Перечень специальностей подготовки ВУНЦ ВВС «ВВА» (г. Воронеж)

Высшее образование. Срок обучения по всем специальностям высшего образования - 5 лет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код(форма допуска) | Название специальности по ФГОС | Квалификация |
| 05.05.01 | Метеорология специального назначения | Инженер |
| 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелейСпециализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и восстановление аэродромов государственной авиации  | Инженер |
| 10.05.03(№2) | Информационная безопасность автоматизированных системСпециализация: Информационная безопасность автоматизированных систем критически важных объектов | Специалистпо защитеинформации |
| 11.05.01(№2) | Радиоэлектронные системы и комплексыСпециализация: Эксплуатация авиационных радиоэлектронных систем и комплексов связи | Инженер |
| 11.05.02(№2) | Специальные радиотехнические системыСпециализация: Средства и комплексы радиоэлектронной борьбыСпециализация: Радиотехнические системы и средства обеспечения полётов авиацииСпециализация: Эксплуатация средств дальней радионавигации авиации | Инженер специальных радиотехнических систем |
| 11.05.03 | Применение и эксплуатация средств и систем специального мониторингаСпециализация: Эксплуатация наземных средств воздушной разведкиСпециализация: Эксплуатация наземных средств и систем комплексов с беспилотными летательными аппаратамиСпециализация: Эксплуатация комплексов с беспилотными летательными аппаратами | Инженер |
| Код(форма допуска) | Название специальности по ФГОС | Квалификация |
| 13.05.01(№2) | Тепло- и электрообеспечение специальных технических систем и объектовСпециализация: Эксплуатация систем энергообеспечения специальных объектов | Инженер |
| 14.05.04(№1) | Электроника и автоматика физических установокСпециализация: Системы автоматизации физических установок и их элементы | Инженер-физик |
| 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспеченияСпециализация: Криогенная техника и специальные системы жизнеобеспечения. | Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения  |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначенияСпециализация: Наземные транспортные средства и комплексы аэродромно-технического обеспечения полётов авиации | Инженер |
| 24.05.05 | Интегрированные системы летательных аппаратовСпециализация Робототехнические системы авиационного вооружения | Инженер |
| 25.05.01(№2) | Техническая эксплуатация и восстановление боевых летательных аппаратов и двигателейСпециализация: Техническая эксплуатация беспилотных летательных аппаратов и двигателей | Инженер по эксплуатации летательных аппаратов |
| 25.05.02 | Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов | Инженер по эксплуатации электросистем и электронной автоматики летательных аппаратов |
| 25.05.03 | Техническая эксплуатация транспортного радиооборудованияСпециализация: Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортовСпециализация: Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования комплексов с беспилотными летательными аппаратами | Инженер |
| 27.05.02 | Метрологическое обеспечение вооружения и военной техникиСпециализация: Метрологическое обеспечение авиации военного назначения | Инженер-метролог |
| 56.05.01(№2) | Тыловое обеспечениеСпециализация: Обеспечение войск (сил) авиационно-техническим имуществомСпециализация: Обеспечение войск (сил) авиационным вооружением | Специалист |
| Код (форма допуска) | Название специальности по ФГОС | Квалификация |
| 56.05.04(№2) | Управление персоналом (ВС РФ, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы РФ) | Специалист в области управления |

**ВУНЦ ВВС «ВВА» (филиал, г. Сызрань, Самарская область)**

Высшее образование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код(форма допуска) | Название специальности по ФГОС | Квалификация |
| 25.05.04 | Лётная эксплуатация и применение авиационных комплексовСпециализация: Лётная эксплуатация авиационных комплексов | Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов (вертолетов) |

**ВУНЦ ВВС «ВВА» (филиал, г. Челябинск)**

Высшее образование

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код(форма допуска) | Название специальности по ФГОС | Квалификация |
| 25.05.04 | Лётная эксплуатация и применение авиационных комплексовСпециализация: Лётная эксплуатация авиационных навигационных комплексов | Инженер по летной эксплуатации летательных аппаратов  |
| 25.05.05 | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движенияСпециализация: Организация использования воздушного пространства | Инженер |

**Окончившим академию по программам высшего образования присваивается воинское звание «лейтенант» и выдаётся диплом о высшем образовании.**

Выпускники, наряду с военной, получают гражданскую специальность (в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом), гарантированное распределение (трудоустройство) по полученной военной специальности, возможность служебного (карьерного) роста, повышение своего образовательного и профессионального уровня, все права, свободы, льготы и преимущества, установленные Конституцией и Федеральными законами Российской Федерации для военнослужащих.