



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



**ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –
ФИЛИАЛ ФГАОУ ВО
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Институт находится в г. Абакане, столице Республики Хакасии.

Институт реализует образовательные программы в сфере энергетики, машиностроения, строительства и транспорта, а также в сферах экономики и информационных технологий

Хакасия – уникальная республика, в которой сочетается древнейшая культура, нетронутая природа с урбанизацией. В республике вы можете увидеть уникальные, с точки зрения археологии, места с менгирами, петроглифами и другими артефактами древней культуры.





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ТРИ ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ

- Кафедра прикладной информатики, естественно-научных и гуманитарных дисциплин
- Кафедра строительства и экономики
- Кафедра электроэнергетики, машиностроения и автомобильного транспорта



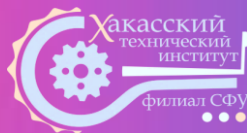
- Кафедра военной подготовки военного учебного центра при СФУ
- Центр студенческой культуры
- Научно-образовательная лаборатория «Дендрозэкология и экологический мониторинг»





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Хакасский
технический
институт
филиал СФУ

| ХТИ – филиал СФУ

ОЧНАЯ ФОРМА

БАКАЛАВРИАТ

08.03.01 Строительство

09.03.03 Прикладная информатика

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

СПЕЦИАЛИТЕТ

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

МАГИСТРАТУРА

08.04.01 Строительство

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

БАКАЛАВРИАТ

08.03.01 Строительство

38.03.01 Экономика

ЗАОЧНАЯ ФОРМА

БАКАЛАВРИАТ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

вычислительные системы, компьютерная графика, информационная безопасность, языки и системы программирования, проектирование информационных систем, экономика проектных решений, администрирование компьютерных сетей, проектирование веб-приложений, автоматизированное рабочее место и сетевые базы данных, управление IT-проектами, интернет вещей, программная инженерия, программирование в IC, интеллектуальные системы.

КАРЬЕРА:

специалист по информационным системам, программист, разработчик бизнес-приложений, архитектор программного обеспечения, специалист по управлению информационными ресурсами и коммуникациями, специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, WEB-программист, тестировщик, администратор базы данных, оператор базы данных, программист IC



ЭКЗАМЕНЫ

1. Информатика и ИКТ / физика
2. Математика
3. Русский язык

ОЧНАЯ ФОРМА

25 бюджетных мест

+1 платное место



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

теоретические основы электротехники, электрические машины, общая энергетика, правовые основы энергетики, электрические станции и подстанции, теория автоматического управления, электроэнергетические системы и сети, релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение, силовая электроника, электрический привод, экономика энергетики, техника высоких напряжений, моделирование в электроэнергетике, переходные процессы, электрические и электронные аппараты.

КАРЬЕРА:

специалист в проектных, электросетевых, энергосбытовых, электрогенерирующих, научно-исследовательских организациях, промышленных предприятиях, предприятиях ЖКХ; специалист по разработке схем электроснабжения, автоматики систем электроснабжения; специалист по оценке эффективности энергосберегающих мероприятий, специалист по электрооборудованию и электротехнологическому оборудованию



ЭКЗАМЕНЫ

1. Физика / информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

ОЧНАЯ ФОРМА:

30 бюджетных мест
+ 1 платное место

ЗАОЧНАЯ ФОРМА:

15 бюджетных
+ 40 платных



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

экономика отрасли, социальное взаимодействие в строительстве, коррупционные риски, инженерная геология, инженерная геодезия, инженерная и компьютерная графика, основы строительных конструкций, механика грунтов, основы архитектурно-строительного проектирования, технологические процессы в строительстве, водоснабжение и водоотведение, теплогазоснабжение и вентиляция, строительные материалы, реконструкция зданий и сооружений, организация строительного производства, правовое регулирование строительства.

КАРЬЕРА:

инженер строительного управления (организации), начальник (управляющий) строительной организации, мастер строительно-монтажных работ, производитель работ, инженер-конструктор всех категорий, ведущий специалист, главный инженер проекта (или управляющий проектом), главный инженер организации, руководитель



ЭКЗАМЕНЫ

1. Физика / информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

ОЧНАЯ ФОРМА:

20 бюджетных мест
+ 2 платное место

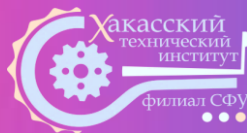
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА:

23 платных места



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



08.05.01 СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

инженерная геодезия, инженерная геология, электротехника, электроснабжение, строительные материалы, автоматизация строительства, архитектура, водоснабжение и водоотведение, технологические процессы в строительстве, основы градостроительной деятельности, технологии строительного производства, железобетонные и каменные конструкции, информационное моделирование в строительстве, управление строительным производством, современные строительные материалы, обследование и испытание зданий и сооружений, основания и фундаменты.

КАРЬЕРА: главный инженер проекта, начальник строительного участка, начальник производства, инженер по проектно-сметной документации, инженер по техническому надзору, инженер-проектировщик, инженер по эксплуатации, инженер ПТО, инженер-строитель, сметчик, преподаватель вуза



ЭКЗАМЕНЫ

1. Физика / информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

ОЧНАЯ ФОРМА

16 бюджетных мест
+2 платное место

Срок обучения по очной форме – 6 лет.
Квалификация – специалист



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

автоматизация производственных процессов, оборудование автоматизированных машиностроительных производств, математическое моделирование в машиностроении, стандартизация и сертификация в машиностроении, технология машиностроения, детали машин и основы конструирования, проектирование металлорежущих станков, проектирование режущего инструмента, САПР технологических процессов, разработка управляющих программ для станков с ЧПУ в САМ-средах, технико-экономическое обоснование инженерных решений, управление техническими системами и процессами, управление производством.

КАРЬЕРА:

инженер по разработке технологических процессов изготовления и сборки изделий, инженер-конструктор машиностроительного производства, инженер-проектировщик, инженер-технолог машиностроительного производства, менеджер по подготовке производства и внедрению новой техники и технологии



ЭКЗАМЕНЫ

1. Физика /
информатика и
ИКТ

2. Математика

3. Русский язык

ОЧНАЯ ФОРМА

15 бюджетных мест
+1 платное место



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

маркетинг на автомобильном транспорте, технология конструкционных материалов, метрология, стандартизация, электрооборудование автомобилей, типаж и эксплуатация технологического оборудования, эксплуатационные материалы, оборудование автоматизированных машиностроительных производств, сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобильного транспорта, основы технологии производства и ремонта автомобилей.

КАРЬЕРА:

инженер по эксплуатации автотранспорта, сервис-инженер дорожно-строительной и горно-добывающей техники, инженер по обеспечению безопасности дорожного движения, инженер по организации перевозок и управлению на транспорте, аварийный комиссар, автоэксперт (эксперт-автотехник), специалист по оперативно-диспетчерскому управлению, специалист по сервису на транспорте, логистик, контролёр технического состояния автотранспортных средств



ЭКЗАМЕНЫ

1. Физика / информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

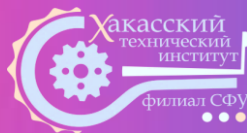
ЗАОЧНАЯ ФОРМА

40 платных мест



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



38.03.01 ЭКОНОМИКА

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

макрэкономика, микроэкономика, общая теория статистики, социально-экономическая статистика, теория бухгалтерского учета, бухгалтерский финансовый учет, бухгалтерский управленческий учет, экономическая теория, история экономических учений, эконометрика, информационные технологии в экономике, теория анализа, финансы, организация производства на предприятии, инвестиционный анализ, денежное обращение и кредит, оценка и управление стоимостью предприятия, организация инновационной деятельности предприятия, внешнеэкономическая деятельность, менеджмент, маркетинг, налогообложение.

КАРЬЕРА:

экономист, экономист-аналитик, бухгалтер-экономист, финансист, аудитор, налоговый консультант, специалист в банковской сфере, специалист по работе с дебиторами, налоговый консультант, специалист по работе с инвестиционными проектами, специалист экономических отраслей, сфер и форм собственности, органов власти, консалтинговых организаций



ЭКЗАМЕНЫ

1. Математика
2. Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык
3. Русский язык

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА

20 платных мест



ЭКЗАМЕН

Промышленное и гражданское строительство (устно)

ОЧНАЯ ФОРМА

12 платных мест

**В 2024-2025 учебном году
стоимость обучения за семестр
94 275 рублей**



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА: 08.04.01.16 Промышленное и гражданское строительство: проектирование

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ: основы научных исследований, организация проектно-изыскательской деятельности, основы энергосбережения и энергетической эффективности строительства, основания и фундаменты, управление строительной организацией, анализ аварий и катастроф, спецкурс по проектированию строительных конструкций, реконструкция зданий.

КАРЬЕРА: должности в области образования и науки, начальник строительного участка, начальник производства, главный инженер проекта, служащие государственных и муниципальных профильных ведомств, главный инженер проекта, инженер по проектно-сметной документации, инженер по техническому надзору, инженер по эксплуатации, инженер-проектировщик, инженер ПТО, инженер-строитель, сметчик



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



КАФЕДРА ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ, Г. АБАКАН) ВОЕННОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА ПРИ СФУ

Хакасский технический институт – филиал СФУ предоставляет возможность студентам очной формы обучения одновременно с получением профессии пройти военную подготовку и получить военно-учетную специальность по программе «Офицеры и солдаты запаса».

Выпускники, окончившие институт и успешно прошедшие итоговую аттестацию по военной подготовке, зачисляются в запас с присвоением воинского звания «рядовой запаса», «лейтенант запаса»





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ДЕНДРОЭКОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ»

Основа научной деятельности лаборатории – информация об истории окружающей среды, содержащаяся в годичных кольцах деревьев. Масштабные исследования проводятся по всей Южной Сибири: от Алтая до Забайкалья.

Методы дендрохронологии применяются в сельском и лесном хозяйстве, климатологии, гидрологии, археологии, криминалистике.

Образовательная деятельность лаборатории: мастер-классы, международные научно-образовательные школы и конференции, публичный экологический лекторий для разных возрастных категорий





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ЦЕНТР СТУДЕНЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ (ЦСК)

ЦСК является центром притяжения активной, творческой молодежи института.

ЦСК своеобразная творческая мастерская для студентов всех направлений подготовки.

В Центре работают различные коллективы художественной самодейтельности:

- хореографическая студия «Rit-Mix»,
- вокально-инструментальная студия,
- агиткоманда,
- art-лаборатория «АРТИКО»,
- волонтерское движение «Пламя»,
- медиагруппа ХТИ — филиала СФУ,
- студенческий спортивный клуб «АБА».





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ХОРЕОГРАФИЧЕСКАЯ СТУДИЯ «RIT-MIX»

«Rit-Mix» – хореографическая студия, созданная студентами.

- Групповые тренировки
- Организация и сопровождение мероприятий
- Новые знакомства
- Танцевальные связки
- Постановка номеров

Танцы раскрывают таланты, повышают уверенность в себе, а так же пластику, гибкость и стойкость характера. А также танцы - новые знакомства и хорошее проведение времени.





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТИВНЫЙ КЛУБ «АБА»

Спортивные секции:

- волейбол
- баскетбол
- легкая атлетика

Проводим ежегодно:

- кубок первокурсника
- спортивные игры
- патриотические игры





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



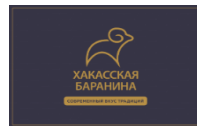
ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ «ПЛАМЯ»

Мы предлагаем множество возможностей проявить себя в социально-значимых проектах, реализовать свое желание делать полезный добрые дела!

Волонтерский отряд «**ПЛАМЯ**» ХТИ – филиала СФУ принимает участие в ежегодных волонтерских проектах, таких как день Енисея и «Свеча памяти».

Волонтерский отряд «**ПЛАМЯ**» принимает активное участие в городских волонтерских мероприятиях, а также мероприятиях института.





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ПАРТНЕРСТВО

ХТИ – филиал СФУ взаимодействуя с партнерами создает возможности для получения востребованного профессионального образования на рынке труда.

Основные направления совместной деятельности:

- содействие в организации и проведении всех видов практик,
- оказание помощи в комплектовании кадрами подразделений предприятия,
- разработка и реализация научно-исследовательских проектов и работ по актуальной для предприятия тематике



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Хакасский
технический
институт
филиал СФУ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Курсы подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям в вуз – комплекс программ различной интенсивности и длительности.

Программы по учебным дисциплинам (русский язык, математика, физика, обществознание, информатика, химия) нацелены на глубокое изучение учебного материала.

Курсы помогают абитуриентам подготовиться к сдаче ЕГЭ, ОГЭ и вступительных испытаний, организованных вузами самостоятельно.

На курсах работают ведущие преподаватели ХТИ – филиала СФУ

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ О КУРСАХ ПО ССЫЛКАМ:

[Центр подготовки юного инженера](#)
[Подготовительные курсы](#)

2025



КОНТАКТЫ

Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Щетинкина, 27, каб. 115
тел. +7 (913) 544-87-74
e-mail: junior_engineer@mail.ru



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Хакасский
технический
институт
филиал СФУ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ОЧНАЯ
ФОРМА

Направление / специальность	Вступительные испытания (результаты ЕГЭ)	Минимальные баллы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Минимальные баллы
09.03.03 Прикладная информатика	Информатика и ИКТ / физика	44 / 39	Информационные технологии и программирование	44
	Математика	40	Математические основы информационных технологий	40
	Русский язык	40	Русский язык	40
08.03.01 Строительство 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	Основы техники и механики	39
	Математика	40	Основы инженерных выселений	40
	Русский язык	40	Русский язык	40



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Хабаровский
технический
институт
филиал СФУ

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ
ЗАОЧНАЯ
ФОРМЫ

Направление / специальность	Вступительные испытания (результаты ЕГЭ)	Минимальные баллы	Вступительные испытания на базе профессионального образования	Минимальные баллы
38.03.01 Экономика	Математика	40	Основы экономической культуры и финансовой грамотности	40
	Обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык	45 / 44 / 30	Правовые основы экономики и общества	45
	Русский язык	40	Русский язык	40
08.03.01 Строительство 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физика / информатика и ИКТ	39 / 44	Основы техники и механики	39
	Математика	40	Основы инженерных выселений	40
	Русский язык	40	Русский язык	40



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



**ВАЖНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ
БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ**

2025

БЮДЖЕТНАЯ ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ ВСЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

20 июня – начало приёма документов

15 июля (до 17:00 ч.) – завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СФУ

25 июля (до 17:00 ч.) – завершение приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ; завершение всех вступительных испытаний

27 июля – публикация конкурсных списков на сайте СФУ

ЭТАП ПРИОРИТЕТНОГО ЗАЧИСЛЕНИЯ

3 августа – зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот

ОСНОВНОЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

7 августа – зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные конкурсные места в рамках контрольных цифр

Для зачисления на бюджетное место необходимо предоставить не позднее 16:00 ч. по местному времени согласие на зачисление:

- на этапе приоритетного зачисления – 1 августа (до 16:00 ч.),
- на основном этапе зачисления – 5 августа (до 16:00 ч.),
- на дополнительном этапе зачисления – 9 августа (до 16:00 ч.).

ПЛАТНАЯ ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ

20 июня – начало приёма документов

15 августа до 17:00 по местному времени – завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СФУ

21 августа до 17:00 по местному времени – завершение приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ

23 августа – публикация конкурсных списков на сайте СФУ

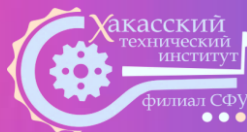
25 августа – завершение оформления договоров и приема оплаты за обучение от поступающих (до 17:00 ч. по местному времени)

26 августа – издание приказа о зачислении на обучение. Принимай поздравления в личном кабинете и ищи себя в списке зачисленных.



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ВАЖНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ
МАГИСТРАТУРА

2025

ПЛАТНАЯ ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ

20 июня – начало приема документов

5 августа (до 17-00 ч.) – окончание приема документов

с 6 августа по 18 августа – вступительные испытания в магистратуру

28 августа (до 17-00 ч.) – завершение приема заключенных договоров об оказании платных образовательных услуг и копии квитанций об оплате в соответствии с условиями договора

29 августа – издание приказов о зачислении поступающих на платные места





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- заявление о приёме на обучение;
- документ, удостоверяющий личность и гражданство;
- документ об образовании установленного образца;
- документы, подтверждающие особые права или преимущества поступающих (при наличии);
- ИНН и СНИЛС;
- для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно:
 - 6 фотографий размером 3 x 4 (анфас, без наклона и поворота головы, без головного убора);
 - электронный образ цветной фотографии разрешением не менее 600 dpi (анфас, без наклона и поворота головы, без головного убора, без ретуши) – в случае подачи документов в электронной форме





СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



ХАКАССКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФГАОУ ВО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДРЕС ИНСТИТУТА

655017, Республика Хакасия
г. Абакан, ул. Щетинкина, 27
Телефон/факс:
+7 (3902) 22-53-55
Эл. почта: khti@khakassia.ru

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Аудитория 107а
Телефоны:
+7 (3902) 22-05-02,
+7 (983) 054-41-72
Эл. почта: pk-khti@mail.ru



