



**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)**

| 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 фортификационных сооружений. |
| 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 беспилотных летательных аппаратов. |
| 16.05.01 Специальные системы жизнеобеспечения | Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения. Эксплуатация и ремонт средств кондиционирования воздушных судов, а также заправки их различными газами. |
| 23.05.02 Транспортные средства специального назначения | Инженер. Эксплуатация наземных средств обеспечения полетов авиации (запуск, обслуживание, заправка спецжидкостями 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 организация эксплуатации, поверки и ремонта средств измерений в ВС РФ. |
| 56.05.01 Тыловое обеспечение | Специалист. Организация снабжения авиационно-техническим имуществом, авиационным вооружением и боеприпасами. |
| 56.05.04 Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним 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. Преподаватель. Организация военно-политической работы в войсках (силах). |

Филиал ВУНЦ (г. Сызрань, Самарская область)

| | |
|---|---|
| 25.05.04 Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов | Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (вертолетов). Руководство экипажами и подразделениями в ходе обеспечения действий общевойсковых формирований. |
|---|---|

Филиал ВУНЦ (г. Челябинск)

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

ПЕРСПЕКТИВЫ УЧЕБЫ В АКАДЕМИИ И ДАЛЬНЕЙШЕЙ СЛУЖБЫ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

- ✓ Высокий социальный статус
- ✓ Бесплатный проезд к месту проведения отпуска (один раз в год)
- ✓ Бесплатное обучение
- ✓ Ежемесячное довольствие (оклад месячного денежного содержания курсанта достигает 20000 руб.)
- ✓ Особый выбор специальностей подготовки (предоставляемем арктической)
- ✓ 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)
- ✓ Рамантика 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-всв.рф www.svvaui.ru www.чвавакуи.рф

Телефоны: 8- (473)-244-76-13, 8-915-582-73-04.
8-(8464)-37-38-10, доб. 3-28, 1-05.
8-(351)-724-03-00, 8-922-722-02-69.

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

