

| Направление подготовки (бакалавриат / специалитет)  | Бюджет / платно |         | Вступительные испытания |
|---|-----------------|---------|-------------------------|
|   | Очно            | Заочно  |                         |
| <b>ИОЦ «ИКИВТ» — ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>                       |                 |         |                         |
| 3.03.02 Физика  | 25 / 1          |         | Р Ф М / И               |
| 9.03.02 Информационные системы и технологии   | 23 / 2          |         | Р М Ф / И               |
| 9.03.03 Прикладная информатика  | 22 / 3          |         | Р М Ф / И               |
| <b>ИГАИТД — ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ И ТАМОЖЕННОГО ДЕЛА</b>                                   |                 |         |                         |
| 5.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей                               | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов   | 24 / 1          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 8.05.02 Таможенное дело   | 16 / 9          | 0 / 25  | Р О ИЯ / И              |
| <b>ИММ — ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ И МЕХАТРОНИКИ</b>   |                 |         |                         |
| 3.03.03 Энергетическое машиностроение   | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.01 Машиностроение  | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств                 | 50 / 2          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.06 Мехатроника и робототехника   | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 6.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения                                | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 7.03.01 Стандартизация и метрология   | 24 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| <b>ИИЭ — ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОНОМИКИ</b>  |                 |         |                         |
| 9.03.03 Прикладная информатика  | 46 / 4          |         | Р М Ф / И               |
| 5.03.01 Машиностроение  | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 7.03.05 Инноватика  | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 8.03.01 Экономика   | 9 / 41          |         | Р М О / И               |
| 8.05.01 Экономическая безопасность  | 0 / 25          |         | Р М О / И               |
| <b>ИХТ — ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>   |                 |         |                         |
| 5.03.02 Технологические машины и оборудование   | 50 / 2          | 60 / 16 | Р М Ф / И               |
| 8.03.01 Химическая технология   | 50 / 2          | 11 / 14 | Р М Х / Б / Ф           |
| 8.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 25 / 1          | 12 / 13 | Р М Х / Б / Ф           |
| 9.03.01 Биотехнология   | 18 / 7          |         | Р М Х / Б / Ф           |
| 2.03.01 Материаловедение и технологии материалов  | 25 / 1          |         | Р М Х / И / Ф           |
| 4.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)   | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М О / И               |
| 8.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий                               | 30 / 1          |         | Р М Х / Ф               |
| <b>ИММБ — ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И МЕЖДУНАРОДНОГО БИЗНЕСА</b>                                       |                 |         |                         |
| 8.03.02 Менеджмент  | 0 / 50          |         | Р М О / И               |
| 8.03.03 Управление персоналом   | 10 / 40         |         | Р М О / И               |
| <b>ИЛТ — ИНСТИТУТ ЛЕСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>   |                 |         |                         |
| 5.03.02 Технологические машины и оборудование   | 50 / 2          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 0.03.01 Техносферная безопасность   | 25 / 1          |         | Р М Х / И / Ф           |
| 5.03.01 Лесное дело   | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Х / Б / И / Ф       |
| 5.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств                       | 50 / 2          |         | Р М Х / Б / И / Ф       |
| 5.03.10 Ландшафтная архитектура   | 50 / 2          | 25 / 1  | Р М Х / Б / И / Ф       |
| <b>ИКТ — ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ</b>   |                 |         |                         |
| 4.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика   | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 4.03.02 Системы управления движением и навигация  | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 4.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов        | 45 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 4.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей  | 50 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 4.05.06 Системы управления летательными аппаратами  | 50 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| <b>ИСИ — ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНОГО ИНЖИНИРИНГА</b>   |                 |         |                         |
| 2.03.01 Реклама и связи с общественностью   | 7 / 18          |         | Р О ИС / ИЯ             |
| 4.03.01 Педагогическое образование  | 25 / 1          |         | Р О ИС / М              |
| 5.03.02 Лингвистика   | 7 / 18          |         | Р ИЯ О / ИС             |
| <b>ИИТК — ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ</b>   |                 |         |                         |
| 1.03.04 Прикладная математика   | 16 / 9          |         | Р М Ф / И               |
| 9.03.01 Информатика и вычислительная техника  | 117 / 8         |         | Р М Ф / И               |
| 9.03.02 Информационные системы и технологии   | 71 / 4          | 21 / 4  | Р М Ф / И               |
| 9.03.04 Программная инженерия   | 96 / 4          | 20 / 5  | Р М Ф / И               |
| 0.03.01 Информационная безопасность   | 30 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 1.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи   | 50 / 2          |         | Р М Ф / И               |
| 3.03.02 Электроэнергетика и электротехника  | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств                                     | 25 / 1          | 13 / 12 | Р М Ф / И               |
| 7.03.03 Системный анализ и управление   | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 0.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем                                   | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| 0.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем                                     | 25 / 1          |         | Р М Ф / И               |
| <b>ИФ — ЛЕСОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ</b>  |                 |         |                         |
| 9.03.01 Информатика и вычислительная техника  | 32 / 1          | 0 / 25  | Р М Ф / И               |
| 5.03.02 Технологические машины и оборудование   | 21 / 4          | 25 / 1  | Р М Ф / И               |
| 5.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств                       | 25 / 1          | 25 / 1  | Р М Х / Б / И / Ф       |
| 8.03.01 Экономика   | 0 / 25          |         | Р М О / И               |
| 9.03.02 Социальная работа с различными категориями населения                                      |                 | 5 / 20  | Р ИС О / ИЯ             |

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ И МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ**

Р Русский язык, 40 баллов  
 ИС История, 35 баллов  
 О Обществознание, 45 баллов  
 ИЯ Иностранный язык, 30 баллов  
 М Математика (профиль), 39 баллов  
 И Информатика и ИКТ, 44 балла  
 Ф Физика, 39 баллов  
 Б Биология, 39 баллов  
 Х Химия, 39 баллов

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Возможность реализации в сфере научных разработок в учебно-научных лабораториях института:
  - «Приемопередающие устройства специального назначения»;
  - «Спутниковые радионавигационные системы»;
  - «Теоретические основы радиолокации»;
  - «Военная история и педагогика».
- Программа дополнительной профессиональной переподготовки «Информационные технологии: развёртывание и администрирование современных телекоммуникационных систем» в рамках IT проекта «Цифровые кафедры СФУ».
- Программа дополнительной профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций».



+7 (391) 206-32-96  
+7 (902) 918-22-64



[vuc-bs@sfu-kras.ru](mailto:vuc-bs@sfu-kras.ru)

(на время работы приёмной комиссии)

[vii@sfu-kras.ru](mailto:vii@sfu-kras.ru)



[vii.sfu-kras.ru](http://vii.sfu-kras.ru)

[admissions.sfu-kras.ru](http://admissions.sfu-kras.ru)



г. Красноярск, ул. Академгородок, д. 13а

## ВОЕННО- ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

ПРАКТИКА В НАУЧНЫХ  
ЛАБОРАТОРИЯХ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ  
НАВЫКОВ НА УЧЕБНО-ПОЛЕВОЙ БАЗЕ

ВОСТРЕБОВАННЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
С ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМИ  
ТЕХНИЧЕСКИМИ ЗНАНИЯМИ

ГАРАНТИРОВАННОЕ ТРУДОУСТРОЙСТВО  
ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ОБУЧЕНИЯ



СИБИРСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN  
FEDERAL  
UNIVERSITY



## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

**23.05.01**

НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (АВТОМОБИЛИ И ТРАКТОРЫ)

**80**

ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ  
ВОЗДУШНЫЕ МАТЕМАТИКА  
МЕСТ РУССКИЙ ЯЗЫК

**11.05.02**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

**100**

ФИЗИКА / ИНФОРМАТИКА И ИКТ  
МАТЕМАТИКА  
РУССКИЙ ЯЗЫК  
КОМПЬЮТЕР  
МЕСТ

## ПАМЯТКА ПОСТУПАЮЩЕМУ

1. До 1 мая - подать заявление в военный комиссариат по месту регистрации и пройти предварительный отбор (медицинское освидетельствование и профессиональный психологический отбор) с оформлением личного дела и получением направления от военного комиссариата.
2. Пройти дополнительное вступительное испытание (оценка физической подготовленности)  
Для юношей: - подтягивание:  
- бег 100 м.;  
- бег 3000 м.  
Для девушек: - отжимание;  
- бег 100 м.;  
- бег 1000 м.
3. Пройти собеседование и конкурсный отбор.
4. Заключить договор об обучении по программе военной подготовки.  
Приём девушек - не более 10% от количества бюджетных мест.

## СТИПЕНДИИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТИПЕНДИЯ

**2 430 / 3 040 / 3 635** РУБ./МЕС.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ НА «ХОР» / НА «ХОР» И «ОТЛ» / НА «ОТЛ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТИПЕНДИЯ

**2 990** РУБ./МЕС - **первый год обучения**

**5 980 / 5 980 / 7 980** РУБ./МЕС.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ НА «ХОР» / НА «ХОР» И «ОТЛ» / НА «ОТЛ»

СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ ГЕРОЯ РФ ГЕНЕРАЛА

АРМИИ В.П. ДУБЫНИНА

ПОВЫШЕННАЯ

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТИПЕНДИЯ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, СПОРТИВНЫЕ, УЧЕБНАЯ, ОБЩЕСТВЕННАЯ, КУЛЬТУРНО-ТВОРЧЕСКАЯ

**11 040 / 11 635** РУБ./МЕС.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ НА «ХОР» / НА «ХОР» И «ОТЛ» / НА «ОТЛ»

ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В:

- УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- КУЛЬТУРНО-ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## НЕ ТОЛЬКО УЧЁБА

- МОЛОДЁЖНЫЙ ЦЕНТР
- ТАНЦЕВАЛЬНО-ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ КОЛЛЕКТИВ «КОНТРАСТ»
- ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ «СИБИРСКИЕ КУРСАНТЫ»
- ТУВИНСКИЙ ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТИВ «ОЛЧЕЙ»
- ПОИСКОВЫЙ КЛУБ «ЕНИСЕЙ»
- СПОРТИВНЫЕ СЕКЦИИ



# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОТБОРА

**Заявление в военкомат  
по месту жительства**  
- До 1 апреля

**Репорт на имя командира  
ра воинской части**  
- До 1 марта

Формируют, из представленных кандидатом документов, личное дело. Высылают личное дело кандидата, в академию.

## Приемная комиссия академии

Рассматривает поступившее личное дело кандидата. Принимает решение о допуске кандидата к профессиональному отбору. Доводит до военкомата, воинской части, решение с указанием времени и места проведения профессионального отбора или причин отказа.

## Военкомат

На основании решения приемной комиссии направляет кандидата в академию для прохождения профессионального отбора к 1 июля.

## Воинская часть

Не зависимо от получения в/ч решения приемной комиссии направляет кандидата для прохождения учебных сборов: - к 1 июня, на высшее образование; - к 10 июня, на СПО.

## Успешно прошли профессиональный отбор



# УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ И ПРОЖИВАНИЯ

Обучение курсантов проводится в современных учебных аудиториях, оснащенных новейшими техническими средствами, интерактивными системами обучения и контроля знаний, электронными тренажерами.

Спортивный комплекс академии является одним из лучших среди вузов Министерства обороны Российской Федерации.

Учебный год курсантов первого курса начинается 1 августа с общевоинской подготовки.

Проживают курсанты в новых комфортабельных общежитиях. Питание организовано в столовой академии на 2500 посадочных мест с элементами «шведского стола».



# КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

194064, г. Санкт-Петербург,  
Тихорецкий проспект, д. 3  
станция метро «Политехническая»

Приемная комиссия, факс:  
8 (812) 247-93-25

Начальник отдела кадров:  
8 (812) 247-93-72

Дежурный по академии:  
8 (812) 247-98-35

Электронная почта:  
vas@mil.ru  
vas.mil.ru

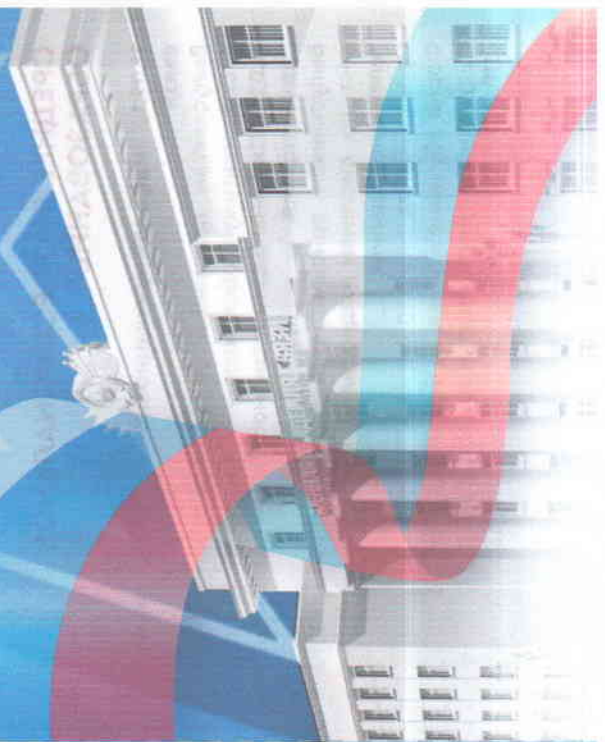


vas.mil.ru

Федеральное государственное  
казенное военное образовательное  
учреждение высшего образования

# ВОЕННАЯ ОРДЕНОВ ЖУКОВА И ЛЕНИНА КРАСНОЗНАМЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ

имени Маршала Советского Союза  
С.М. Буденного





# СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПОДГОТОВКИ

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

- системы радиосвязи специального назначения;
- системы специальной спутниковой связи;
- многоканальные телекоммуникационные системы;
- оптические системы связи;
- системы коммутации и сети связи специального назначения.

### 09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

- эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения;
  - автоматизированные системы обработки информации и управления;
  - математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем.
- Срок обучения 5 лет.
- Форма обучения – очная, на бюджетной основе.
- Выпускникам присваивается воинское звание «ЛЕЙТЕНАНТ» и квалификация «инженер», выдается диплом государственного образца.

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### 11.02.10 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Выпускникам присваивается квалификация «специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций».

### 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания.

Выпускникам присваивается квалификация «специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания».

Срок обучения 2 года 10 месяцев.

Форма обучения – очная, на бюджетной основе.

Выпускникам присваивается воинское звание «ПРАПОРЩИК», выдается диплом государственного образца.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР

**Профессиональный отбор** кандидатов проводится приемной комиссией академии в период **с 1 по 30 июля** и включает:

- ▷ определение годности кандидатов по состоянию здоровья;
- ▷ определение категории профессиональной пригодности кандидатов на основе их социально-психологического изучения, психологического и психофизиологического обследования;

- ▷ вступительные испытания, состоящие из:  
**высшее образование** – общеобразовательной подготовленности кандидатов по результатам ЕГЭ

**математика (профильный уровень) (min-27 баллов), физика (min-36 баллов), русский язык (min-36 баллов)** или по результатам вступительных общеобразовательных испытаний, проводимых академией самостоятельно.

**среднее профессиональное образование** – общеобразовательной подготовленности кандидатов по среднему баллу аттестата о среднем образовании.

- ▷ оценки уровня физической подготовленности кандидатов в соответствии с Наставлением по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации, утвержденным приказом Министра обороны Российской Федерации от 20 апреля 2023 г. № 230.

**Индивидуальные достижения кандидатов учитываются посредством начисления баллов за результаты индивидуальных достижений.**

## ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К КАНДИДАТАМ

В качестве кандидатов на поступление в академию по программам **высшего образования** рассматриваются граждане Российской Федерации мужского и женского пола, имеющие среднее общее образование, годные по состоянию здоровья к обучению в вузе, из числа:

- граждан в возрасте от 16 до 22 лет не проходившие военную службу;
- граждан прошедших военную службу, и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, до достижения ими возраста 24 лет;

- военнослужащих, проходящих военную службу по контракту (кроме офицеров), в порядке определенном министром обороны Российской Федерации либо руководителем иного федерального органа исполнительной власти или федерального государственного органа, в которых предусмотрена военная служба.

## Среднего-профессионального образования

рассматриваются граждане Российской Федерации **мужского пола**, имеющие среднее общее образование, годные по состоянию здоровья к обучению в вузе, до достижения ими возраста 30 лет.

**Возраст поступающих на учебу лиц определяется по состоянию на 1 августа года приема в академию.**

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ

Курсанты находятся на **полном государственном обеспечении**: бесплатное обучение, проживание, питание, медицинское обслуживание, обеспечение вещевым имуществом и другими установленными видами довольствия.

Ежегодно предоставляются летний каникулярный отпуск продолжительностью 30 суток и зимний каникулярный отпуск продолжительностью 15 суток.

Денежное довольствие курсантов рассчитывается в зависимости от воинского звания военнослужащего по контракту, выслуги лет, успеваемости, научных и спортивных достижений и составляет от 17 000 до 22 000 рублей в месяц, начиная со второго курса (после заключения контракта). Курсанты первого курса (до заключения контракта) являются военнослужащими по призыву и получают 2319 рублей в месяц.



## ТУВИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ведет прием документов на ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

В целях социальной поддержки выпускников, относящихся к особой категории граждан, Тувинский государственный университет ведет прием документов на подготовительное отделение, обучение на котором осуществляется за счет БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА.

Право на обучение в подготовительном отделении ТувГУ имеют: ДЕТИ-СИРОТЫ и ДЕТИ, ОСТАВШИЕСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ; дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение, граждане, проходящие (проходившие) военную службу в воинских формированиях и органах, при условии их участия в СПЕЦИАЛЬНОЙ ВОЕННОЙ ОПЕРАЦИИ, дети участников СВО и другие (всего 20 категорий граждан), при наличии у них среднего общего образования.

За время обучения в очном и заочном формах по русскому языку, математике, информатике, обществознанию, биологии и химии у слушателя будет возможность подготовиться к сдаче ЕГЭ или вступительных испытаний в вуз.

Во время обучения слушателям очной формы обучения назначается АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТИПЕНДИЯ.

Начало занятий: 05 НОЯБРЯ 2024 г. Срок обучения 5 месяцев.

Прием документов до 29 ОКТЯБРЯ 2024г.

За справками обращаться по адресу: г. Кызыл, ул. Ленина, 3, каб. 108.

Тел 2-26-72. Институт довузовского образования ТувГУ