

SIBERIAN FEDERAL



Кафедра строительства и экономики



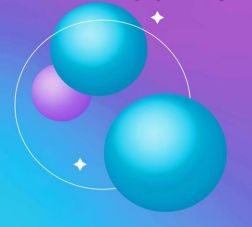
Мы поднимаем города!

2024

ПОСТУПЛЕНИЕ в ХТИ – филиал СФУ

08.04.01 Строительство

Квалификация Магистр Очная форма обучения







(квалификация магистр)

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

08.4.01.16 Промышленное и гражданское строительство: проектирование

Выпускнику образовательной программы высшего образования присваивается квалификация магистр.

Срок освоения – 2 года. Форма обучения – очная.

Трудоемкость освоения обучающимся – 120 зачетных единиц (4320 академических часов).



При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации





(квалификация магистр)

На занятии и в перерыве



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- педагогический;
- организационно-управленческий;
- экспертно-аналитический;
- контрольно-надзорный.

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: образование и наука; архитектура; строительство и жилищно-коммунальное хозяйство.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- объекты капитального строительства и объекты недвижимости;
- научно-исследовательские разработки;
- педагогика







(квалификация магистр)

Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки сопряжен с профессиональными стандартами:

01.004 «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».

10.003 «Специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности».

16.038 «Руководитель строительной организации».

40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам».

В образовательной программе компетенции – планируемые результаты ее освоения. Три группы компетенций: универсальные; общепрофессиональные; профессиональные.

Ознакомление с перечнем компетенций образовательной программы позволяет сформировать понимание того, в каком направлении вы будете развиваться, получая образование по данной программе.







(квалификация магистр)

ПРОФИЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Профильные дисциплины:

- математическое моделирование;
- научно-исследовательская работа;
- инновационные материалы, методы и технологии в строительстве;
- методы решения научно-технических задач в строительстве;
- организация производственной деятельности;
- основания и фундаменты;
- анализ аварий и катастроф;
- основы энергосбережения и энергетической эффективности строительства;
- управление строительной организацией;
- спецкурс по проектированию строительных конструкций;
- реконструкция зданий.



Написание и защита выпускной квалификационной работы в магистратуре гарантирует студенту получение академической степени магистра.

В период обучения в магистратуре выполняется самостоятельное исследование студента, обладающее оригинальностью, научной новизной, уникальностью – магистерская диссертация





(квалификация магистр)







КАРЬЕРА

НАУЧИТЕСЬ: проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного гражданского строительства; организовывать проведение испытаний, обследований объектов конструкций промышленного строительных и гражданского назначения; управлять проектной деятельностью в сфере промышленного строительства; управлять проектной деятельностью сфере гражданского строительства; осуществлять строительный контроль, технический в сфере промышленного и гражданского строительства.

КЕМ РАБОТАТЬ?

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





Кафедра военной подготовки (Республика Хакасия, г. Абакан) военного учебного центра при СФУ

Студенты очной формы обучения Хакасского технического института – филиала СФУ имеют возможность пройти военную подготовку и получить военно-учетную специальность одновременно с обучением по выбранному направлению подготовки.

ПРОГРАММА «ОФИЦЕРЫ И СОЛДАТЫ ЗАПАСА»

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











Материально-техническая база

Учебные аудитории для проведения занятий:



- лекций;
- семинаров и практик;
- лабораторных занятий;
- курсового проектирования (курсовых работ);
- аудитории для самостоятельной работы студентов.

Аудитории для лабораторных занятий и самостоятельной работы оснащены компьютерами, подключенными к сети «Интернет».

Используются все возможности электронной информационно- образовательной среды СФУ.



- спортивные залы;
- творческие студии;
- зал хореографии;
- оборудованный современной аудиотехникой актовый зал









ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В СФУ

Amesomicilus
 Notices



Студенты университета уже по достоинству обучение оценили использованием образовательных электронных курсов и проведение занятий в форме вебинаров

Сибирский федеральный университет сочетает высокие стандарты традиционного обучения и применение современных технологий в образовании







НЕ ТОЛЬКО УЧЕБА!

Студенческие годы – это не только лекции, семинары, зачеты и экзамены, это время становления личности, открытия в себе новых талантов и возможностей.

В XTИ – филиале СФУ каждый студент может найти себе увлечение по душе.

- •Хореографическая студия «Dance Wave».
- Art-лаборатория «АРТиКО».
- Медиагруппа ХТИ филиала СФУ.
- Студенческий спортивный клуб «АБА» (член Ассоциации студенческих спортивных клубов).
- Волонтерский отряд «ПЛАМЯ» (принимает участие в ежегодных волонтерских проектах, таких как день Енисея, «Свеча памяти» и др.).
- Вокальная студия и другие площадки.

Мы предлагаем возможности проявить себя в социально значимых проектах и реализовать свое желание сделать полезное и доброе дело!

Спортивные секции:

- волейбол;
- баскетбол;
- легкая атлетика











ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ



контакты:

Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 27, каб. 115

тел. +7(913)544-87-74

e-mail: junior_engineer@mail.ru

Подготовительные курсы при ХТИ – филиале СФУ работают с 1989 г. как одна из форм довузовской подготовки. Программы по учебным дисциплинам (русский язык, математика, физика, обществознание, информатика, химия) нацелены на глубокое изучение учебного материала.

Курсы помогают абитуриентам качественно подготовиться к ОГЭ, ЕГЭ и вступительным испытаниям, организованным вузом самостоятельно.

На курсах работают ведущие преподаватели XTИ – филиала СФУ.

Курсы интенсивной подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и внутренним вступительным испытаниям в вуз – комплекс программ различной интенсивности и длительности для подготовки к сдаче выпускных и вступительных экзаменов.

Больше информации:

<u>Центр подготовки юного инженера</u>
Подготовительные курсы (интенсивная подготовка к ОГЭ, ЕГЭ, ВИ)

08.04.01 Строительство (магистратура)

2024

そり

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ бюджетных мест



ВИ, проводимые университетом

Форма проведения ВИ

Промышленное и гражданское строительство

Экзамен проводится в устной форме





о наборе в **2024** г.

Перечень документов, необходимых для поступления

- заявление,
- документ, удостоверяющий личность и гражданство,
- документ установленного образца об образовании,
- документы, подтверждающие особые права или преимущества поступающих (при наличии),
- ИНН и СНИЛС,
- для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых университетом самостоятельно:
 - 2 фотографии размером 3 x4 (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



Документы представляются в Университет одним из следующих способов:

- 1) Лично по адресу: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, ауд. 105, 106.
- 2) Направляются через операторов почтовой связи общего пользования (при поступлении в ХТИ филиал СФУ на адрес филиала 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, Ответственному за прием в ХТИ филиале СФУ).
- 3) Направляются в электронной форме посредством личного кабинета поступающего в автоматизированной информационной системе «Абитуриент» СФУ.
- 4) В электронной форме с использованием суперсервиса «Поступай в вуз онлайн» посредством Единого портала государственных услуг и функций (ЕПГУ)





Адрес института: 655017, РХ, г. Абакан, ул. Щетинкина, 27

Телефон/факс: 8 (3902) 22-53-55

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ: Аудитория 107а

Телефоны: +7 (3902) 22-05-02 +7 (983) 054-41-72

Эл. почта: pk-khti@mail.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:

Аудитория 115

Телефон: +7 (913) 544-87-74

Эл. почта: junior_engineer@mail.ru

КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ:

Аудитория 202

Телефон: 8 (3902) 22-53-55

Эл. почта: shibaevagn@mail.ru



ХТИ – филиал СФУ в сети Интернет

■ официальный сайт



■ группа VK



■ группа ОК



Telegram



15



Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

ПОСТУПАЙ в ХТИ – филиал СФУ!

ВЫБИРАЙ ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

08.03.01 Строительство
Квалификация – бакалавр
Очная и очно-заочная формы обучения

или

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Квалификация – специалист Очная форма обучения

или на базе высшего образования

08.04.01 Строительство Квалификация – магистр Очная форма обучения

или

38.03.01Экономика Квалификация – бакалавр Очно-заочная форма обучения



Выбирая будущее, будь умнее!