



Дорогие друзья!

От всего сердца поздравляю вас с 315 днём рождения нашего любимого города!

Всем нам посчастливилось жить в самом прекрасном месте мира. Город-Герой Ленинград-Санкт-Петербург – слава России, воплощение мечты Петра I о сильном и передовом государстве.

Мы гордимся тем, что в истории нашего Отечества Санкт-Петербург сыграл ключевую роль. На берегах Невы ковалась морская мощь России. В памяти нашего народа навсегда останется беспримерный подвиг ленинградцев, отстоявших в годы блокады родной город.

В свой 315 день рождения Санкт-Петербург остаётся лидером во многих сферах. Он динамично развивается, наращивает промышленный, научный, инновационный и культурный потенциал. Город стал признанной площадкой для крупнейших международных политических, экономических и спортивных мероприятий.

Трудом и талантом петербуржцев сегодня создается будущее нашего города и нашей страны. От всей души желаю всем жителям Ленинграда-Санкт-Петербурга крепкого здоровья, счастья, оптимизма и благополучия!

С днём рождения, Санкт-Петербург!



Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга,
Почётный профессор
Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского
В.С. Макаров

Торжественный приём ветеранов



28 апреля в Мариинском дворце состоялся торжественный приём Законодательного Собрания Санкт-Петербурга, посвящённый 73-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. В мероприятии приняли участие руководители и члены ветеранских общественных объединений, депутаты петербургского парламента. Среди них – представители Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского.

С наступающим Днём Победы ветеранов поздравил Председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Вячеслав Макаров. «Великая Победа – это священное достояние всех живущих и будущих поколений. Величие подвига советского народа навечно вписано золотыми буквами в историю нашей страны и всего мира. Сегодня мы вспоминаем о наших

отцах, дедах, прадедах, которые до последней капли крови сражались за наше общее будущее, за свободу и независимость Отчизны, за свободу народов Европы, всего мира. Эту память мы обязаны передать нашим детям и внукам, решительно противостоять фальсификации, искажению истории. Дорогие ветераны! Мы гордимся вами. Мы благодарим вас за то, что живём под мирным небом в свободной стране. И мы будем делать всё, чтобы беречь Россию, Ленинград-Санкт-Петербург и нашу славную историю», – сказал Вячеслав Макаров.

В рамках приёма также состоялось вручение Литературной премии Законодательного Собрания Санкт-Петербурга имени Маршала Советского Союза Л.А. Говорова.

К.А. Киселёв

Эхо Победы

День Победы – великий праздник для страны, праздник со слезами на глазах, призывающий всех знать и помнить свою историю, быть благодарными за мирное небо над нашими головами. Ежегодно Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского принимает участие в городских мероприятиях и готовит внутреннюю программу для всего личного состава.



Нельзя забывать тех, кто навсегда ушёл в свой последний пеший, воздушный или морской поход, сражаясь за Родину в Великой Отечественной войне. Мы бережно храним память о всех героях, отдавших свои жизни за наше светлое будущее. Накануне празднования Дня Великой Победы, 8 мая можайцы приняли участие в торжественно-траурных церемониях, которые включали в себя возложение венков на мемориальных кладбищах Санкт-Петербурга.

И всё же главным, кульминационным мероприятием празднования Дня Победы являются традиционные парады, которые проходят во всех уголках нашей необъятной Родины. Парадный расчёт во главе с начальником академии генерал-майором Максимом Пеньковым представил наш вуз на главной площади страны в Москве. Пешую колонну в городе на Неве возглавил заместитель начальника академии по учебной и научной работе генерал-майор Юрий Кулешов.

Стать частью торжественного шествия, быть важной составляющей великого праздника – это не только большая честь, но и огромная ответственность. Академия на параде Победы всегда отличалась отменной выработкой, прекрасной дисциплиной и сплочённостью. Иначе и нельзя, ведь мы хорошо понимаем, что будущее Вооружённых Сил России и в наших руках.



Листая страницы истории нашей страны, мы обязательно встретим там самоотверженные подвиги наших соотечественников, моменты проявления мужества и героизма. Для углубления знаний о Великой Отечественной войне сотрудники кафедры истории и философии академии провели 8 мая военно-историческую конференцию, которая включала в себя наглядный материал в виде фильмов и презентаций, а также научные доклады.

Торжественное собрание и праздничный концерт, которые состоялись 7 мая в клубе академии, являются доброй традицией. На мероприятии были вручены заслуженные награды и благодарности сотрудникам и военнослужащим академии. По завершению торжественной части начался праздничный концерт, в котором приняли участие курсанты и офицеры нашей академии. Каждый год творческая программа становится всё более яркой и насыщенной.



Е.А. Дороничева

Профессия – военный метролог



Искусство измерений является могущественным оружием, созданным человеческим разумом для проникновения в законы природы и подчинения её сил нашему господству.

Б.С. Якоби

26 апреля 2018 года в Вооружённых Силах России впервые отмечался профессиональный праздник – День военного метролога, учреждённый приказом Министра обороны Российской Федерации от 10 апреля 2018 года № 181. Военные метрологи не ведут разведку, не совершают рейды, не наносят по противнику сокрушающие удары, но без их работы любая военная техника очень быстро утратит свои эксплуатационные характеристики, и, как следствие, эффективность применения.

Как самостоятельная область знаний и практической деятельности, отечественная военная метрология родилась в годы Великой Отечественной войны. Начало организации военных метрологических структур положил приказ начальника тыла Красной Армии от 26 апреля 1944 года № 85 о введении в

действие «Положения об инспекции по надзору за весоизмерительными приборами в Красной Армии».

К концу 50-х годов в Вооружённых Силах СССР метрологические органы были представлены инспекциями измерительных приборов и сетью поверочных подразделений. В 1974 году была образована Метрологическая служба ВС СССР, подчинённая заместителю Министра обороны СССР – начальнику вооружения. Тогда же был создан научно-исследовательский центр метрологии, разработаны и приняты военные эталоны единиц величин, нормативно-методические документы, развёрнута подготовка специалистов-метрологов и аттестация поверителей средств измерений, а войска стали оснащать средствами измерений военного назначения. В 1989 году Метрологической

службу переподчинили начальнику Генерального штаба ВС СССР, а с 2009 года – заместителю Министра обороны РФ по материально-техническому обеспечению.

В настоящее время в условиях перевооружения армии и флота метрологическое обеспечение войск является важнейшей задачей, что вызывает в этой сфере потребность в высококлассных специалистах. В академии с 1993 года подготовку инженеров-метрологов осуществляет кафедра метрологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники. Выпускники кафедры служат во всех видах (родах войск) ВС России, в которых решают свою главную задачу – обеспечение единства измерений в области обороны и безопасности Российской Федерации.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья, искренне желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия, и пусть измерения всегда будут точными, а задачи – выполнимыми!

Полковник А.Н. Кравцов



Профессионализм и компетентность

Почти 35 лет своей жизни полковник медицинской службы Кузьмин Юрий Петрович посвятил службе на благо укрепления здоровья в Вооружённых Силах.

В 1986 году Кузьмин Ю.П. закончил факультет подготовки военных врачей Саратовского медицинского института. Далее проходил военную службу на различных должностях в ВВС: врача авиационного полка (пос. Вещево), начальника медицинской службы (пос. Левашово). В 1995 году возглавил медицинскую службу в/ч 39985 (пос. Лехтуси), в 2001 году назначен начальником поликлиники нашей академии, а в 2004 году – начальником медицинской службы. С 2009 года по настоящее время он исполняет обязанности доцента 104 кафедры.

Полковник медицинской службы Кузьмин Ю.П. прошёл путь, достойный настоящего офице-

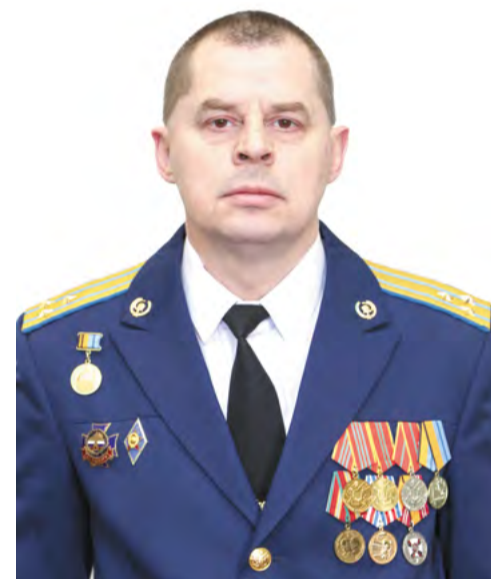
ра – военного врача. Эта профессия является одной из самых гуманных и благородных профессий на земле. Военные врачи в тяжёлых условиях мужественно и честно выполняют свой воинский долг по обеспечению национальной безопасности России. На каких бы должностях полковник Кузьмин Ю.П. ни служил – его профессионализм и компетентность, добросовестное отношение к порученному делу снискали огромный заслуженный авторитет у командования, коллег и друзей. Редкие организаторские способности, умение работать с людьми, добиваться поставленных целей, действовать энергично, напористо в решении поставленных задач и постоянное стремление к новым знаниям – качества присущие ему, как профессионалу высокого уровня.

Высочайшая работоспособность юбиляра, умение выделить в работе главное, ответственный подход к решению стоящих задач – всегда были ярчайшим примером беззаветного служения Отечеству.

Уважаемый Юрий Петрович! В этот знаменательный день желаем Вам крепкого здоровья и семейного благополучия, неиссякаемой энергии и оптимизма, удачи и дальнейших успехов в служении на благо Отечества и укрепления оборонной мощи нашего государства!

От командования Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского примите искренние и сердечные поздравления с днём рождения и 55-летним юбилеем!

Подполковник м/с Ю.В. Ведманов



Радиоигра «Янус»



Продолжая цикл статей, посвящённых 75-летию юбилею создания Главного управления контрразведки СМЕРШ, нельзя оставить без внимания такое важное направление работы, как радиоигры с немецкими разведорганами. Суть их была проста: взятые с полчищем немецкие агенты под контролем советских контрразведчиков передавали своему руководству дезинформацию.

Блестяще проведённая радиоигра «Янус» началась 2 сентября 1944 года, когда к начальнику Семлевского районного отдела НКГБ (в Смоленской области) старшему лейтенанту Кухлину неожиданно зашли два человека. Один из них, Иван Базалий, представился командиром немецкой диверсионной группы, сброшенной ночью в лес с самолёта. Вторым назвался Епифановым, начальником штаба

этой диверсионной группы. В процессе беседы выяснилось, что в лесу скрывается группа из 16 человек, которая намерена сдать советским властям.

Руководство ГУКР СМЕРШ, проанализировав ситуацию, приняло решение о проведении радиоигры, исполнителями которой стали перевербованные немецкие агенты – старший группы Иван Базалий, старший радист Георгий Поляков и радист Николай Крылов.

Первые радиogramмы ушли 9 сентября. Противнику сообщили, что при высадке десантников разбросало далеко друг от друга, в результате чего потерялась половина группы и весь багаж. У Абвера срочно запросили помощи, а дабы подстегнуть «хозяев», Базалий 18 сентября отправил ещё одну довольно резкую телеграмму. «Меня с уцелевшими людьми поражает ваше длительное молчание. Продукты вышли, снаряжения и боеприпасов нет. Прошу обеспечить всем необходимым и картами. Работать здесь можно, кое-что делаем. Ярошенко».

Всё это подействовало на руководство «Абверкоманды-103». Немцы утветили, что груз пришлют, кроме того, они отправили в помощь группе ещё «пять новых ребят, надёжных и деловых». Только в ночь на 21 декабря 1944 года в заранее намеченном районе немецкий самолёт выбросил груз весом 3250 кг, а также парашютистов, одетых в форму офицеров Красной Армии. Всё было организовано так, что они даже и не заподозрили, в чьи руки попали. Радиоигру решили продолжить. В немецкий тыл ушла телеграмма о том, что груз получен успешно, прибывшие в полном

здравии, всем шлют привет и «русское национальное спасибо».

Но вскоре наступил 1945 год. Поддерживать связь с Абвером становилось всё труднее. Потом гитлеровцам стало не до диверсантов, находившихся в смоленских лесах, нужно было спасать свою шкуру. Руководство СМЕРШ приняло решение радиоигру «Янус» прекратить.

В результате этой операции была парализована, переведена на «холостой ход» деятельность огромного числа диверсантов и антисоветских пропагандистов. Было захвачено: походная типография, подрывная литература (10 000 экз.), фактивные документы, штампы, печати и бланки различных воинских и гражданских учреждений (2000 экз.), деньги (103 тыс. рублей), 2 ручных пулемёта, 20 винтовок, 4 автомата ППШ, 7 пистолетов, 14 цинков с патронами, взрывчатые вещества (1300 кг), различное снаряжение и огромное количество продуктов питания.

Всего за время Великой Отечественной войны, благодаря умелому ведению радиоигр советскими контрразведчиками, были нейтрализованы и пойманы около 4000 немецких диверсантов, 500 хорошо подготовленных агентов, перехвачено значительное количество вооружения, радиосредств, денег и продовольствия. Кроме того, установление радиоконтактов с немецкой разведкой и дальнейшие оперативные мероприятия в ряде случаев позволяли вскрывать стратегические планы германского командования, что способствовало улучшению ситуации на фронтах.

Полковник Е.В. Шалонов

Не стареют душой ветераны

24 мая 2018 года исполняется 70 лет доценту 44 кафедры Ревякову Борису Александровичу, полковнику в отставке, кандидату технических наук, доценту, Почётному энергетиком Российской Федерации, председателю Совета ветеранов 4 факультета.



Борис Александрович родился в городе Луга Ленинградской области, в семье железнодорожника. В 1966 году после окончания школы он поступил в Пушкинское радиотехническое училище войск ПВО, которое закончил с отличием в 1969 году, и был назначен техником в/ч 41097 (Камчатская обл.). В 1971 году старший лейтенант Ревяков Б.А. поступил слушателем в ЛВИКА имени А.Ф. Можайского, которую окончил с отличием и золотой медалью в 1975 году, после чего убыл для прохождения дальнейшей воинской службы в Приморский край, в посёлок Галенки на должность начальника отделения эксплуатации зданий и сооружений в/ч 14038.

В 1980 году с должности начальника отдела капитального строительства и эксплуатации он поступил в адъюнктуру ВИКИ имени А.Ф. Можайского. Годы учёбы в адъюнктуре пролетели быстро и закончились успешной

защитой в 1984 году кандидатской диссертации и назначением на должность преподавателя 46 кафедры. С этого момента судьба Бориса Александровича навсегда сплелась воедино с судьбой 4 факультета. С 1985 по 1988 год он был преподавателем, а затем старшим преподавателем 43 кафедры. С 1988 по 1994 год стал заместителем начальника 4 факультета по учебной работе – начальником учебной части факультета. В 1994 году Борис Александрович был назначен на должность начальника 44 кафедры, которая стала для него вторым домом на долгие годы.

Сегодня доцент 44 кафедры Ревяков Б.А. передает свой богатый опыт будущим военным энергетикам. Являясь специалистом высочайшей квалификации, он щедро делится секретами профессии с обучающимися, доносит до них романтику и трудности будущей профессии. Образцовое отношение к своему педагогическому труду является хорошим примером для молодых преподавателей факультета.

Ветеран не остаётся в стороне от научной и общественной работы факультета. Борис Александрович является автором 53

научных и учебно-методических трудов, в том числе, одного учебника и 12 учебных пособий. Он принимает активное участие в научно исследовательских работах, выполняемых кафедрой. В течение шести лет с 1988 по 1994 год являлся заместителем председателя специализированного совета факультета, а в настоящее время является председателем Совета ветеранов 4 факультета, проводя большую работу по сохранению памяти и истории кафедры и факультета.

Многие поколения выпускников 4 факультета считают Бориса Александровича своим учителем, а сослуживцы знают его как человека, являющегося душой любой компании, непревзойденного рассказчика, а также искусного рыбака, грибника и садовода.

Коллектив кафедры и 4 факультета сердечно поздравляет Бориса Александровича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.

С.В. Смирнов
Полковник В.И. Гера

Победители МегаХакатона

В период с 13 по 15 апреля 2018 года в Санкт-Петербурге проходил Всемирный Международный МегаХакатон HackUniversity. Это инженерное соревнование, которое объединило студентов и молодых специалистов из различных областей знаний с представителями общественных объединений, ведущими техническими специалистами, руководителями, топ-менеджерами крупнейших предприятий и исследовательскими центрами со всей России.

В соревновании приняли участие более 60 вузов, среди которых: Московский политехнический университет, СПб НИУ ИТМО, СПб политехнический университет имени Петра Великого, Уральский, Южный, Сибирский федеральные университеты, БГТУ «Военмех» имени Д.Ф. Устинова, Московский авиационный институт, а также университеты Владимира, Томска, Казани, Калининграда и других городов России.

Команда Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского в составе курсантов 2 факультета Горюнова А.В., Холошни В.С., Новикова А.С., Арчакова С.Н. (научные руководители Калининченко С.В., Басыров А.Г., Дудкин А.С.) показала высокий уровень теоретических и



практических знаний, настойчивость в достижении цели, волю к победе и заняла 1 место в номинации «Лучшее программное решение на основе облачной геолокационной технологии HERE».

Главные организаторы мероприятия – Политехнический Проектный Офис, Российская ассоциация студентов по развитию науки и образования (РАСНО) и Государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП), благодарят представителей академии за активное участие и приглашают к дальнейшему сотрудничеству.

К.А. Киселёв

Ветераны-связисты в строю



8 мая 2018 года исполнилось 80 лет сотруднику 35 кафедры (сетей и систем связи космических комплексов) – инженеру отделения Писареву Герману Васильевичу.

Более 35 лет он с честью исполняет свои служебные обязанности. Под его руководством учебная лаборатория кафедры систем космической связи неоднократно признава-

лась лучшей учебной лабораторией академии.

Впервые в Вооружённых Силах СССР при его непосредственном участии в академии создан стенд по изучению особенностей обработки сигналов в бортовой аппаратуре спутников-ретрансляторов военного назначения. Герман Васильевич – активный рационализатор и изобретатель. Его имя внесено в книгу лучших новаторов академии.

Сегодня Писарев Г.В. продолжает трудиться на родной кафедре и воспитывать курсантов в духе патриотизма и верности воинскому долгу.

Коллектив 35 кафедры сердечно поздравляет Германа Васильевича с юбилеем, желает активного творческого долголетия и крепкого здоровья.

Полковник К.Ю. Цветков

ОПЫТ КУРАТОРА

Профессия от первого лица

Подготовка военных специалистов в условиях динамичного развития Вооружённых Сил Российской Федерации требует наличия в образовательной организации высококвалифицированного преподавательского состава, современной учебно-материальной базы, а также комплекта нормативной и учебно-методической документации для организации образовательной деятельности. Однако присутствие перечисленных компонент не является гарантией становления высокообразованного офицера. В большинстве случаев курсантам, поступившим в военный вуз, необходима помощь в адаптации к новым условиям, организации их жизнедеятельности и быта. Помимо непосредственных начальников, решение указанных задач возлагается и на наставников учебных групп.

Наставник – это, прежде всего, специалист с высоким уровнем профессиональной компетентности, коммуникативными способностями, пользующийся авторитетом в коллективе среди начальников, коллег, курсантов. Задача наставника – помочь курсанту реализовать себя, развить личностные качества, коммуникативные и управленческие навыки.

Преподаватель 51 кафедры подполковник Лобовко Владимир Витальевич, как наставник 541 учебной группы 5 факультета, в полной мере отвечает предъявляемым требованиям. Приступив к исполнению обязанностей наставника в 2014 году во время профессионального отбора кандидатов на поступление, в течение четырёх лет он сопровождает подшефную группу, занимающую ведущие позиции по учёбе, дисциплине, спортивным достижениям не только на факультете, но и в академии. Обладая значительным жизненным опытом и внутренней энергией, высокоморальными личностными качествами, Владимир Витальевич активно прививает курсантам совокупность нравственных ценностей и норм жизнедеятельности профессионального военного. Индивидуальное общение с курсантами, групповые культпоходы и посещение общественных мероприятий, работа с родителями обучающихся позволяют наставнику чётко отслеживать жизненную траекторию каждого военнослужащего 541 группы, помогать и подсказывать



ему в трудных жизненных ситуациях. В ходе своей работы подполковник Лобовко В.В. всячески способствует раскрытию творческого потенциала курсантов, привлекает их к участию в военно-научном обществе кафедры, содействует развитию общекультурного и профессионального кругозора курсантов, их творческих способностей и профессионального мастерства. Личное общение с помощником начальника академии по работе с верующими военнослужащими отцом Сергием и привлечение его к работе с подшефной группой позволяет приобщить курсантов к духовной сфере развития будущих офицеров – защитников Отечества.

К.Д. Ушинский писал: «Вдохновение – вот ключ к истинному наставничеству. Учитель может передать знания и информацию, но только настоящий наставник наполнит вас вдохновением и верой в то, что вы способны на гораздо большее, чем вам кажется». Именно вдохновение и неформальный подход к решаемой задаче позволяют Владимиру Витальевичу быть настоящим наставником для курсантов, воспитывать истинных патриотов нашей Родины.

Подполковник Э.А. Страуме

День Победы в Пушкине



В честь 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне в городе Пушкин было проведено множество мероприятий, в которых личный состав военного городка №6 принимал непосредственное участие.

Ровно в 12:00 в Пушкине от Ленинградской улицы к Буферному парку двинулась праздничная колонна, в состав которой входили два парадных расчёта курсантов академии. Оркестр в голове строя, ретро машины с ветеранами, знамёна, плакаты,

сотни человек, вышедших на улицы и шествующих плечом к плечу друг с другом – все это создавало неколебимый патриотический дух в каждом присутствующем. Никто не остался равнодушным в этот день, и каждого переполняло чувство благодарности к ветеранам. Им дарили цветы, поздравляли и благодарили за труд и усилия, через которые героям пришлось пройти.

Активной деятельностью занимались второкурсы при проведении культурно-досуговой работы. 5 мая вокалистов военного городка №6 пригласили выступить в ДК «Сувенир». Зрители услышали такие произведения как: «На безымянной высоте», «Вечный огонь», «Хотят ли русские войны» и другие. Организаторы концерта поблагодарили артистов за участие.

Также в Пушкине прошел молодежный бал «Сирень победы» на Софийской площади, на котором курсанты вместе со

своими партнерами участвовали в интерактивно-развлекательных программах со всеми присутствующими. Завершился бал циклом танцевальных номеров, таких как вальс, полька, полонез.

Во всех подразделениях военного городка №6 в канун знаменательной даты был организован выпуск стенной печати и специальный выпуск фотогазет, что вносило определенный вклад в создание духа патриотизма и торжества в подразделении.

9 мая – великая и самая важная дата для нашей Родины – день счастья и радости, боли и грусти, преклонения перед подвигом страны и народа, этот подвиг совершившего. Главной же задачей военнослужащих в этот праздник всегда было, есть и будет чествование памяти о людях, подаривших его нам, и майжцы с этим справляются на отлично.

Подполковник А.М. Зубачёв

Призовые места в копилке гиревиков

Продолжаем знакомить читателей с новостями гиревого спорта. В период с 24 по 27 апреля 2018 года в Челябинске состоялся Кубок Вооружённых Сил России по гиревому спорту, посвящённый памяти Героя Советского Союза генерал-полковника В.К. Пикалова. В составе сборной команды ВКС принимали участие 6 военнослужащих Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского: подполковник Дубровин Д.А. (117 кафедра), курсант Костин А.А. (45 курс), курсант Кузьмин А.А. (21 курс), курсант Красноперов П.А. (34 курс), курсант Никитина А.А. (24 курс), курсант Гречишкина М.К. (24 курс).

В командном первенстве сборная ВКС заняла 3 место после команд Центрального ВО (1 место) и Западного ВО (2 место). В гиревой эстафете сборная ВКС также заняла 3 место. В состав эстафетной команды от академии входили: подполковник Дубровин Д.А. (2 место в личном зачёте) и курсант Красноперов П.А. (5 место в личном зачёте).

В период с 27 по 28 апреля 2018 года на базе спортивного комплекса Санкт-Петербургского государственного аграрного университета состоялся Кубок Санкт-Петербурга по гиревому спорту. В соревновании приняло участие 115 спортсменов, входивших в состав 18 команд. В составе сборной команды академии выступало 11 военнослужащих: курсант Тихомиров В.В. (94 курс), подполковник Никифоров С.В. (31 кафедра), курсант Никитина А.А. (24 курс), курсант Королёв И.С. (21 курс), курсант Красноперов П.А. (34 курс), курсант Тарасов И.А. (95 курс), курсант Леонтьев А.В. (51 курс), курсант Деринг Д.Е. (22 курс), сержант Саух В.С. (34 курс), курсант Булах А.А. (53 курс), курсант Гречишкина М.К. (24 курс).

В командном первенстве сборная академии с результатом 162 очка заняла 3 место после команд Еврофитнес (1 место, 193 очка) и Военного института фи-



зической культуры (2 место, 168 очков). В личном первенстве гиревика академии добились следующих призовых мест в своих весовых категориях: курсант Тихомиров В.В. (1 место), подполковник Никифоров С.В. (2 место), курсант Никитина А.А. (2 место), курсант Королёв И.С. (2 место), курсант Красноперов П.А. (2 место), курсант Тарасов И.А. (3 место).

Такое насыщенное событиями и весьма результативное начало спортивного года послужит хорошим стартом для наших гиревиков.

Подполковник Д.А. Дубровин



Вежливые ЛЮДИ Женщины в погонах

Интерес к службе в Вооружённых Силах с каждым годом растёт, причём, данная тенденция заметна не только среди представителей сильного пола, но и среди девушек и женщин. Военные образовательные учреждения ежегодно открывают женский набор, да и на пункты отбора для прохождения военной службы всё чаще приходят представительницы прекрасного пола. Чем же так привлекательна армия? В большинстве мнений – стабильностью и высокой зарплатой.

Сегодня женщину всё чаще можно увидеть на высокой должности в политике, экономике, здравоохранении. Вооружённые Силы страны – не исключение. Но, чтобы добиться успеха, необходимо пройти длинный и сложный путь, начиная с отбора. Ведь не каждую девушку или женщину возьмут на службу в армию. Речь идёт о службе по контракту.

Общие требования к представительницам прекрасного пола идентичны списку,

предъявляемому к мужчинам-контрактам. Женщина должна быть не старше сорока лет (при первичном заключении контракта), иметь образование не ниже среднего, иметь допуск по здоровью класса А-В, быть в хорошей физической форме, не иметь судимостей. Для подачи заявления необходимо собрать пакет документов, который рассматривает военный комиссариат. После принятия документов женщина-кандидат должна пройти медицинскую комиссию и психологическое освидетельствование. В результате успешного прохождения комиссий она допускается до сдачи спортивных нормативов, которые значительно отличаются от мужских, но отлично демонстрируют физическую форму кандидата на службу в армии.

Однозначно выразить отношение к службе женщин в ВС России невозможно: найдутся те, кто считает, что армия не ме-

сто для девушки и наоборот, те, кто восхищаются сильными представительницами прекрасного пола. Служба по контракту даёт женщине равные права с мужчиной в карьерном росте. Ведь они могут претендовать на любые свободные вакансии, представленные военным комиссариатом, соответствующие их образованию и профессиональным умениям. Чаще всего это войска, обеспечивающие связь, медицинские части, Космические войска, части снабжения и др. Согласно законодательству ограничений по профессии для женщин не существует. Единственной особенностью получения назначения на контрактную службу для женщин является первоочередность предложения вакансий мужчинам-соискателям. Только после этого вакансии предлагается кандидату женского пола.

Е.А. Дороничева

ВОЕННО-КОСМИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ А.Ф. МОЖАЙСКОГО ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей преподавательского состава, комплектуемых гражданским персоналом

Профессор: (1 ставка) 11 кафедры (контроля качества и испытаний вооружения, военной и специальной техники), (1 ставка) 23 кафедры (управления организационно-техническими системами космического назначения), (1 ставка) 31 кафедры (передающих, антенно-фидерных устройств и средств СВ), (1 ставка) 32 кафедры (космических радиотехнических систем), (2 ставки) 34 кафедры (телеметрических систем и комплексной обработки информации), (1 ставка) 52 кафедры (технологии и средств геофизического обеспечения войск), (0,5 ставки) 53 кафедры (технических средств комплексной разведки ракетно-космических объектов), (0,25 ставки) 61 кафедра (систем сбора и обработки информации), (1 ставка) 71 кафедры (топогеодезического обеспечения), (0,5 ставки) 73 кафедры (высшей геодезии), (1 ставка) 83 кафедры (средств контроля космического пространства), (0,5 ставки) 84 кафедры (тактики частей и подразделений РКО), (0,5 ставки) 92 кафедры (технологий и средств технического обеспечения и эксплуатации АСУ (войсками)), (0,5 ставки) 93 кафедры (технологий и средств автоматизации обработки и анализа информации космических средств), (1 ставка) 94 кафедры (АСУ космических комплексов), (1 ставка) 103 кафедры (организации эксплуатации и технического обеспечения вооружения, военной и специальной техники), (0,5 ставки) 105 кафедры (организации боевого применения сил и средств РКО), (1 ставка) 108 кафедры (социально-экономических дисциплин), (1 ставка) 112 кафедры (физики), (1,5 ставки) 113 кафедры (иностранных языков), (0,5 ставки) 114 кафедры (теоретической механики и теории механизмов и машин), (1 ставка) 117 кафедры (физической подготовки).

Требования к образованию:

- высшее: специалитет или магистратура;
- наличие учёной степени (звания);
- стаж педагогической работы не менее пяти лет.

Доцент: (1 ставка) 14 кафедры (стартовых и технических комплексов), (1,5 ставки) 27 кафедры (математического и программного обеспечения), (3 ставки) 31 кафедры (передающих, антенно-фидерных устройств и средств СВ), (1 ставка) 33 кафедры (космической радиолокации и радионавигации), (1 ставка) 34 кафедры (телеметрических систем и комплексной обработки информации), (1 ставка) 35 кафедры (сетей и систем связи космических комплексов), (0,5 ставки) 44 кафедры (энергообеспечения объектов наземной космической инфраструктуры), (1 ставка) 51 кафедра (видовой воздушно-космической разведки), (1 ставка) 52 кафедры (технологии и средств геофизического обеспечения войск), (3 ставки) 61 кафедры (систем сбора и обработки информации), (0,5 ставки) 62 кафедры (информационно-вычислительных систем и сетей), (1 ставка) 71 кафедра (топогеодезического обеспечения), (1 ставка) 72 кафедры (картографии), (2 ставки) 81 кафедра (средств предупреждения о ракетном нападении), (2 ставки) 83 кафедры (средств контроля космического пространства), (0,5 ставки) 84 кафедры (тактики частей и подразделений РКО), (1 ставка) 91 кафедра (системного анализа и математического обеспечения АСУ (войсками)), (2 ставки) 92 кафедры (технологий и средств технического обеспечения и эксплуатации АСУ (войсками)), (0,5 ставки) 93 кафедры (технологий и средств автоматизации обработки и анализа информации космических средств), (0,6 ставки) 96 кафедры (метеорологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники), (1 ставка) 102 кафедры (организации повседневной деятельности и боевой подготовки), (0,25 ставки) 103 кафедры (организации эксплуатации и технического обеспечения вооружения, военной и специальной техники), (0,5 ставки) 104 кафедры (радиационной, химической и биологической защиты), (0,5 ставки) 107 кафедры (истории и философии), (2,5 ставки) 108 кафедры (социально-экономических дисциплин), (1 ставка) 111 кафедры (математики), (1 ставка) 112 кафедры (физики), (10 ставок) 113 кафедры (иностранных языков), (1 ставка) 114 кафедры (теоретической механики и теории механизмов и машин), (4 ставки) 117 кафедры (физической подготовки), (1 ставка) кафедры русского языка.

Требования к образованию:

- высшее: специалитет или магистратура;
- наличие учёной степени (звания);
- стаж педагогической работы не менее трёх лет, при наличии учёной степени (звания) без предъявления требований к стажу работы.

Старший преподаватель: (1 ставка) 13 кафедры (конструкции ракетносителей (и ракетных двигателей)), (1 ставка) 22 кафедры (бортового электрооборудования и энергетических систем летательных аппаратов), (1 ставка) 25 кафедры (бортовых информационно-измерительных комплексов), (1 ставка) 27 кафедры (математического и программного обеспечения), (1 ставка) 32 кафедры (космических радиотехнических систем), (1 ставка) 35 кафедры (сетей и систем связи космических комплексов), (1 ставка) 42 кафедры (специальных сооружений ракетно-космических комплексов), (2 ставки) 52 кафедры (технологии и средств геофизического обеспечения войск), (2 ставки) 71 кафедра (топогеодезического обеспечения), (3 ставки) 72 кафедры (картографии), (1 ставка) 92 кафедра (технологий и средств технического обеспечения и эксплуатации АСУ (войсками)), (2 ставки) 93 кафедры (технологий и средств автоматизации обработки и анализа информации космических средств), (1 ставка) 95 кафедры (программно-алгоритмического обеспечения автоматизированных систем управления ракетно-космической обороной), (2 ставки) 102 кафедры (организации повседневной деятельности и боевой подготовки), (0,5 ставки) 103 кафедры (организации эксплуатации и технического обеспечения вооружения, военной и специальной техники), (1 ставка) 108 кафедры (социально-экономических дисциплин), (0,5 ставки) 111 кафедры (математики), (5,75 ставки) 113 кафедры (иностранных языков), (7,5 ставки) 117 кафедры (физической подготовки), (2 ставки) кафедры русского языка.

Требования к образованию:

- высшее: специалитет или магистратура;
- наличие учёной степени (звания);
- стаж педагогической работы не менее трёх лет, при наличии учёной степени (звания) без предъявления требований к стажу работы.

Преподаватель: (0,5 ставки) 11 кафедры (контроля качества и испытаний вооружения, военной и специальной техники), (1 ставка) 13 кафедры (конструкции ракетносителей (и ракетных двигателей)), (1 ставка) 16 кафедры (навигационно-баллистического обеспечения применения космических средств и теории полёта летательных аппаратов), (2,5 ставки) 22 кафедры (бортового электрооборудования и энергетических систем летательных аппаратов), (1,5 ставки) 27 кафедры (математического и программного обеспечения), (2 ставки) 31 кафедра (передающих, антенно-фидерных устройств и средств СВ), (0,5 ставки) 34 кафедры (космических радиотехнических систем и комплексной обработки информации), (1,5 ставки) 35 кафедры (сетей и систем связи космических комплексов), (1,5 ставки) 36 кафедры (приёмных устройств и радиоавтоматики), (1,5 ставки) 43 кафедры (систем жизнеобеспечения объектов наземной космической инфраструктуры), (0,5 ставки) 51 кафедра (видовой воздушно-космической разведки), (1 ставка) 52 кафедры (технологии и средств геофизического обеспечения войск), (1 ставка) 61 кафедра (систем сбора и обработки информации), (0,5 ставки) 62 кафедры (информационно-вычислительных систем и сетей), (0,5 ставки) 71 кафедра (топогеодезического обеспечения), (1,5 ставки) 72 кафедры (картографии), (2,5 ставки) 73 кафедры (высшей геодезии), (0,5 ставки) 81 кафедра (средств предупреждения о ракетном нападении), (1,5 ставки) 92 кафедры (технологий и средств технического обеспечения и эксплуатации АСУ (войсками)), (1,5 ставки) 94 кафедры (АСУ космических комплексов), (1,5 ставки) 95 кафедры (программно-алгоритмического обеспечения автоматизированных систем управления ракетно-космической обороной), (0,4 ставки) 96 кафедры (метеорологического обеспечения вооружения, военной и специальной техники), (0,5 ставки) 102 кафедры (организации повседневной деятельности и боевой подготовки), (1 ставка) 108 кафедры (социально-экономических дисциплин), (1 ставка) 111 кафедры (математики), (8 ставок) 113 кафедры (иностранных языков), (2 ставки) 114 кафедры (теоретической механики и теории механизмов и машин), (3,5 ставки) 117 кафедры (физической подготовки), (1,5 ставки) кафедры русского языка.

Требования к образованию:

- высшее: специалитет или магистратура;
- стаж педагогической работы не менее одного года, при наличии учёной степени (звания) без предъявления требований к стажу работы.

Дата проведения конкурса – 29 июня 2018 г.

Принём документов до 29 мая 2018 г.

Адрес ВКА имени А.Ф. Можайского:
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 13
Телефон отдела кадров: 347-96-80

Начальник отдела кадров
подполковник Г.В. Плотноков