

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

В институте работают платные подготовительные курсы различной длительности обучения (7, 6, 4, 2-месячные, 3-недельные экспресс-курсы).

Набор на курсы проводится в течение всего учебного года.

По окончании занятий на подготовительных курсах проводятся выпускные экзамены, при успешной сдаче которых слушатель получает сертификат установленного образца.

ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ЮНОГО ИНЖЕНЕРА

- дополнительные возможности для повышения уровня знаний учащихся (математика, физика, информатика);
- подготовка к олимпиадам (математика, физика, информатика);
- помощь учащемуся в профессиональной ориентации и организация внеурочной занятости школьников;
- подготовка к сдаче ГИА и ЕГЭ по физике, математике, русскому языку, информатике, обществознанию.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ в ХТИ – филиале СФУ

Институт реализует программы профессионального дополнительного образования – повышение квалификации, профессиональная переподготовка для выполнения нового вида профессиональной деятельности.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года по программам, разработанным в институте, в том числе по заявкам предприятий.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности

серия 90Л01 № 0009304 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 04 июля 2016 г. (бессрочно), рег. № 2251,

Свидетельство о государственной аккредитации

серия 90А01 № 0003102, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок

с 19 декабря 2018 г. до 19 декабря 2024 г., рег. № 2957.

КОНТАКТЫ и АДРЕСА

КАФЕДРА «СТРОИТЕЛЬСТВО»

655004, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Комарова, д.15 (корпус Б), каб. 404, 405

Тел. 8(3902) 35-73-45

E-mail: shibaevagn@mail.ru

Заведующий кафедрой
«Строительство»

Шибеева Галина Николаевна,
кандидат технических наук, доцент

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Щетинкина, д. 27 (корпус А), каб. 108

Тел. 8(3902) 22-05-02

E-mail: pk-khti@mail.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Щетинкина, д. 27(корпус А), каб. 115

Тел. +79135448774

e-mail: mied2011@mail.ru

Прием документов от поступающих начинается
20 июня 2020 г. по адресу: ХТИ – филиал СФУ.
г. Абакан, ул. Щетинкина, 27 (корпус «А»).

Проезд до корпуса «А» (ул. Щетинкина, 27):

- автобусами № 10, 11, 12, 18, 5а
до ост. «Центральная почта», «Чехова»;
- троллейбусами № 1, 2, 3, 3а, 4, 5, 6, 7, 8, 9
до ост. «Центральная почта», «Чехова».

Проезд до корпуса «Б» (ул. Комарова, 15):

- автобусами № 10, 11, 12
до ост. «Дружба», «Рынок «Северный»;
- троллейбусами № 1, 1а, 3а
до ост. «Дружба», «Рынок «Северный».

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

ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО -
ПОСТУПАЙ В ХТИ – филиал СФУ!



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ВУЗ - ЛУЧШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**Профиль “Организация
инвестиционно-строительной
деятельности”**

АДРЕС ИНСТИТУТА:

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



Абакан, 2020 г.

08.03.01 «Строительство» Профиль «Организация инвестиционно- строительной деятельности»

Квалификация (степень) выпускника: «бакалавр»
Срок обучения: очное обучение 4 года
Вступительные испытания: физика, математика*,
русский язык
Обучение: платное
*математика – профильная

Бакалавриат 08.03.01 - ЭТО:

- первая ступень высшего образования, позволяющая работать в проектных и строительных организациях в должностях: мастер строительно-монтажных работ, производитель работ, начальник ПТО, инженер-конструктор II категории, инженер по технической эксплуатации жилищного фонда и др.;
- получение качественного базового высшего образования в области строительства.

Места трудоустройства:

- федеральные, региональные и муниципальные структуры и учреждения;
- БТИ, УТИ;
- проектные, строительные и эксплуатационные организации;
- девелоперские компании;
- предприятиях строительной индустрии и др.

Вы научитесь:

- разрабатывать проектную документацию;
- проводить экспертизу проектно-сметной документации;
- разрабатывать технологию производства строительно-монтажных работ;
- проводить техническую экспертизу зданий и сооружений, составлять заключения о техническом состоянии зданий;
- осуществлять экономический анализ и оценку объектов недвижимости;
- управлять инвестиционными проектами;
- разбираться в градостроительном и земельном законодательстве.

Особенности профиля «Организация инвестиционно- строительной деятельности»:

Основная задача профиля – подготовка конкурентоспособных специалистов инвестиционно-строительной сферы в современных экономических условиях

Инвестиционно-строительный комплекс – мощнейшая, динамично развивающаяся отрасль экономики страны, качественное обслуживание и развитие которой требует наличия высококвалифицированных специалистов.

Уникальность образовательной программы заключается в том, что экономика и управление здесь неразрывно связаны с профильным строительным образованием. Студенты в равной степени осваивают инженерно-технические, экономические и управленческие компетенции. Образовательная программа разработана с учетом специфики деятельности в учреждениях и организациях различного профиля.

Эффективный симбиоз **технического и экономического знания**, получаемого выпускником в рамках данного профиля, служит основой профессиональной деятельности в различных сферах, которое можно дополнительно расширить специализированным обучением по различным программам профессиональной переподготовки и дополнительного образования.

Инфраструктура:

- аудитории, имеющие все необходимое оборудование;
- компьютерные классы с новейшими программными комплексами;
- современная библиотека с электронными читальными залами;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- спортивные залы, столовая;
- общежитие.

А также:

- студенческое проектно-конструкторское бюро;
- 4 лаборатории для научных исследований;
- кабинет для курсового и дипломного проектирования;
- Студенческий сквер.



Документы, необходимые для поступления:

- заявление;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ установленного образца об образовании;
- 2 фотографии размером 3x4 см (с правым углом, без головного убора);
- документы, подтверждающие ограниченные возможности здоровья, в т. ч. инвалидность (при наличии);
- документы, подтверждающие особые права или преимущества поступающих (при наличии);
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии);
- иные документы, предусмотренные Правилами приема в СФУ на 2020-2021 уч. год.

Льготы при приеме на первый курс установлены законодательством Российской Федерации.

Лица, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании, могут поступать по результатам вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно.