



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Проводит очередной набор граждан Российской Федерации, изъявивших желание поступить в ВУЦ для обучения по программе военной подготовки кадровых офицеров Ракетных войск стратегического назначения на льготной основе по целевой программе в **ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ** на базе смежных гражданских специальностей, как указано ниже:

ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ (ИКТ)

Вступительные испытания: 1. «Математика» (профиль) – 39 баллов, 2. «Физика» - 39 баллов или «Информатика и ИКТ- 44 балла», 3. «Русский язык – 40 баллов»

Очная форма обучения

Специальность	Специализация	Что будешь изучать	Кем сможешь работать
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Эксплуатация и ремонт баллистических стратегических ракет и технологического оборудования ракетных комплексов наземного базирования	Методы, средства и способы проектирования, конструирования и производства авиационных, ракетных двигателей, способных перемещать в атмосфере, гидросфере и в космосе различные летательные аппараты и перемещающиеся в пространстве объекты	Прохождение военной службы на офицерских должностях в РВСН инженерного и командного профиля в соответствии с полученной специальностью; осуществление научной и преподавательской деятельности в вузах Министерства обороны России
24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Эксплуатация и ремонт систем управления баллистических стратегических ракет и проверочно-пускового оборудования ракетных комплексов наземного базирования	Совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении, направленном на создание конкурентоспособной ракетной космической техники и основанной на применении современных методов и средств проектирования, конструирования, расчетов, математического, физического, компьютерного моделирования	Прохождение военной службы на офицерских должностях в РВСН инженерного и командного профиля в соответствии с полученной специальностью; осуществление научной и преподавательской деятельности в вузах Министерства обороны России
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Эксплуатация и ремонт автоматизированных систем комплексов баллистических стратегических ракет наземного базирования	Интеграция взаимодействующих измерительных, информационных, вычислительных, управляющих и энергетических систем, построенных на элементах и узлах высокоточной механики и микромеханики с электронными, электротехническими, оптическими и компьютерными компонентами для летательных аппаратов и подвижных объектов различного назначения	Прохождение военной службы на офицерских должностях в РВСН инженерного и командного профиля в соответствии с полученной специальностью; осуществление научной и преподавательской деятельности в вузах Министерства обороны России

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В ВОЕННОМ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ:

- ✓ получение на бюджетной основе одновременно двух специальностей - гражданской и военной;
- ✓ получение дополнительной стипендии от Министерства обороны РФ, на первом курсе на 150% больше базовой стипендии студента, на втором и последующих – на 300-400% больше базовой стипендии студента. Размер стипендии зависит от успеваемости студента;
- ✓ обеспечение военнослужащего и совместно проживающих с ним членов семьи служебным жильем с момента прибытия в воинскую часть;
- ✓ стабильная высокооплачиваемая работа (лейтенант РВСН на первичной должности получает денежное довольствие в размере от 60 тысяч рублей);
- ✓ удобное расположение всех воинских частей РВСН (развитая инфраструктура, способствующая трудоустройству супруги, обучению детей и проведению досуга);
- ✓ возможность покупки собственного жилья за счет Министерства обороны РФ в любом населенном пункте РФ по составу семьи через три года военной службы посредством участия в накопительно - ипотечной системе;
- ✓ возможность поступления в последующем в военные академии Министерства обороны РФ в целях повышения квалификации по полученной специальности или для другого рода служебной деятельности (научная и преподавательская деятельность, военно-дипломатическая работа и т.д.), а также перевода в звании офицера в другой федеральный орган (ФСБ, МВД, МЧС и т.д.).

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ АБИТУРИЕНТА

Для поступления в Военный учебный центр (ВУЦ) и прохождения обучения по программе военной подготовки офицеров кадра для Ракетных войск стратегического назначения по военно-учетным специальностям, необходимо:

1. Обучаясь в общеобразовательном учреждении, сдать ЕГЭ по следующим предметам:
 - а) математика (профильный уровень);
 - б) физика или информатика и ИКТ (при отборе учитывается высший балл по одному из двух предметов);
 - в) русский язык;
2. В срок до 1 мая в год окончания общеобразовательного учреждения подать заявление в военный комиссариат по месту постановки на воинский учет для:
 - а) формирования личного дела кандидата на поступление в ВУЦ при СибГУ им. М.Ф. Решетнева;
 - б) прохождения военно-врачебной комиссии на годность к обучению в ВУЦ (категории А, Б);
 - в) прохождения профессионального и психологического отбора;
3. После получения оригинала аттестата о среднем общем образовании, личного дела кандидата на поступление в ВУЦ в июне - июле месяце года поступления прибыть в приемную комиссию СибГУ им. М.Ф. Решетнева по адресу: 660037 г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 31.

Подать документы в Институт космической техники (ИКТ) на одну из указанных в таблице гражданских специальностей. Личное дело кандидата для поступления в ВУЦ предоставить техническому секретарю приемной комиссии ВУЦ. Согласно приказа ректора в назначенные даты пройти проверку уровня физической подготовки: сила (подтягивание), быстрота (бег на 100 метров), выносливость (бег на 3 км.).

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Телефон начальника ВУЦ +7(391) 291-92-74

Телефон управления ВУЦ +7 (391) 291-92-65

Телефон кафедры РВСН ВУЦ +7(391) 291-92-64

Контактный телефон начальника кафедры РВСН 8-913-566-50-66 (Платонов Олег Александрович).

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Правобережная площадка

660037, Красноярский рабочий, г. Красноярск, пр. имени газеты «Красноярский рабочий», 31

КОРПУС «Л», КАБ.101

+ 7 (391) 262-95-96, 291-91-75

vk.com/reshu_ru

www.sibsau.ru

www.abiturient.sibsau.ru

priemsibsau@sibsau.ru

