

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;
- 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, 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, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки на срок с 19 декабря 2018 г. до 19 декабря 2024 г., рег. № 2957.

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»

Шибалева 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. 22-64-74 (доб. 149)

**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».

08.05.01

Строительство уникальных зданий и сооружений (специалитет)



**ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО –
ПОСТУПАЙ В ХТИ - филиал СФУ!**

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.

Квалификация выпускника: «инженер-строитель»

Срок обучения: очное обучение – 6 лет

Вступительные испытания (минимальный проходной балл): физика (44), математика* (39), русский язык (45).

Форма обучения: бесплатная; платная.

* **математика – профильная**

Специальность 08.05.01 - ЭТО:

-Классическое инженерное образование, позволяющее работать в области проектирования и строительства зданий любого класса, в т.ч. уникальных;

-Углубленная подготовка по техническим дисциплинам в области проектирования и строительства; высокий уровень полученных знаний;

-Работа в государственных и муниципальных учреждениях, высокотехнологичных проектных и конструкторских бюро, строительных организациях, научно-исследовательских институтах в должностях: инженер-проектировщик и инженер-конструктор I и высшей категории, научный сотрудник, преподаватель и др.;

-Возможность занимать руководящие и ведущие инженерные должности (главный инженер проекта, руководитель строительной организации и др.)

Места трудоустройства:

-Департамент градостроительства, архитектуры и землеустройства Администрации г. Абакана

-ЗАО «АСМУ «Стальконструкция»,

-ООО «Абаканкоммунпроект»,

-ООО «Черногорскпромстрой»,

-ООО УКС Жилстрой»

-ООО «Экспертиза недвижимости»,

-Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РХ

Работа студента группы 36-2



Преимущества специалитета 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»:

- получение полноценного инженерного образования;
- производственная практика на предприятиях, в т.ч. выездная (г. Москва, г. Красноярск и др.);
- возможность самореализации в научной и творческой сферах;
- проведение Международных конференций на базе ХТИ – филиала СФУ;
- арт-лаборатория «АРТиКо», студенческий театр и команда КВН;
- волонтерское движение «Пламя»;

- КАФЕДРА ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ Военного учебного центра при СФУ

Студенты специалитета 08.05.01 выполняют невероятные по своей сложности проекты, тем самым получая максимальные знания и умения в процессе обучения в области архитектуры, строительных конструкций, технологии возведения зданий:



Инфраструктура:

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

А также:

- Студенческое проектно-конструкторское бюро;
- 4 лаборатории для научных исследований;
- Кабинет для курсового и дипломного проектирования;
- студенческий сквер

Студенты специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» ежегодно принимают участие в Международных, Всероссийских и Региональных конкурсах и конференциях.



Документы, необходимые для поступления:

- заявление;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ установленного образца об образовании;
- 2 фотографии размером 3x4 см. (с правым уголком, 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.