



**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)  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по осуществлению образовательной деятельности  
№ 1765 от 12 ноября 2015 года серия 90А01 № 0008785.**

**Свидетельство о государственной аккредитации № 3070 от 17 апреля 2019 года серия 90А01 №0003229**

Образовательная организация высшего образования ВУНЦ ВВС «ВВА» (г.Воронеж) реализует стратегию объединения образовательной деятельности и фундаментальных научных исследований в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации.

Академия является многопрофильным ВУЗом Воздушно-космических сил осуществляющим подготовку командных, летных, инженерно-технических, научных и педагогических кадров для ВКС, войск РЭБ, других видов и родов ВС РФ, силовых министерств и ведомств. Указом Президента РФ № 144 от 20.02.2020 года За заслуги в укреплении обороноспособности страны и подготовку квалифицированных военных кадров ВУНЦ ВВС «ВВА» имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина (г.Воронеж) награжден орденом Жукова.

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПОДГОТОВКИ:  
ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж)**

<b>КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС</b>	<b>КВАЛИФИКАЦИЯ. ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>
<b>05.05.01</b> Метеорология специального назначения	<b>Инженер.</b> Гидрометеорологическое обеспечение ВС (военный метеоролог)
<b>08.05.02</b> Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	<b>Инженер.</b> Строительство и эксплуатация военных аэродромов, зданий, коммуникаций, а также эксплуатация специальной техники для содержания аэродромов.
<b>10.05.03</b> Информационная безопасность автоматизированных систем	<b>Специалист по защите информации.</b> Организация и проведение мероприятий противодействия иностранным военным разведкам.
<b>11.05.01</b> Радиоэлектронные системы и комплексы	<b>Инженер.</b> Эксплуатация наземных радиоэлектронных средств и бортовых комплексов связи военного назначения.
<b>11.05.02</b> Специальные радиотехнические системы	<b>Инженер специальных радиотехнических систем.</b> Эксплуатация наземных радиотехнических средств и средств обеспечения полетов авиации (радиолокационные станции управления воздушным движением, радионавигационные системы). Эксплуатация наземных и воздушных средств радиоэлектронной борьбы с наземными и воздушными системами управления противника.
<b>11.05.03</b> Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	<b>Инженер.</b> Эксплуатация наземных средств обработки результатов аэрокосмических и наземных съемок для решения прикладных задач в интересах МО РФ.
<b>13.05.01</b> Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	<b>Инженер.</b> Эксплуатация систем жизнеобеспечения специальных фортификационных сооружений.
<b>14.05.04</b> Электроника и автоматика физических установок	<b>Инженер-физик.</b> Эксплуатация специального вооружения.
<b>15.05.02</b> Робототехника военного и специального назначения	<b>Инженер</b> Эксплуатация наземных средств обработки результатов аэрокосмических и наземных съемок с использованием беспилотных летательных аппаратов.
<b>16.05.01</b> Специальные системы жизнеобеспечения	<b>Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения.</b> Эксплуатация и ремонт средств кондиционирования воздушных судов, а также заправку их различными газами.
<b>23.05.02</b> Транспортные средства специального назначения	<b>Инженер.</b> Эксплуатация наземных средств обеспечения полетов авиации (запуск, обслуживание, заправка спецжидкостями и др.)
<b>24.05.05</b> Интегрированные системы летательных аппаратов	<b>Инженер.</b> Наземная эксплуатация авиационного вооружения и авиационных боеприпасов.
<b>25.05.01</b> Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	<b>Инженер по эксплуатации летательных аппаратов.</b> Наземная эксплуатация боевых летательных аппаратов и двигателей.
<b>25.05.02</b> Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	<b>Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов.</b> Наземная эксплуатация авиационного оборудования воздушных судов военного назначения (прицельно-навигационные комплексы, средства жизнеобеспечения экипажа, электрооборудование).
<b>25.05.03</b> Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	<b>Инженер.</b> Наземная эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования воздушных судов военного назначения.
<b>27.05.02</b> Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	<b>Инженер-метролог.</b> Метрологический надзор и контроль за средствами измерений и организация эксплуатации, поверки и ремонта средств измерений в ВС РФ.
<b>56.05.01</b> Тыловое обеспечение	<b>Специалист.</b> Организация снабжения авиационно-техническим имуществом, авиационным вооружением и боеприпасами.
<b>56.05.04</b> Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ)	<b>Специалист в области управления.</b> Организация деятельности воинских формирований по обеспечению их высокой боевой и мобилизационной готовности.
<b>56.05.08</b> Военно-политическая работа	<b>Специалист в области военно-политической работы. Преподаватель.</b> Организация военно-политической работы в войсках (силах).

**Филиал ВУНЦ (г. Сызрань, Самарская область)**

<b>25.05.04</b> Лётная эксплуатация и применение авиационных комплексов	<b>Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (вертолетов).</b> Руководство экипажами и подразделениями в ходе обеспечения действий общевойсковых формирований.
--	--

**Филиал ВУНЦ (г. Челябинск)**

<b>25.05.04</b> Лётная эксплуатация и применение авиационных комплексов	<b>Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (штурман).</b> Обеспечение полета воздушного судна по заданному маршруту с целью выполнения поставленной задачи.
<b>25.05.05</b> Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	<b>Инженер.</b> Обеспечение безопасности полетов и точного выполнения летчиком полетного задания.

**ПЕРСПЕКТИВЫ УЧЕБЫ В АКАДЕМИИ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ СЛУЖБЫ В ОРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:**

- ✓ Высокий социальный статус
- ✓ Бесплатный проезд к месту проведения отпуска (один раз в год)
- ✓ Бесплатное обучение
- ✓ Денежное довольствие (оклад месячного денежного содержания курсанта достигает 20000 руб.)
- ✓ Особый выбор специальностей подготовки (с предоставлением гражданской)
- ✓ Гарантированное трудоустройство
- ✓ Достойное образование
- ✓ Высокооплачиваемая служебная деятельность
- ✓ Полное государственное обеспечение (питание, проживание, обмундирование, лечение)
- ✓ Возможности профессионального и карьерного роста
- ✓ Зимний и летний каникулярный отпуск (15 и 30 суток)
- ✓ Романтика военной службы

**Адреса академии:** 394064, г.Воронеж-64, ул. Старых Большевиков, д. 54 "А".  
446007, Самарская область, г.Сызрань-7, ул.Маршала Жукова, д.1  
454015, г.Челябинск-15, Городок-11

**Сайты:** vva.mil.ru, академия-вс.рф www.svvaul.ru www.чввакуш.рф

**Телефоны:** 8- (473)-244-76-13, 8-915-582-73-04.  
8-(846)-437-38-10, доб. 2-28, 8-(464)-99-00-86 (факс)  
8-(351)-724-03-00, 210-46-21, доб. 52-33

**E-mail:** vaiu@mil.ru, vunc-vvc-syzran@mil.ru, vunc-vvc-chelyabinsk@mil.ru

