

Получение сразу двух специальностей: гражданской и военной. А так же обеспечение служебных жильем с момента прибытия в воинскую часть

Возможность покупки собственного жилья в любом населенном пункте РФ по составу семьи через три года военной службы посредством участия в накопительно-ипотечной системе за счет средств министерства обороны РФ

Возможность поступить в последующем в военные академии Министерства обороны Российской Федерации в целях повышения квалификации по полученной специальности или для другого рода служебной деятельности, а также перейти в звании офицера в другой федеральный орган

Все воинские части ВСН размещены в городах или жилых военных городках с развитой инфраструктурой, что способствует трудоустройству группы, обучению детей и проведению досуга

Стабильная высокооплачиваемая работа (лейтенант ВСН на первичной должности получает денежное довольствие в размере от 55 тысяч рублей)

Преимущества обучения в ВУЦ

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

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

+7 (391) 291-92-74, +7 291-92-65
vuc@sibsau.ru
www.mi.sibsau.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Левобережная
площадка

660049, г. Красноярск,
пр. Мира, 82
корпус «Гл», каб. 1-13
+7 (391) 222-7-555, 222-7-666

Правобережная
площадка

660037, г. Красноярск,
пр. имени газеты
«Красноярский рабочий», 31
корпус «Л», каб. 101
+7 (391) 262-95-96, 291-91-75

sibsau.ru



Университет Решетнёва

ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- АВТОРИТЕТ И ГОРДОСТЬ РОССИИ

vk.com/reshu_ru
abiturient.sibsau.ru
priemsibsau@sibsau.ru



24.05.02

Проектирование авиационных и ракетных двигателей

Математика
Физика (Информатика и ИКТ)
Русский язык

Очная

ВУС-411000 Эксплуатация и ремонт баллистических стратегических ракет и технологического оборудования ракетных комплексов наземного базирования

Методы, средства и способы проектирования, конструирования и производства авиационных, ракетных и других реактивных двигателей; способов 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

Математика
Физика (Информатика и ИКТ)
Русский язык

Очная

ВУС-411100 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

Математика
Физика (Информатика и ИКТ)
Русский язык

Очная

ВУС-411300 Эксплуатация и ремонт автоматических 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, электрогидравлическими, 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

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ АБИТУРИЕНТА

Для того, чтобы поступить в Военный учебный центр (ВУЦ) и пройти обучение по программе военной подготовки кадровых офицеров для ракетных войск стратегического назначения по военно-учетным специальностям (ВУС-411000, 411100, 411300), необходимо сначала поступить в Институт космической техники (ИКТ) Университета Решетнёва на одну из указанных в таблице специальностей высшего образования.

1. Обучаясь в школе, готовиться к ЕГЭ по следующим предметам:

- математика (профильный уровень)
- физика (информатика и ИКТ)
- русский язык

2. До 1 мая в год окончания школы подать заявление в военный комиссариат по месту воинского учета для:

- формирования личного дела кандидата на поступление на поступление в учебный военный центр;
- прохождения военно-врачебной комиссии на годность к обучению в учебном военном центре (годных к обучению по состоянию здоровья категории А, Б);
- прохождения профессионально-психологического отбора (граждане с 3-й категорией профессиональной пригодности рассматриваются к зачислению в ВУЦ после граждан 1-й и 2-й категорий профессиональной годности).

3. После сдачи ЕГЭ в школе и получения оригиналов документов об окончании школы получить в военном комиссариате личное дело кандидата на поступление в ВУЦ и в июне-июле года поступления прибыть в приемную комиссию Университета Решетнёва по адресу: г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31.

4. Подать документы в гражданский институт-Институт космической техники (ИКТ). Личное дело кандидата для поступления в Военный учебный центр передать представителю Военного учебного центра (представитель входит в состав приемной комиссии). Пройти проверку физической подготовленности.

5. Студент ВУЦ обучается в университете на целевых бюджетных местах! При обучении в Военном учебном центре по программам прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, после получения высшего образования, студент получает дополнительную стипендию от Министерства обороны Российской Федерации: на первом курсе на 150% больше базовой стипендии студента, на втором и последующих – на 300-400% больше базовой стипендии студента. Размер дополнительной стипендии зависит от успеваемости студента.

! Результаты приема в ВУЦ можно узнать в приемной комиссии СибГУ им. М.Ф. Решетнёва.