



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. № 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-Петербурге, еще 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. Учашине 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 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.И. Комаровского.

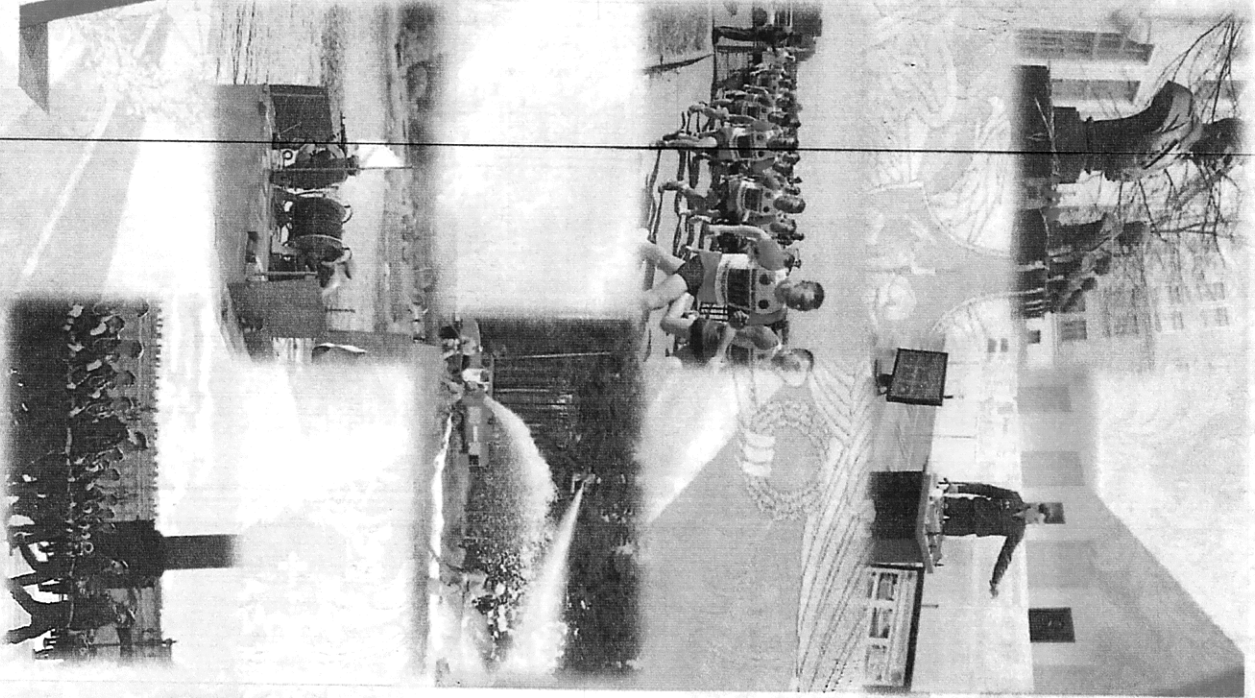
Сложившиеся за многие годы научные и педагогические традиции инженерных школ России получили свое дальнейшее развитие при участии стовиных усилий института всемерно известных ученых: академика Б.Г. Галеркина – выдающегося специалиста в области теории упругости и строительной механики; академика Л.В. Канторовича, знаменитого математика и экономиста; дачурата Нобелевской премии И.И. Утгермана, крупнейшего военного инженера-фортификатора; Д.А. Завалишина, видного ученого-авиотехника; А.И. Дюжикина, признанного мировыми учеными-теплотехника и многих других блестящих ученых.

Институту являются учебным, научным и методическим центром подготовки специалистов квартирно-эксплуатационной службы Вооруженных Сил Российской Федерации и обеспечивают подготовку более полутора тысяч специалистов по 6 специальностям и специализациям высшего образования и 2 специальности среднего профессионального образования (сроки обучения: высшее образование – 5 лет, среднее профессиональное образование – 2 года 10 месяцев).

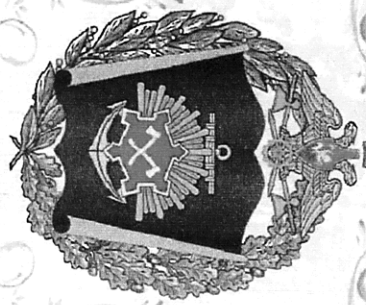
За годы существования института выпустил более 30 тысяч инженеров (из них более 700 с отличием и золотой медалью), которые составили инженерно-технические и организационный костяк военных строев, монтажных организаций, квартирно-эксплуатационных служб, научных и проектных организаций МО РФ, вплоть до высших уровней управления.

Выпускниками института проведены работы по строительству космодрома «Байконур», сооружены космодром «Плесетск», полигоны Калуги и Ир. Семингагинск, Вышкин 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 докторов. Основа подготовки специалистов – сильная учебная база: в институтских корпусах более 260 аудиторий, оснащенных современным оборудованием. Учебный центр института и И. Приветинское оборудование имеют необходимые для проведения производственной и учебной практики. В институте осуществляют творческие и экспериментальные изыскания и исследования в решении комплексных вопросов жизнеобеспечения сооружений и эксплуатации объектов, а также ведется подготовка (сооружений и эксплуатации объектов), а также ведется подготовка научных и инженерно-педагогических кадров в докторантуре, очной и неочной альма-матер.



ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ (ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ)



ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



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

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

Вся информация на сайте:
vit.voinfo.mil.ru

