



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки  
на осуществление образовательной деятельности*

*№ 0404 от 29 октября 2012 года серия 90Л01 № 0000442.*

*Свидетельство о государственной аккредитации*

*№ 0651 от 31 мая 2013 года серия 90А01 № 0000656.*

**ВОЕННЫЙ  
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ  
“ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ АКАДЕМИЯ  
им. профессора Н. Е. Жуковского  
и Ю. А. Гагарина”  
(г. Воронеж)**



# **ВУНЦ ВВС «ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ АКАДЕМИЯ» (г. Воронеж)**



Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» (г. Воронеж) (далее ВУНЦ ВВС «ВВА») является единственным ВУЗом Военно-воздушных сил, многопрофильным учреждением военного образования.

Основной задачей академии является подготовка квалифицированных военных специалистов с высшим профессиональным и военным образованием, научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации для Военно-воздушных сил, войск РЭБ, других видов и родов Вооруженных сил, силовых министерств и ведомств, где имеется государственная авиация.

Академия и её филиалы, расположенные в г. Краснодаре, г. Челябинске и г. Сызрани Самарской области, ведут подготовку офицерских кадров по всему комплексу специальностей для военной авиации: лётчиков, штурманов, офицеров боевого управления, специалистов инженерно-авиационной службы, метеорологического, аэродромно-технического, инженерно-аэродромного и радиотехнического обеспечения, авиационной связи и радиоэлектронной борьбы по 41 военной специальности полной военно-специальной подготовки и 4 военным специальностям средней военно-специальной подготовки.

Кроме того в вузе обучаются офицеры-слушатели по 15 специальностям высшей оперативно-тактической подготовки, осуществляется подготовка офицеров в докторантуре и альянктуре по 17 научным специальностям, профессиональная переподготовка и повышение квалификации.

Для качественной подготовки офицерских кадров в вузе созданы все необходимые условия. В образовательном процессе академии задействован высококвалифицированный научный и педагогический состав, здесь трудятся свыше 120 докторов наук и профессоров, около 800 кандидатов наук, более 400 доцентов. Укомплектованность научно-педагогического состава учеными составляет 71%.

Учебно-материальная база включает свыше 29000 единиц вооружения и военной техники, современную учебно-лабораторную и тренажерную базу с системой учебных командных пунктов, аэродромную сеть (12 аэродромов с учебными авиационными базами), полигонную базу, а также базы для общевойсковой и физической подготовки.

В качестве структурных подразделений в состав академии входят научно-исследовательские центры - радиоэлектронной борьбы, боевого применения и обеспечения Военно-воздушных сил, образовательных и информационных технологий.

Всё это обеспечивает успешную реализацию стратегии интеграции образования и науки, расширяет возможности для повышения качества подготовки военных специалистов и проведения научных исследований, обеспечивающих поступательное развитие Военно-воздушных сил России.

## **ИСТОРИЯ АКАДЕМИИ**

История Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» не может формироваться без сохранения исторической памяти о тех вузах ВВС, которые в ходе оптимизации системы военного образования вошли в его состав. В настоящее время подготовка военных кадров по их специальностям сосредоточена в городах Воронеже, Краснодаре, Челябинске, Сызрани.



Военный учебно-научный центр  
Военно-воздушных сил  
«Военно-воздушная академия имени  
профессора Н. Е. Жуковского и  
Ю. А. Гагарина  
(г. Воронеж)



Военно-воздушная инженерная  
академия имени профессора  
Н. Е. Жуковского.



Военно-воздушная академия  
имени  
Ю.А. Гагарина



Краснодарское высшее военное  
авиационное училище лётчиков  
(военный институт) имени Героя  
Советского Союза А.К. Серова



Сызранское высшее военное  
авиационное училище лётчиков  
(военный институт)



Челябинское высшее военное  
авиационное училище штурманов  
(военный институт)



Викторовское высшее военное  
авиационное училище (военный институт)  
имени дважды Героя Советского  
Союза лётчика-космонавта СССР  
В.М. Комарова



Военный институт  
радиоэлектроники  
(г. Воронеж)



Иркутское высшее военное  
авиационное инженерное училище  
(военный институт)



Ставропольское высшее военное авиационное  
инженерное училище (военный институт)  
имени маршала авиации В.А. Суда



Тамбовское высшее военное авиационное  
инженерное училище радиоэлектроники  
(военный институт)

ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж) сохраняет преемственность и традиции прославленных вузов Военно-воздушных сил по подготовке офицерских кадров для военной авиации России.

## СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

ВУНЦ ВВС «ВВА» является многопрофильным учреждением военного образования, осуществляющим подготовку командных, лётных, инженерных, технических, научных и педагогических кадров для Военно-воздушных сил, войск РЭБ и других Федеральных органов исполнительной власти.

Факультеты академии и филиалы осуществляют подготовку по следующим специальностям:

### ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж)

#### КОМАНДНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ и ФАКУЛЬТЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ АВИАЦИИ

осуществляют подготовку слушателей, для замещения воинских должностей, подлежащих комплектованию офицерами с высшей военной оперативно-тактической подготовкой, присвоением квалификации «магистр».

На факультетах проводится обучение по 15 специальностям.

Срок обучения 2 года.



#### ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

##### Специальность: «МЕТЕОРОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

Квалификация: **инженер**



Военный метеоролог обеспечивает командование и лётный состав всеми видами метеорологической, гидрологической и геофизической информацией для эффективного применения авиации и обеспечения безопасности полётов.

Выпускники предназначены исполнять обязанности в метеорологических подразделениях ВС, министерств и ведомств РФ в первичных офицерских должностях начальника смены- инженера, начальника метеослужбы (группы) авиационной эскадрильи и авиационной группы.

Срок обучения 5 лет.

##### Специальность: «ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА»

Квалификация: **инженер**

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает в себя совокупность средств, приемов, способов и методов получения, обработки и доведения результатов воздушной разведки, эксплуатацию наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратами

Выпускники предназначены для прохождения военной службы на первичных офицерских должностях инженера (отдела, отделения, группы, лаборатории) обработки разведывательной информации в авиационных базах ВВС, министерств и ведомств РФ, имеющих в своем составе воинские формирования.

Срок обучения 5 лет.

#### ФАКУЛЬТЕТ СРЕДСТВ АЭРОДРОМНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛЁТОВ АВИАЦИИ

##### Специальность: «ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ»

Квалификация: **инженер**

Сферой военно-профессиональной деятельности выпускника является руководство воинскими подразделениями в процессе повседневной деятельности, подготовки и обеспечения боевых действий авиационных частей; автотехническое и электрогазовое обеспечение подразделений и частей ВВС, авиации ВМФ и Сухопутных войск.

Первичная офицерская должность выпускника - заместитель командира технической (автомобильной) роты.

Срок обучения 5 лет.



##### Специальность: «МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВООРУЖЕНИЯ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ»

Квалификация: **инженер-метролог**

Военный метролог осуществляет государственный метрологический контроль и надзор за организацией эксплуатации, поверки и ремонта общевойсковых и специальных средств измерений на всех этапах жизненного цикла авиационной техники воинских частей и соединений МО РФ.

Офицеры проходят службу в должностях инженеров баз (лабораторий) измерительной техники, начальников групп (отделений) измерительной техники. Наряду с этим выпускник может замещать равные должности в военных представительствах и научно-исследовательских учреждениях.

Срок обучения 5 лет.

##### Специальность: «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ»

Квалификация: **инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения**

Выпускники обеспечивают работу по эксплуатации и ремонту средств кондиционирования воздушных судов, выполняют задачи по их зарядке различными газами, обеспечивают работу кислорододобывающих станций и другой специальной техники воздушных судов и военных объектов.

Выпускники предназначены для прохождения службы в подразделениях и частях ВС РФ на офицерских должностях - начальник кислорододобывающей станции, начальник группы газового обеспечения, инженер по электрогазовой технике.

Срок обучения 5 лет.



#### ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНО-АЭРОДРОМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

##### Специальность: «СТРОИТЕЛЬСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИКРЫТИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ»

Квалификация: **инженер**

Область военно-профессиональной деятельности выпускника специальности включает в себя - совокупность методов и средств строительства, реконструкции и эксплуатации аэродромов, зданий, коммуникаций и объектов аэродромного комплекса.



Специалисты данного профиля проходят службу в авиационных базах, комендатурах и инженерно-аэродромных частях на офицерских должностях начиная с заместителя командира аэродромно-строительной роты.

Срок обучения 5 лет.



**Специальность: «ТЕПЛО- И ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ»**  
**Квалификация: инженер**

Выпускники специальности выполняют обязанности по организации и поддержанию в постоянной боевой готовности фортификационных сооружений (средств выработки, распределения и преобразования электрической и тепловой энергии, вентиляции и кондиционирования воздуха, водоснабжения и водоотведения) пунктов управления ВВС.

Свою службу они начинают с исполнения обязанностей инженера отделения эксплуатационного подразделения защищенного пункта управления, инженера-диспетчера (сменного) эксплуатационного подразделения защищенного пункта управления.

Срок обучения 5 лет.

## ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

**Специальность: «ТЫЛОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ»**  
**Квалификация: специалист**

Военно-профессиональная деятельность офицера связана с эффективным управлением организацией обеспечения авиационным вооружением и авиационно-техническим имуществом авиационных частей и подразделений. Выпускники специальности исполняют обязанности в службах авиационного вооружения воинских частей, отделах арсеналов, центральных баз.

Первичными должностями являются - начальник службы авиационного вооружения и начальник авиационно-технической службы.

Срок обучения 5 лет.



**Специальность: УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛАМ**  
**Квалификация: специалист в области управления**

В обеспечении полётов авиации задействовано множество служб и подразделений, для эффективного управления которыми, взаимодействия, поддержания боевой и мобилизационной готовности, организации повседневной деятельности необходимы профессиональные структуры управления.

Выпускники проходят службу в управлениях и штабах частей и соединений ВВС.

Срок обучения 5 лет.

## ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ (И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

**Специальность: «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ».**  
**Квалификация: инженер**

**Специальность: «СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ».**  
**(Специализация: «СРЕДСТВА И КОМПЛЕКСЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ»)**

**Квалификация: инженер специальных радиотехнических систем**

Специалисты данного профиля подготовка обеспечивают применение и эксплуатацию средств информационной безопасности автоматизированных систем, а также систем и средств информационной борьбы, средств автоматизированного управления комплексами радиоэлектронной борьбы.

Выпускниками комплектуются воинские части и подразделения радиоэлектронной борьбы различных видов и родов ВС РФ.

Срок обучения 5 лет.



## ФАКУЛЬТЕТ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

**Специальность: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ БОЕВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ»**

**Квалификация: инженер по эксплуатации летательных аппаратов**  
**Срок обучения 5 лет.**

**Специальность: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ»**  
**Квалификация: техник**

**Срок обучения 2 года 10 месяцев.**

Выпускники проходят службу в воинских частях ВВС, авиации органов исполнительной власти на должностях - инженер авиационного комплекса, заместитель командира эскадрильи по инженерно-авиационной службе. Военно-профессиональная деятельность специалистов заключается в осуществлении работ по обслуживанию и ремонту авиационной техники (планер и его системы, силовая установка пилотируемых, беспилотных и дистанционно пилотируемых воздушных судов, экранопланов) и средств эксплуатации авиационной техники (средств технического обслуживания и войскового ремонта). Пригодности по состоянию здоровья к лётной работе, выпускники могут проходить службу бортинженерами воздушных судов.



## ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ

**Специальность: «ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

**Квалификация: инженер**

**Специальность: «ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК»**

**Квалификация: инженер-физик**

**Срок обучения 5 лет.**



**Специальность: «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ)»**

**Квалификация: техник-электромеханик**

**Срок обучения 2 года 10 месяцев.**

Деятельность выпускников связана с технической эксплуатацией авиационного вооружения самолётов и вертолётов авиации ВС РФ, включающих в себя авиационные средства поражения, ракетно-бомбардировочные установки, авиационные прицельные системы, системы управления оружием, а также наземные технические средства.

Выпускники назначаются на должности начальника группы, инженера авиационно-технического отряда.

## ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**Специальность: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ БОЕВЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

**Квалификация: инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов**

**Срок обучения 5 лет.**

**Специальность: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ»**

**Квалификация: техник**

**Срок обучения 2 года 10 месяцев.**

Военно-профессиональная деятельность выпускников связана с технической эксплуатацией авиационного оборудования воздушных судов военного назначения - пилотажно-навигационных комплексов, приборного оборудования, электрооборудования, электрических систем и устройств управления силовыми установками, бортовых и наземных автоматизированных средств контроля технического состояния авиационной техники.



Выпускники проходят службу на должностях инженерно-технического состава (начальник группы (лаборатории), инженер (старший инженер) авиационного подразделения) авиационных частей, в военных представительствах.

## **ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



**Специальность: "ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ"**

**Квалификация: инженер**  
**Срок обучения 5 лет.**

**Специальность: "ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ)"**

**Квалификация: техник**  
**Срок обучения 2 года 10 месяцев.**

Служба выпускников специальности связана с эксплуатацией комплексов и систем радиосвязи, радиотехнических систем навигации, самолетовождения и посадки, радиоэлектронных систем управления, радиолокационных комплексов, бортовых ЭВМ радиоэлектронных комплексов, лазерных и телевизионных систем.

Выпускники проходят службу на должностях начальника группы (лаборатории), инженера (старшего инженера) авиационного подразделения.

## **ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

**Специальность: "СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ"**

(Специализация: "Радиотехнические системы и средства обеспечения полётов авиации")

**Квалификация: инженер специальных радиотехнических систем**

Профессиональная деятельность выпускников включает в себя обеспечение функционирования радиотехнических комплексов и систем взлёта и посадки, обнаружения и сопровождения летательных аппаратов, техническое обслуживание и ремонт средств радиотехнического обеспечения.

Офицеры проходят службу в подразделениях радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления ВВС в первичных должностях начальник радиолокационной системы посадки, начальник радиотехнической системы ближней навигации, командир взвода радиотехнического обеспечения..

**Срок обучения 5 лет.**



## **ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ**

**Специальность: "РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ"**

**Квалификация: инженер**

В сферу военно-профессиональной деятельности выпускника входит обслуживание и эксплуатация радиоэлектронных систем, комплексов и устройств электросвязи военного назначения.

Выпускники предназначены для прохождения службы в подразделениях связи и радиотехнического обеспечения в частях связи ВВС на офицерских должностях заместителя командира роты связи, инженера отделения связи.

**Срок обучения 5 лет.**



## **ВУНЦ ВВС "ВВА" (филиал, г. Краснодар)**

Филиал академии готовит военных летчиков в совершенстве владеющих искусством пилотирования и ведения воздушного боя по специальности "ЛЁТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ".

**Квалификация: инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов**

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает руководство экипажами и подразделениями в процессе повседневной деятельности. Выпускник предназначен для прохождения службы в подразделениях и частях Военно-воздушных сил на офицерских должностях "летчик".

**Срок обучения 5 лет.**

В составе филиала:

## **ФАКУЛЬТЕТ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ (г. Краснодар)**

На факультете осуществляется теоретическая (базовая) и первоначальная подготовка курсантов по всем специализациям. Последующее обучение курсантов осуществляется на факультетах филиала в г. Армавире, г. Борисоглебске и г. Балашове.



## **ФАКУЛЬТЕТ ИСТРЕБИТЕЛЬНОЙ АВИАЦИИ (г. Армавир)**

**(Специализация: Истребительная авиация)**

Факультет готовит лётчиков-истребителей, задача которых - уничтожение самолётов, вертолётов, крылатых ракет и беспилотных летательных аппаратов противника, с целью завоевания господства в воздухе, прикрытия войск и объектов тыла, обеспечения боевых действий других родов и видов авиации.



## **ФАКУЛЬТЕТ ФРОНТОВОЙ БОМБАРДИРОВОЧНОЙ И ШТУРМОВОЙ АВИАЦИИ (г. Борисоглебск)**

**(Специализация: Фронтовая бомбардировочная и штурмовая авиация)**

Факультет ведёт подготовку военных лётчиков для основных родов авиации - фронтовой бомбардировочной и штурмовой авиации, задача которых - поражение войск, наземных (морских) объектов противника (главным образом малоразмерных и подвижных) преимущественно на переднем крае, в тактической и ближайшей оперативной глубине, а также для минирования с воздуха.



## **ФАКУЛЬТЕТ ДАЛЬНЕЙ И ВОЕННО-ТРАНСПОРТНОЙ АВИАЦИИ (г. Балашов)**

**(Специализация: Дальняя и**

**Военно-транспортная авиация)**

Дальняя авиация является средством для выполнения задач по поражению войск и военно-морских сил противника, его важных военных, военно-промышленных объектов в стратегической и оперативной глубине.

Предназначением Военно-транспортной авиации является перевозка вооружения и военной техники, личного состава, материальных средств, для десантирования, доставки в тыл противника вооружения, боеприпасов, эвакуации раненых, больных, ведения радиоэлектронной борьбы, разведки.



## **ВУНЦ ВВС “ВВА” (филиал, г. Сызрань)**

В филиале академии готовят военных лётчиков (вертолётчиков) по специальности: “ЛЁТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ” (специализация «Армейская авиация»)

Квалификация: **инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов**

Обучение и летная практика курсантов проходят в городах Сызрань, Саратове и Пугачеве, расположенных на территории Самарской и Саратовской областей.

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает в себя руководство экипажами и подразделениями в ходе обеспечения действий общевойсковых формирований (их авиационной поддержки), ведения тактической воздушной разведки, радиоэлектронной борьбы, постановки минных заграждений, доставки материальных средств и выполнения других задач в операциях проводимых Сухопутными войсками и во взаимодействии с другими видами и родами Вооружённых Сил.

Выпускник предназначен для прохождения службы в подразделениях и частях Военно-воздушных сил на офицерских должностях “лётчик”.

Срок обучения 5 лет.



## **ВУНЦ ВВС “ВВА” (филиал, г. Челябинск)**

### **ФАКУЛЬТЕТ ПОДГОТОВКИ ШТУРМАНОВ**

Специальность: “ЛЁТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ АВИАЦИОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ” (для всех родов авиации)

Квалификация: **инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов**

На факультете готовят военных специалистов, которые совместно с летчиком прокладывают и рассчитывают маршрут, составляют штурманский план полета, производят необходимые предварительные расчеты, контролируют готовность и подвеску различных авиационных средств поражения, специалистов по применению воздушных навигационных комплексов с беспилотными летательными аппаратами. В полете штурман определяет место самолета и параметры его движения с помощью многочисленной самолетной аппаратуры, принцип действия и использования которой он должен знать в совершенстве.

Выпускники предназначены для прохождения службы в подразделениях и частях всех родов авиации Военно-воздушных сил, а также авиационных подразделениях и частях других войск, министерств и ведомств Российской Федерации, в должностях: штурмана экипажа, штурмана-оператора.

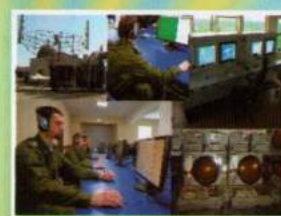
Срок обучения 5 лет.



### **ФАКУЛЬТЕТ БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИЕЙ И УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ**

Специальность: “ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ОРГАНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ”

Квалификация: **инженер**



Выпускники факультета начинают свою службу на офицерских должностях помощника руководителя полетами (руководитель зоны посадки) группы руководства полетами авиационной части, офицера боевого управления командного пункта авиационной части и др. От их действий во многом зависит безопасность полётов и точность выполнения лётчиком полётного задания. Областью профессиональной деятельности выпускника является организация использования воздушного пространства и управление воздушным движением.

Срок обучения 5 лет.

## **ПРАВИЛА ПРИЁМА В ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж)**

Профессиональный отбор кандидатов и их дальнейшее обучение осуществляются: по инженерно-техническим специальностям подготовки - в “ВВА” (г. Воронеж); по летным специальностям подготовки - в филиалах “ВВА” (г. Краснодар, Челябинск, Сызрань, Самарская область).

**1. Требования, предъявляемые к кандидатам для зачисления в академию курсантами, и приём документов.**

В качестве кандидатов для поступления в академию для обучения курсантами по программам с полной и средней военно-специальной подготовкой рассматриваются граждане Российской Федерации, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем, среднем профессиональном образовании или документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нём есть запись о получении гражданином среднего (полного) общего образования, из числа:

граждан в возрасте от 16 до 22 лет, не проходивших военную службу;

граждан, прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, - до достижения ими возраста 24 лет;

военнослужащих, проходящих службу по контракту (кроме офицеров), поступающих в академию для обучения по программам с полной военно-специальной подготовкой, - до 25 лет;

граждан, имеющих среднее общее образование, для обучения курсантами со средней военно-специальной подготовкой, - до достижения ими возраста 30 лет.

Возраст кандидата определяется на 1 августа года поступления.

До 20 апреля года поступления лица из числа граждан, прошедших и не проходивших военную службу, изъявившие желание поступить в академию, подают заявления в военный комиссариат по месту жительства (выпускники суворовских военных училищ подают заявление на имя начальника СВУ, в котором они обучаются), а военнослужащие рапорт по команде на имя командира воинской части до 1 апреля.

Решение о допуске (отказе, с указанием причин отказа), о времени прибытия для прохождения профессионального отбора начальник ВУНЦ ВВС “ВВА” сообщает кандидатам до 20 июня года поступления через соответствующие военные комиссариаты (воинские части).

**2. Порядок проведения профессионального отбора кандидатов для зачисления в ВУНЦ ВВС «ВВА» курсантами.**

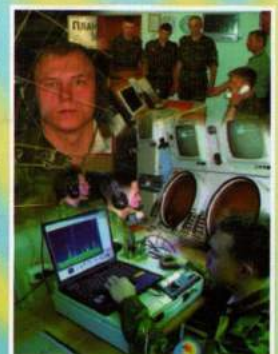
Профессиональный отбор кандидатов в академию проводится с 29 июня по 30 июля года поступления и включает:

- определение годности по состоянию здоровья;
- оценку уровня физической подготовленности;
- определение категории профессиональной психологической пригодности;

- оценку уровня общеобразовательной подготовленности поступающих на обучение по программам с полной военно-специальной подготовкой, которая проводится по результатам ЕГЭ, согласно перечню вступительных испытаний:

а) для всех специальностей - математика (профильный), физика, русский язык;

б) для специальностей “Метеорология специального назначения” - география (профильный), математика, русский язык; “Тыловое обеспечение” и “Управление персоналом” - математика (профильный), информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), русский язык.





Результаты ЕГЭ, полученные в 2012 году и позднее, учитываются. Для кандидатов, поступающих на обучение по программам со средней военно-специальной подготовкой, учитываются результаты освоения ими образовательной программы среднего общего образования, указанные в представленных кандидатами документах об образовании. Кандидаты, имеющие среднее профессиональное образование, а также отдельные категории кандидатов, могут поступать на обучение по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

Проверка физической подготовленности кандидатов осуществляется по упражнениям: подтягивание на перекладине, бег на 3000 метров, бег на 100 метров.

Зачисление проводится на конкурсной основе. Индивидуальные достижения кандидатов учитываются при проведении профессионального психологического отбора.

Кандидаты обеспечиваются всеми видами довольствия и бесплатным проездом к месту поступления.

Повторная сдача кандидатом вступительных испытаний не допускается.

## АДРЕС АКАДЕМИИ:

**394064, г. Воронеж,  
ул. Старых Большевиков, 54 «А»**  
*Проезд от вокзалов города  
до остановки «ул. Димитрова».*

**Контактный телефон:**  
**приёмная комиссия - 8 (473) 244-76-13**  
**факс - 8 (473) 244-76-04.**  
**Сайт: академия-ввс.рф**  
**E-mail: vaiu@mail.ru**  
**Сайт МО РФ: www.mil.ru**



## АДРЕСА ФИЛИАЛОВ АКАДЕМИИ:

**350005, г. Краснодар, ул. Дзержинского, д.135.**  
**Контактные телефоны: 8 (861) 224-01-01, доб. 3-67.**  
**Факс: 8(861) 225-22-92.**  
**Сайт: www.kvvaul.ru E-mail: kvai@list.ru**

**446007, Самарская область, г. Сызрань-7, ул. Маршала Жукова, д. 1.**  
**Контактные телефоны: 8(8464) 37-38-10, доб. 2-28.**  
**Факс 8(8464) 99-00-86, 37-37-66**  
**Сайт: www.svvaul.ru E-mail: afhsp@mail.ru**

**454015, г. Челябинск-15, городок-11.**  
**Контактные телефоны:**  
**8 (351) 724-03-00, 210-46-21 (коммутатор), доб. 52-33.**  
**Сайт: www.chvvakush.ucoz.ru. E-mail:chvvakush@mail.ru**