



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО 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 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 системообразующим ВУЗом Воздушно-космических 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. 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 38 военным специальностям и специализациям полной военной специальной подготовки и 4 военным специальностям средней военной специальной подготовки.

Кроме того в вузе обучаются офицеры-слушатели по 9 специальностям и 4 специализациям высшей оперативно-тактической подготовки, осуществляется подготовка научных кадров высшей квалификации в докторантуре и адъюнктуре (функционируют 8 диссертационных советов по 18 научным специальностям), профессиональная переподготовка и повышение квалификации. В рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ успешно проводят исследования операторы научной роты академии. С 1 сентября 2015 года начата подготовка кадетов в кадетской инженерной школе по программам среднего общего образования.

Для качественной подготовки офицерских кадров в вузе созданы все необходимые условия. В образовательном процессе академии задействован высококвалифицированный научный и педагогический состав, здесь трудятся свыше 140 докторов наук и профессоров, около 900 кандидатов наук, более 400 доцентов. Укомплектованность научно-педагогического состава учеными составляет 71%.

Учебно-материальная база включает свыше 10000 единиц вооружения и военной техники, современную учебно-лабораторную и тренажерную базу с системой учебных командных пунктов, аэродромную сеть (4 аэродрома с учебными авиационными базами), полигонную базу, а также базы для общевоинской 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 Воздушно-космических 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, Челябинске, Сызрани.



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



Военно-воздушная академия имени Ю. А. Гагарина



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



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 штабс-урманов (военный институт)



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



Военный институт радиозлектроники (г. Воронеж)



Иркутское высшее военное авиационное инженерное училище (военный институт)



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



Тамбовское высшее военное авиационное инженерное училище радиозлектроники (военный институт)

ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж) сохраняет преемственность и традиции прославленных вузов Воздушно-космических 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 Воздушно-космических 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

ФАКУЛЬТЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ АВИАЦИИ

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

На факультетах проводится обучение по 9 специальностям и 4 специализациям.

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 метеорологических подразделений 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: **«МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ 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.



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: **“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 кислородазотдобывающей 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 БЕСПИЛОТНОЙ АВИАЦИИ



Специальность: **“ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА”**

Специализация: **“Эксплуатация наземных средств воздушной разведки”**

Специализация: **“Эксплуатация наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратами”**

Специализация: **“Эксплуатация комплексов с беспилотными летательными аппаратами”**

Специализация: **“Техническая эксплуатация беспилотных летательных аппаратов и двигателей”**

Специализация: **“Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами”**

Квалификация: **инженер**

Область военно-профессиональной деятельности выпускника включает в себя совокупность средств, приемов, способов и методов получения, обработки и доведения результатов воздушной разведки пилотируемых и беспилотных комплексов воздушного базирования, эксплуатацию наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратами малой, средней и большой дальности.

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

Срок обучения 5 лет.



ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ БОРЬБЫ (И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

Специальность: **“ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ”.**

Квалификация: **специалист по защите информации**

Специальность: **“СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ”.**

Специализация: **“Средства и комплексы радиоэлектронной борьбы”**

Квалификация: **инженер специальных радиотехнических систем**

Специалисты данного профиля подготовки 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**

Выпускники проходят службу в воинских частях ВКС, авиации органов исполнительной власти на должностях - инженер авиационного комплекса, заместитель командира взвода, инструктор 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). При годности по состоянию здоровья к летной работе, выпускники могут проходить службу бортинженерами воздушных судов.

Срок обучения 5 лет.



ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ

Специальность: **“ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ”**

Квалификация: **инженер**

Специальность: **“ЭЛЕКТРОНИКА И АВТОМАТИКА ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК”**

Квалификация: **инженер-физик**

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.

Срок обучения 5 лет.

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 arsenалов, центральных баз. Первичными должностями являются - начальник службы авиационного вооружения и начальник авиационно-технической службы.

Срок обучения 5 лет.



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**

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.

Срок обучения 5 лет.



ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Специальность: **“ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТРАНСПОРТНОГО РАДИООБОРУДОВАНИЯ”**

Квалификация: **инженер**

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.

Срок обучения 5 лет.

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Специальность: **“СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ”**

Специализация: **“Радиотехнические системы и средства обеспечения полётов авиации”**

Специализация: **“Эксплуатация средств дальней радионавигации авиации”**

Квалификация: **инженер специальных радиотехнических систем**

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

Офицеры проходят службу в подразделениях радиотехнического обеспечения и автоматизированных систем управления ВКС и в частях дальней радионавигации авиации в первичных должностях начальник радиолокационной системы посадки, начальник радиотехнической системы ближней навигации, начальник смены системы дальней радионавигации, командир взвода радиотехнического обеспечения.

Срок обучения 5 лет.



ФАКУЛЬТЕТ АВИАЦИОННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ

Специальность: **“РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И
КОМПЛЕКСЫ”**

Специализация: **“Эксплуатация авиационных
радиоэлектронных систем и
комплексов связи”**

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 ВКС на офицерских должностях заместителя командира роты связи, инженера отделения связи.

Срок обучения 5 лет.



ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕЙ ВОЕННО-СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Специальность: **“ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ”**

Квалификация: **техник**

Военно-профессиональная деятельность связана с наземной эксплуатацией отдельных систем боевых летательных аппаратов и двигателей.



Специальность: **“ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ)”**

Квалификация: **техник-электромеханик**

Выпускники проходят службу на должностях авиационных техников, связанную с наземной эксплуатацией авиационного вооружения и авиационных боеприпасов.

Специальность: **“ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ И ПИЛОТАЖНО-НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ”**

Квалификация: **техник**

Область деятельности выпускников связана с наземной эксплуатацией отдельных систем авиационного оборудования воздушных судов военного назначения (прицельно-навигационных комплексов, средств жизнеобеспечения экипажа, электрооборудования).

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

Квалификация: **техник**

Выпускники занимаются наземной эксплуатацией отдельных систем авиационного радиоэлектронного оборудования воздушных судов военного назначения.

Выпускники факультета проходят службу в воинских частях ВКС, авиации органов исполнительной власти, военных представительствах на должностях техников, старших техников групп обслуживания, техников расчетов.

Срок обучения 2 года 10 месяцев.



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 Сызрани, Саратове и Пугачеев, 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 Воздушно-космических сил на офицерских должностях «лётчик».

Срок обучения 5 лет.



ВУНЦ ВВС “ВВА” (филиал, г. Челябинск)

ФАКУЛЬТЕТ ПОДГОТОВКИ ШТУРМАНОВ

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

Специализация: **“Летная эксплуатация авиационных навигационных комплексов”**

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 Воздушно-космических 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”**

Специализация: **“Организация использования воздушного пространства”**

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) в 2016 году

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. Челябинск и г. 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 общем, среднем профессиональном образовании или документ государственного образца о начальном профессиональном образовании, если в нём есть запись о получении гражданином среднего 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 27 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 01 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 (профильный уровень), 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» - **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, получившие среднее профессиональное образование в 2015-2016 учебном году, 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».*

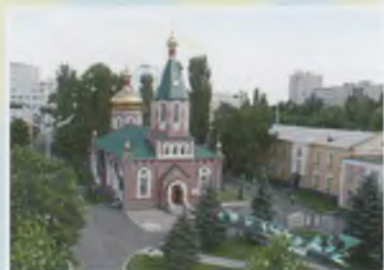
**Контактный телефон:
приёмная комиссия - 8 (473) 244-76-13**

факс - 8 (473) 244-76-04.

Сайт: академия-ввс.рф

E-mail: vaiu@mil.ru

Сайт МО РФ: www.mil.ru



АДРЕСА ФИЛИАЛОВ АКАДЕМИИ:

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