

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОЕННО-ВОЗДУШНЫХ СИЛ
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 90A01 № 0008785.

Свидетельство о государственной аккредитации № 3070 от 17 апреля 2019 года серия 90A01 №0003229

Образовательная организация высшего образования ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж) реализует стратегию объединения образовательной деятельности и фундаментальной научной 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 подготовке 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)**

**КОДЫ И НАИМЕНОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС**

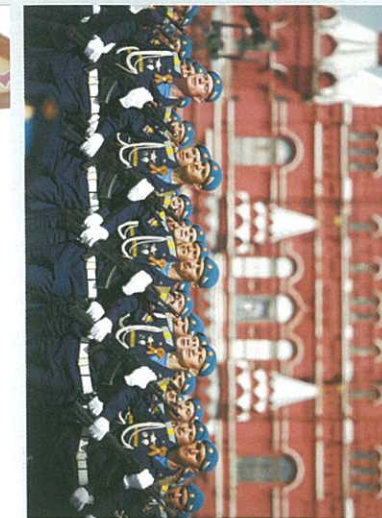
**КВАЛИФИКАЦИЯ.
ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

05.05.01 Метеорология специального назначения	Инженер. Гидрометеорологическое обеспечение ВС (военный метеоролог)
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Инженер. Строительство и эксплуатация военных аэродромов, зданий, коммуникаций, а также эксплуатация специальной техники для содержания аэродромов.
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Специалист по защите информации. Организация и проведение мероприятий противодействия иностранным военным разведкам.
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Инженер. Эксплуатация наземных радиоэлектронных средств и бортовых комплексов связи военного назначения.

11.05.02 Специальные радиотехнические системы	Инженер специальных радиотехнических систем. 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.
11.05.03 Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторинга	Инженер. Эксплуатация наземных средств обработки результатов аэрокосмических и наземных съемок для решения прикладных задач в интересах МО РФ.
13.05.01 Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектов	Инженер. Эксплуатация систем жизнеобеспечения специальных формирований соединений.
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	Инженер-физик. Эксплуатация специального вооружения.
15.05.02 Робототехника военного и специального назначения	Инженер Эксплуатация наземных средств обработки результатов аэрокосмических и наземных съемок с использованием беницильных летательных аппаратов.

16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения	Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения. Эксплуатация и ремонт средств кондиционирования воздушных судов, а также заправку их различными газами.
23.05.02 Транспортные средства специального назначения	Инженер. Эксплуатация наземных средств обеспечения полетов авиации (запуск, обслуживание, заправка спецдвигателями и др.)
24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов	Инженер. Наземная эксплуатация авиационного вооружения и авиационных боеприпасов.
25.05.01 Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателей	Инженер по эксплуатации летательных аппаратов. Наземная эксплуатация боевых летательных аппаратов и двигателей.
25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов. Наземная эксплуатация авиационного оборудования воздушных судов военного назначения (прицельно-навигационные комплексы, средства жизнеобеспечения экипажа, электрооборудование).
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Инженер. Наземная эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования воздушных судов военного назначения.
27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Инженер-метролог. Метрологический надзор и контроль за средствами измерений и организацией эксплуатации, поверки и ремонта средств измерений в ВС РФ.
56.05.01 Тыловое обеспечение	Специалист. Организация снабжения авиационно-техническими имуществом, авиационным вооружением и боеприпасами.
56.05.04 Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и подразделения в т.ч. органы РФ)	Специалист в области управления. Организация деятельности воинских формирований по обеспечению их высокой боевой и мобилизационной готовности.
56.05.08 Военно-политическая работа	Специалист в области военно-политической работы. Преподователь. Организация военно-политической работы в войсках (aviata).

25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	Филиал ВУНЦ (г. Сызрань, Самарская область) Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (вертолетов). Руководство экипажами и подразделениями в ходе обеспечения действий общевойсковых формирований.
25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Филиал ВУНЦ (г. Челябинск) Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (штурман). Обеспечение полета воздушного судна по заданному маршруту с целью выполнения поставленной задачи. Инженер. Обеспечение безопасности полетов и точного выполнения летчиком полетного задания.



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, Горбоек-11

Сайты: vva.mil.ru, академия-вс.рф www.vva.mil.ru www.chevavsu.ru

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: vva@mail.ru, vnc-vv-suzran@mail.ru, vnc-vv-chelabinsk@mail.ru