



**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҚОРҒАНЫС МИНИСТРЛІГІ  
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ЕКІ МӘРТЕ КЕҢЕС ОДАҒЫНЫҢ  
БАТЫРЫ Т.Ж.БИГЕЛДИНОВ АТЫНДАҒЫ  
ӘУЕ ҚОРҒАНЫСЫ КҮШТЕРІНІҢ  
ӘСКЕРИ ИНСТИТУТЫ  
ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
СИЛ ВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ  
ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
Т.Я. БЕГЕЛЬДИНОВА**



Ақтөбе



**Авиация генерал-майоры Бигелдинов Талғат Жақыпбекұлы  
1922 жылы 5 тамызда дүниеге келді.**

1942 жылы Чкалов атындағы әскери авиация училищесін бітіреді. Ұлы Отан соғысы жылдары ұшқыш-шабуылшыдан 114-гвардиялық шабуылшы авиация полкінің командиріне дейін қызмет атқарып, 300-ден астам жауынгерлік ұшу жасады. Жаудың аэродромы мен коммуникациясын батылдықпен, ержүректілікпен шабуылдағаны үшін оған екі мәрте Кеңес Одағының Батыры атағы берілді.

Қазақстан Республикасының Министрлер Кабинетінің 4 тамыз 1992 жылғы №653 қаулысының негізінде институт екі мәрте Кеңес Одағының Батыры Талғат Жақыпбекұлы Бигелдинов есімімен аталды.

**Генерал-майор авиации Бегельдинов Талгат Якубекович  
родился 5 августа 1922 года.**

В 1942 году окончил Чкаловскую военно-авиационную школу. Во время Великой Отечественной войны прошел путь от летчика-штурмовика до командира 114-го Гвардейского штурмового авиационного полка, совершил более 300 боевых вылетов. За мужество и отвагу при штурме аэродромов и коммуникаций противника ему дважды присвоено звание Героя Советского Союза.

На основании постановления Кабинета Министров Республики Казахстан от 4 августа 1992 года №653 институту присвоено имя Дважды Героя Советского Союза Т.Я.Бегельдинова.



**“Қазақстанның қанатты сұңқарларын  
тәрбиелеуде зор жетістіктер тілеймін.”  
“Успехов в воспитании  
крылатого племени Казахстана.”**





# ЕКІ МӘРТЕ КЕҢЕС ОДАҒЫНЫҢ БАТЫРЫ Т.Ж.БИГЕЛДИНОВ АТЫНДАҒЫ ӘУЕ ҚОРҒАНЫСЫ КҮШТЕРІНІҢ ӘСКЕРИ ИНСТИТУТЫ мына мамандықтар бойынша офицерлер дайындайды:

★ әуе кемелерін (ұшақтарды) пайдалану;

★ әуе кемелерін (тікұшақтарды) пайдалану;

★ әуе кемелерін (көлік ұшақтарын) пайдалану;

Авиациядағы негізгі мамандықтардың бірі - ұшқыш-инженер мамандығы. Жауынгерлік міндеттердің орындалуы - ұшқыштың кәсіби дайындығына тікелей байланысты. ЖОО тәмамдағаннан кейін түлектер қазіргі заманғы Су-30СМ, Ми-35, С-295 ұшақтары мен тікұшақтарын пайдаланады.



★ авиацияның ұшуын басқару;



Әуе қозғалысын басқарушы штурман-инженердің міндеттеріне мыналар кіреді: әртүрлі саптық тізілімдер мен ұрыстық реттілікті таратудың түрлі әдістерін қамтамасыз ету, әуе кемелерін белгіленген жерде тұрақтауын, қонуға кірудің аялысы мен тәсілдерін қамтамасыз ету, авиация бөлімдеріндегі жауынгерлік міндетті орындауда басқаруды ұйымдастыру. Оқуды тәмамдағаннан кейін түлектер жауынгерлік басқару офицері, ұшуды басқару тобының офицері лауазымында қызмет етеді.

★ ұшқышсыз ұшу аппараттарын ұшуда пайдалану;

Оператор пилотсыз ұшу аппаратының ұшуларын басқарады (ПЗҰА). ПЗҰА ұрыс даласын және керекті нысандарды бақылау, іздеу, табу және теңестіру үшін қызмет етеді. Оператор құрлық әскерлерінің көздеу және қару қолдану, әуе барлауын жүргізу және әуеде ағуды қолдау туралы шешім қабылдайды.



★ әуе кемелерін және қозғалтқыштарды техникалық пайдалану;

Инженер-механик ұшақтар мен тікұшақтарға олардың жүйесі мен агрегаттарына, қозғалтқыштары мен олардың жүйесіне, жердегі қызмет көрсету құралдарына, ұшу аппараттарына май құю, жанар-жағар май материалдарымен, арнаулы сұйықтармен және газдармен қамтамасыз ете отырып, техникалық қызмет пен жөндеу жұмыстарын атқарады. Оқу бітірген соң түлектер ұшақтарды және қозғалтқыштарды регламенттеу және жөндеу, қызмет көрсету тобының аға технигі, технигі лауазымында қызмет етеді.

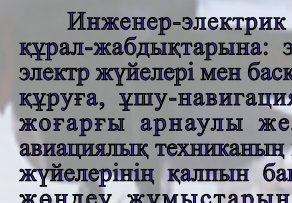


★ авиациялық қару-жарақты техникалық пайдалану;



Инженер-электромеханик көздеу жүйелеріне, зымырандық әуе кемелерін бомбалаушы және артиллериялық қаруларына, жердегі құралдардың техникалық қару-жарағына техникалық қызмет және жөндеу жұмыстарын қамтамасыз етеді. Оқуды тәмамдағаннан кейін түлектер авиациялық қару-жарақты регламенттеу және жөндеу, қызмет көрсету тобының аға технигі, технигі лауазымында қызмет етеді.

★ авиациялық жабдықтарды техникалық пайдалану;



Инженер-электрик әуе кемелерін авиациялық құрал-жабдықтарына: электр құрал-жабдықтарына, электр жүйелері мен басқаруды күшті қондырғылармен құруға, ұшу-навигациялық құрал-жабдықтарына, жоғарғы арнаулы желілік құрал-саймандарға, авиациялық техниканың кемерлік автоматтандырылған жүйелерінің қалпын бақылауға қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстарын жүзеге асырады. Оқуды тәмамдағаннан кейін түлектер авиациялық жабдықтарды регламенттеу және жөндеу, қызмет көрсету тобының аға технигі, технигі лауазымында



★ авиациялық радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану;



Радиоинженер әуе кемелерін радиоэлектронды құрал-жабдықтары мен жердегі радиотехникалық құралдарға техникалық қызмет көрсету мен жөндеу жұмыстарын қамтамасыз етеді. Оқуды тәмамдағаннан кейін түлектер авиациялық радиоэлектрондық жабдықтарды регламенттеу және жөндеу, қызмет көрсету тобының аға технигі, технигі лауазымында қызмет етеді.

★ әскери медицина (әскери дәрігер: жалпы тәжірибелік дәрігер, хирург, терапевт).

Әскери дәрігер - ҚР Қарулы Күштерді медициналық қамтамасыз етудің әкімшілік және басқару қызметімен айналысады. Оларға Қарулы Күштердің емдеу-профилактикалық, санитарлық-гигиеналық қадағалау, эпидемияға қарсы іс-шаралар мен медициналық жабдықтау жұмыстары жүктелген. Оқуды тәмамдағаннан кейін түлектер әскери бөлімнің әскери дәрігері, медициналық пунктінің бастығы лауазымында қызмет етеді.







# ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ СИЛ ВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО осуществляет подготовку офицеров по квалификациям:

- ★ эксплуатация воздушных судов (самолетов);
- ★ эксплуатация воздушных судов (вертолетов);
- ★ эксплуатация воздушных судов (транспортных самолетов);

Одной из основных профессий в авиации является профессия летчика-инженера. От профессиональной подготовки летчика зависит выполнение поставленных боевых задач. После окончания выпускники будут эксплуатировать современную технику Су-30СМ, Ми-35, С-295



- ★ управление полетами авиации;

В обязанности штурмана-инженера по управлению воздушным движением входят: обеспечение различных способов построения и роспуска боевых порядков, выдерживание в них заданного места каждого воздушного судна, обеспечение маневров и способов захода на посадку, организация управления авиационными подразделениями при выполнении ими боевых задач. После окончания выпускники будут служить на должностях офицер боевого управления, офицер группы управления полетами.



- ★ летная эксплуатация беспилотных летательных аппаратов;



Оператор управляет полетом беспилотного летательного аппарата (БПЛА). БПЛА служит для воздушной разведки за полем боя, поиска, обнаружения и идентификации объектов интереса. Оператор принимает решение о прицеливании и применению оружия, проведения воздушной разведки и огневой воздушной поддержки сухопутных войск.

- ★ техническая эксплуатация воздушных судов и двигателей;

Инженер-механик выполняет работы по техническому обслуживанию и ремонту самолетов и вертолетов, их систем и агрегатов, двигателей и их систем, средств наземного обслуживания, обеспечивающих заправку воздушных судов горюче-смазочными материалами, специальными жидкостями и газами. По окончании выпускники будут служить на должностях - техников, старших техников групп обслуживания, регламента и ремонта самолетов и двигателей.



- ★ техническая эксплуатация авиационного вооружения;



Инженер-электромеханик обеспечивает техническое обслуживание и ремонт прицельных систем, ракетного бомбардировочного и артиллерийского вооружения воздушных судов, наземных средств технического вооружения. По окончании выпускники будут служить на должностях - техников, старших техников групп обслуживания, регламента и ремонта авиационного вооружения.

- ★ техническая эксплуатация авиационного оборудования;

Инженер-электрик осуществляет обслуживание и ремонт авиационного оборудования воздушных судов: электрооборудования, электрических систем и устройств управления силовыми установками, пилотажно-навигационного оборудования, высотного специального снаряжения, бортовых автоматизированных систем контроля состояния авиационной техники. По окончании выпускники будут служить на должностях - техников, старших техников групп обслуживания, регламента и ремонта авиационного оборудования.



- ★ техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования;



Радиоинженер обеспечивает обслуживание и ремонт радиоэлектронного оборудования воздушных судов и наземных радиотехнических средств. По окончании выпускники будут служить на должностях - техников, старших техников групп обслуживания, регламента и ремонта авиационного радиоэлектронного оборудования.

- ★ военная медицина (военный врач: врач общей практики, хирург, терапевт).

Военный врач - занимается административной и управленческой деятельностью медицинского обеспечения Вооруженных Сил РК. На него возлагается лечебно-профилактическая работа, санитарно-гигиенический надзор, противоэпидемические мероприятия и медицинское снабжение Вооруженных Сил РК. По окончании выпускники будут служить на должностях - военный врач воинской части, начальник медицинского пункта воинской части.







2003 жылы 10 шілдеде Әуе қорғанысы күштерінің Әскери институты Қазақстан Республикасы Үкіметінің №684 қаулысына сәйкес Ақтөбе жоғары әскери авиация училищесінің базасында құрылды.

### Институттың негізгі міндеттері:

Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің авиациясына, Ішкі істер Министірлігінің және ҰҚК шекара қызметі авиациясына біліктілігі бүгінгі күннің талаптарына сай, жеке тұлғаның жан-жақты және үйлесімді, жоғары идеялық-адамгершілік пен әскери-кәсіптік қасиеттеріне сай келетін офицер кадрларын дайындау;

### ӘҚК Әскери институтының құрамында:

- оқу-зертханалық корпусы, әкімшілік және шаруашылық ғимараттары, мәдени-демалу орталығы, асхана, 1-ші және 2-ші курстың курсанттары қазармалары, жоғарғы курстардың курсанттарына - жатақханалар;
- курсанттарға теориялық білімді жүзеге асыратын 15 кафедра;
- курсанттардың ұшып үйренуін қамтамасыз ететін оқу-авиациялық орталығы 2 оқу аэродромымен.



Военный институт Сил воздушной обороны образован согласно постановлению Правительства Республики Казахстан №684 от 10 июля 2003 года на базе Актюбинского высшего военного авиационного училища.



### Основными задачами института являются:

подготовка офицерских кадров для авиации Вооруженных Сил Республики Казахстан, авиации МВД РК и ПС КНБ РК в соответствии с требованиями квалификационных характеристик, всестороннее и гармоничное развитие личности обучаемых, формирование у них высоких идейно-нравственных и военно-профессиональных качеств;

### Военный институт СВО имеет в своем составе:

- учебно-лабораторный корпус, административные и хозяйственные здания, культурно-досуговый центр, столовую, для курсантов 1-го и 2-го курсов казармы, для курсантов старших курсов - общежития;
- 15 кафедр для осуществления теоретического обучения курсантов;
- учебно-авиационный центр с 2-мя учебными аэродромами, обеспечивающими летное обучение курсантов.







**ӘҚК Әскери институтының  
курсанты атану  
құрметті және жауапкершілікті!**

**Быть курсантом  
Военного института СВО  
почетно и ответственно!**



**Біздің мекен-жайымыз:  
Ақтөбе қ., Ә.Молдағұлова даңғылы, 39,  
ӘҚК Әскери институты  
факс: 8(7132) 97-22-22; тел: 8(7132) 97-22-44  
[visvo.mil.kz](http://visvo.mil.kz)**