

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- ✓ заявление;
- ✓ документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- ✓ документ установленного образца об образовании;
- ✓ документы, подтверждающие ограниченные возможности здоровья, в том числе инвалидность (при наличии);
- ✓ документы, подтверждающие особые правила или преимущества поступающих (при наличии);
- ✓ документы, подтверждающие результаты индивидуальных достижений (при наличии);
- ✓ 2 фотографии размером 3x4 см (с правым углом, без головного убора) для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно;
- ✓ иные документы, предусмотренные Правилами приема в СФУ на 2020/2021 учебный год.

Вступительные испытания	Минимальные баллы
Информатика и ИКТ	42
Математика (профиль)	39
Русский язык	45

Поступающие вправе предоставить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение:

- ✓ участие во всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах школьников (до 10 баллов);
- ✓ наличие статуса чемпиона или призера спортивных мероприятий разного уровня (до 10 баллов);
- ✓ наличие аттестата о среднем общем образовании или диплома СПО с отличием (5 баллов);
- ✓ наличие золотого знака отличия ГТО (1 балл).

Указанные баллы включаются в сумму конкурсных баллов при предъявлении подтверждающих документов и в случае получения их в течение 2019/2020 учебного года.

Прием документов от поступающих начинается 20 июня 2020 г.

АДРЕС ИНСТИТУТА:

655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина д. 27.
тел/факс: 8(3902) 22-53-55.
www.khti.ru

АДРЕС ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:

655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина д. 27, каб. 108.
тел: 8(3902) 22-05-02.
e-mail: pk-khti@mail.ru

АДРЕС ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ ЮНОГО ИНЖЕНЕРА

(курсы интенсивной подготовки к ЕГЭ):
655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина д. 27, каб. 309.
Тел: +79135448774.
e-mail: mied2011@mail.ru

Лицензия на право ведения образовательной деятельности серия 90Л01 № 0009304 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 4 июля 2016 г. (бессрочно), рег. № 2251.

Свидетельство о государственной аккредитации серии 90А01 № 0003102, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок с 19 декабря 2018 г. до 19 декабря 2024 г., рег. № 2957.



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



ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (бакалавриат)

профиль подготовки
09.03.03.04 Прикладная информатика
в государственном
и муниципальном управлении
Форма и срок обучения: очная – 4 года.



Абакан, 2020 г.

О НАПРАВЛЕНИИ ПОДГОТОВКИ

Программа подготовки по направлению нацелена на выпуск специалистов, способных выполнять работы по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем в сфере государственного и муниципального управления.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются прикладные и информационные процессы, информационные системы и технологии.

Программа обучения предусматривает в учебном плане комплексное сочетание естественно-научных, гуманитарных, общеэкономических и профессиональных дисциплин.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основа этого уровня образования – сочетание программ высшего образования, ориентированных на серьезную теоретическую подготовку и приобретение практических навыков работы на предприятиях.

Выпускники с присвоением квалификации «бакалавр» готовятся к проектной, организационно-управленческой, производственно-технологической, научно-исследовательской деятельности.

Выпускники получают набор компетенций, знаний, умений, навыков, необходимых для того, чтобы сразу, без дополнительных стажировок и практик, начать работать по специальности.

ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ КАРЬЕРЫ

Студенты направления «Прикладная информатика» (профиль подготовки 09.03.03.04 Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении) проходят практику в учреждениях государственного и муниципального управления, могут одновременно работать и получать образование, а в дальнейшем поступить в магистратуру.

ГДЕ РАБОТАТЬ?

Бакалавры направления «Прикладная информатика» трудоустраиваются программистами, системными аналитиками, менеджерами программных проектов, администраторами баз данных, сетевыми администраторами:

- ✓ в органы государственного и муниципального управления;
- ✓ на промышленные и сельскохозяйственные предприятия;
- ✓ в банковские учреждения, в инвестиционные, консалтинговые, страховые компании;
- ✓ на любые другие предприятия, где востребованы современные информационные технологии и системы.

ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

На базе ХТИ – филиала СФУ расположена кафедра военной подготовки Военного учебного центра СФУ (ВУЦ СФУ), которая реализует программы военной подготовки солдат запаса по военно-учетным специальностям в интересах Сухопутных войск и Воздушно-космических сил. Студенты направления «Прикладная информатика» могут пройти обучение в ВУЦ СФУ. Студенты, окончившие университет и успешно прошедшие итоговую аттестацию или квалификационные испытания по военной подготовке, в установленном порядке зачисляются в запас с присвоением воинского звания «Рядовой».

СОТРУДНИЧЕСТВО

Студенты направления имеют возможность пройти учебную и производственную практику в Аппарате Правительства Республики Хакасия, в ГАУ РХ «Центр информатизации и новых технологий Республики Хакасия» и в других организациях.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

Студенческие годы – это не только лекции, семинары, зачеты и экзамены, это время становления личности, открытия в себе новых талантов и возможностей. В ХТИ – филиале СФУ работают различные коллективы художественной самодеятельности, созданы все условия для активного досуга и творческой самореализации каждого студента.

По окончании ХТИ – филиала СФУ выпускникам вручается диплом Сибирского федерального университета с присвоением степени «бакалавр».



ХТИ – филиал СФУ располагает необходимой материально-технической базой и включает:

- ✓ компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением;
- ✓ лингафонный кабинет;
- ✓ кабинеты, оборудованные мультимедийным и презентационным оборудованием;
- ✓ библиотеку с печатными и электронными образовательными ресурсами.