.univ.mil.ru)