



55 лет!



Хакасскому техническому институту – филиалу ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» исполняется 55 лет. Это большое событие для студентов и аспирантов, преподавателей и сотрудников, ветеранов и выпускников, тысяч людей, для которых ХТИ – филиал СФУ не просто место работы и учебы, а часть биографии, жизнь и судьба.

Созданный как общетехнический факультет Красноярского политехнического института, сегодня Хакасский технический институт – филиал СФУ стал ведущим техническим вузом Республики Хакасия и юга Красноярского края.

Наш институт – центр притяжения активной, перспективной молодежи. Главным приоритетом ХТИ – филиала СФУ является качество образования и развитие человеческого капитала на территории Республики Хакасия, а главный секрет успехов института – сила нашего коллектива, команды умных, талантливых людей, которые любят работу, студентов, вуз.

Убеждена, что добрые традиции, сложившиеся в Хакасском техническом институте – филиале СФУ, уникальный научный потенциал, заслуженный престиж вуза позволяют нам и дальше развиваться, добиваться новых высот в науке и образовании.

*Директор  
Хакасского технического института –  
филиала ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет»  
Елена Анатольевна Бабушкина*



Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» уже 55 лет готовит технические кадры для Республики Хакасия и юга Красноярского края. В образовательном процессе мы соединяем традиции классического университетского образования и инновационный подход. Благодаря этому наши выпускники востребованы на рынке труда.

*Заместитель директора по учебной работе  
Хакасского технического института –  
филиала ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет»  
Ольга Витальевна Папина*



Наш институт за годы своего существования стал не только ключевым центром Хакасии по развитию технических отраслей, но и одним из социально-культурных центров республики. Студенты участвуют в культурной и общественной жизни республики. Ни одно мероприятие не обходится без наших активистов, волонтеров. Наши студенты получают образование, соответствующее требованиям XXI века, разделяют традиционные нравственные ценности, готовы к защите Родины, к созиданию, и достичь таких результатов стало возможно, в том числе, усилиями наших сотрудников.

Поздравляю всех, кто имеет отношение к институту, со славным юбилеем – 55-летием со дня образования Хакасского технического института – филиала СФУ!

*Заместитель директора  
по профориентационной и воспитательной работе  
Хакасского технического института –  
филиала ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет»  
Денис Олегович Шпигальский*

## Наша история

1967 год – по ходатайству Хакасского обкома КПСС и Красноярского краевого комитета КПСС Минвуз РСФСР принял решение об открытии в г. Абакане общетехнического факультета Красноярского политехнического института. Возглавил факультет кандидат физико-математических наук Василий Владимирович Кошманов.

1968 год – торжественное открытие факультета состоялось 28 февраля. Первыми слушателями стали 69 студентов заочного факультета Красноярского политехни-

ческого института, проживавших в Хакасии и на юге Красноярского края. В этом же году был сделан первый набор: 150 человек стали студентами вечерней и заочной форм обучения, конкурс составил до 6 абитуриентов на одно место.

1972 год – с апреля по август обязанности декана общетехнического факультета исполнял Виталий Валентинович Рукусуев. Затем общетехнический факультет был преобразован в филиал Красноярского политехнического института в г. Абакане.

Его работу возглавил кандидат технических наук Василий Фёдорович Рябихин.

1976 год – открыта дневная форма обучения по трём специальностям: «Промышленное и гражданское строительство», «Технология машиностроения», «Электроснабжение промышленных предприятий».

1978 год – вводится в строй первое студенческое общежитие по улице Чкалова, 35.

1982 год – построен новый учебно-лабораторный корпус по улице Комарова, 15, в этом же районе в 1987 году построено второе студенческое общежитие.

1986 год – директором института был назначен доктор технических наук профессор Владислав Иванович Максак.

1991 год – открываются специальности «Экономика и управление предприятием», «Автомобили и автомобильное хозяйство».

1994 год – филиал был переименован в Хакасский технический институт Красноярского государственного технического университета.

1999 год – Хакасский технический институт Красноярского государственного технического университета переименован в Хакасский технический институт – филиал Красноярского государственного технического университета (ХТИ – филиал КГТУ). Директором становится кандидат технических наук Сергей Иванович Рябихин. Под его руководством в институте были созданы новые подразделения, увеличен контингент студентов, значительно улучшилась материальная база, открыты новые специальности: «Экспертиза и управление недвижимостью», «Прикладная информатика в экономике», «Электропривод и автоматика промышленных установок и техно-



логических комплексов», «Автомобильные дороги и аэродромы».

2002 год – в институте создан Студенческий театр.

2006 год – ХТИ – филиал КГТУ вошёл в состав Сибирского федерального университета и был переименован в ХТИ – филиал СФУ.

2007 год – институт возглавил кандидат юридических наук Александрович Пантелеев.

2010 год – институт возглавила кандидат экономических наук Наталья Валериевна Дулесова.

2012 год – на базе института была создана научно-образовательная лаборатория «Дендрозэкология и экологический мониторинг». Предпосылкой ее создания явилось уникальное разнообразие природных условий Южной Сибири, требующее исследований, охраны и мониторинга. Лаборатория активно сотрудничает с ведущими учеными Швейцарии, Италии и других стран, участвуя в научных исследованиях, экспедициях, прове-

дении научных школ, написании публикаций.

2013 год – студенты-энергетики начинают трудиться в Энергетическом отряде филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго», получая практический опыт работы на энергетических объектах.

2014 год – директором ХТИ – филиала СФУ становится доктор биологических наук Елена Анатольевна Бабушкина.

Открылся центр подготовки юного инженера (ЦПЮИ), который помогает школьникам углубить знания по общеобразовательным предметам, качественно подготовиться к сдаче единого государственного экзамена. Благодаря многолетнему опыту работы преподаватели находят индивидуальный подход к каждому обучающемуся, а ребята погружаются в атмосферу студенческой жизни.

2015 год – открытие магистратуры по направлению «Промышленное и гражданское строительство: проектирование». Это позволило

нашим выпускникам стать более конкурентоспособными на рынке труда.

2020 год – первый набор на программу магистратуры по направлению «Электроэнергетика и электротехника».

2016 год – на базе Военного учебного центра им. Героя России генерала армии В. П. Дубынина при СФУ в ХТИ – филиале СФУ открыта кафедра военной подготовки, где обучаются студенты очной формы обучения ХТИ – филиала СФУ, СШФ – филиала СФУ и ХГУ им. Н. Ф. Катанова. 23 сентября открылся Студенческий сквер, расположенный между корпусом «Б» и общежитием № 2. В его строительстве и благоустройстве принимали участие студенты, выпускники, преподаватели и сотрудники института, а также предприниматели нашего города.

2021 год – в общежитии № 2 Хакасского технического института – филиала СФУ создали коворкинг-центр – современное мультиформатное пространство для учебы,

работы и отдыха, где студенты готовятся к занятиям, общаются, отдыхают от студенческих будней, занимаются своими делами. Автором проекта стала Алина Лыспакова, студентка специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений», которая выиграла федеральный конкурс по созданию в студенческих общежитиях современных комнат общего пользования «СтудАктив».

2022 год – в мае на территории главного корпуса института по ул. Щетинкина, 27 в рамках международной акции, приуроченной к празднованию Победы в Великой Отечественной войне, заложили Сад Памяти.





## Институт сегодня

Хакасский технический институт – филиал СФУ является структурным подразделением Сибирского федерального университета – одного из ведущих вузов России, и представляет университет на территории Хакасии и юга Красноярского края. ХТИ – филиал СФУ – региональный вуз по подготовке специалистов и бакалавров в области техники и технологий. Страна нуждается в инновационных решениях, в нестандартных подходах, в развитии. Наша задача – не просто передать систему знаний, а подготовить способных к интеллектуальному труду и эффективной профессиональной деятельности специалистов.

В Хакасском техническом институте – филиале СФУ обучается более тысячи студентов. Ежегодно более пятисот слушателей обучаются по программам дополнительного образования. Практически весь научно-педагогический состав имеет ученые степени кандидатов и докторов наук.

Хакасский технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Сибир-

ский федеральный университет» имеет большой опыт работы с работодателями, особенно с представителями строительного и энергетического кластеров Республики Хакасия и юга Красноярского края. Ученые нашего института работают над проблемами тепло- и энергосбережения, разрабатывают технологии для строительства индивидуальных домов, чтобы сократить потери тепловой энергии и загрязнение воздуха при сжигании твердых видов топлива. В сфере электроэкономии ученые института занимаются разработкой современных альтернативных источников электрической энергии, таких как ветрогенерирующие установки и микроГЭС погружного типа.

В структуру Хакасского технического института – филиала СФУ входят три кафедры: «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт», «Прикладная информатика, естественно-научные и гуманитарные дисциплины», «Строительство и экономика».



## Образовательная деятельность

Подготовку кадров Хакасский технический институт – филиал СФУ осуществляет по следующим направлениям подготовки высшего образования.

Бакалавриат:

08.03.01 Строительство.

09.03.03 Прикладная информатика.

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

38.03.01 Экономика.

Специалитет:

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

Магистратура:

08.04.01 Строительство.

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

В 2021 году Сибирский федеральный университет вошёл в число победителей программы «Приоритет-2030». Программа развития университета до 2030 года включает комплекс мероприятий, направленных на качественную трансформацию образовательной, научной, молодёжной, информационной и других политик университета.

В ХТИ – филиале СФУ существует электронная образовательная среда. Учебный процесс осуществляется с частичным применением электрон-





ного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Ежегодно наши студенты принимают активное участие в олимпиадах различного уровня. Это всероссийская олимпиада «Я профессионал», «Промышленное и гражданское строительство» (г. Томск), внутривузовские «Инженерная графика», «Геодезия», «Экология», «Сопротивление материалов». В 2022 г. команда направления «Электроэнергетика и электротехника» принимала участие в Международном инженерном чемпионате CASE-IN по направлению «Электроэнергетика» (диплом I степени), команда направления «Прикладная информатика» – в Международном чемпионате по программированию (2 команды вышли в финал). Студенты всех направлений подготовки становились призерами конкурсов научно-исследовательских работ «Научный потенциал Хакасии», ПАО «Россети Сибирь».

Серьезная теоретическая подготовка сопровождается практикой на ведущих предприятиях Республики Хакасия: «СУЭК-Хакасия», «Абаканвагонмаш», ПАО «Россети Сибирь», «Хакасэнергосбыт», «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», «АбаканПласт», «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Хакасия» Министерства труда и социальной защиты РФ, Центр управления регионом РХ и др.

Выпускные квалификационные работы студенты выполняют по темам, предложенным работодателями. Это обеспечивает тесную связь с рынком труда на этапе обучения и успешную адаптацию выпускников.





заведующий кафедрой  
кандидат технических наук  
доцент  
Торопов Андрей Сергеевич

## Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт»

Кафедра «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт» начала функционировать с 1 сентября 2022 г. Она образовалась путем соединения кафедр «Электроэнергетика» и «Автомобильный транспорт и машиностроение».

Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» в Абаканском филиале Красноярского политехнического института была открыта в соответствии с приказом Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР от 27 августа 1979 года. Она выделилась из состава кафедры электротехники. В то время в составе кафедры было всего 6 преподавателей. Заведующим кафедрой и единственным кандидатом технических наук был выпускник Томского политехнического института Александр Алексеевич Кирдякин.

В настоящее время в составе кафедры 16 преподавателей, из них 12 имеют ученые степени и звания.

Со дня основания кафедры и до сегодняшнего дня работают выпускники Красноярского политехнического института Е. Я. Глушкин и Н. В. Дулесова. Успешно трудятся в преподавательском коллективе выпускники разных лет Хакасского технического института – филиала СФУ: Г. Н. Чистяков, Е. В. Платонова, А. С. Торопов, А. В. Коловский, А. В. Федоров, В. В. Годовников и В. В. Петрунин.

Первый выпуск инженеров-электриков состоялся в 1979 году. Это были студенты-вечерники, две группы которых насчитывали 38 человек. Первый выпуск инженеров-электриков очного отделения состоялся в 1981 году в количестве 47 человек. И вот уже более 40 лет кафедра готовит высококвалифицированные кадры для предприятий отрасли. Трудоустройство составляет 90–100 % от выпуска. Около 10 % выпускников продолжают обучение в магистратуре.

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР)

связана с научными исследованиями, разработкой актуальных вопросов, предложенных предприятиями-партнерами, или с реконструкцией и расширением систем электроснабжения предприятий и объектов города Абакана, Хакасии и юга Красноярского края. Научные ВКР связаны с математическим моделированием оптимальных режимов электрических систем, разработкой алгоритмов и программ расчетов режимов и т. д. Результаты научных исследований внедряются в учебный процесс, находят отражение в научных статьях, в участии студентов в научно-практических конференциях различных уровней.

Преподаватели кафедры активно внедряют в учебный процесс новые образовательные и информационные технологии. Все лабораторные работы, курсовые проекты, курсовые работы, расчетно-графические задания и часть разделов ВКР выполняются с использованием информационных технологий.





Производственную практику студенты проходят на предприятиях Хакасии и юга Красноярского края: ПАО «Россети Сибирь» «Хакасэнерго»; МУП «Абаканские электрические сети»; АО «Абаканская ТЭЦ»; ООО «Абаканэнергосбыт»; ПАО «ФСК ЕЭС»; ГКУ РХ «Центр энергосбережения», АО «Минусинская ТЭЦ»; ЗАО «Минусинские городские электрические сети» и др.

Студенты кафедры – постоянные участники конференций различного уровня, олимпиад, конкурсов, чемпионатов. Например, в 2022 году команда студентов успешно выступила на Международном инженерном чемпионате CASE IN, вышла в финал, который проходил в г. Москве.

Кафедра «Автомобильный транспорт и машиностроение» была сформирована в 2020 г. слиянием одной из старейших кафедр института «Технология машиностроения» (образована в 1976 году) и кафедры «Автомобили и автомобильное хозяйство» (создана в 1994 году на базе секции «Автомобили»). Первый выпуск инженеров-

механиков по специальности «Технология машиностроения» (45 человек) был сделан в 1981 году, автомобилистов – в 1995 году.

Преподаватели направления подготовки «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» ведут большую научно-исследовательскую работу по оптимизации маршрутов городских пассажироперевозок, оказывают помощь Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Хакасия в разработке маршрутов междугородного транспорта, оказывают помощь в организации работы станций технического обслуживания и ремонта транспортно-технологических машин и оборудования промышленного комплекса РХ.

Благодаря глубокой подготовке в области технической эксплуатации и сервиса автомобилей, знанию специфики, методов и приемов техники и технологии выпускники работают на предприятиях по использованию, обслуживанию и ремонту транспортно-технологических машин и комплексов.

сов (ООО «СУЭК-Хакасия», ООО «Разрез Аршановский», ООО «УК «Разрез Майрыхский»); в фирменных и дилерских автомобильных центрах (группа компаний «Медведь Холдинг», ООО ТД «АбаканАвтогаз»); в салонах и магазинах по продаже транспортных средств, агрегатов, запасных частей (сеть магазинов «Замена»); в пунктах, станциях по заправке и продаже эксплуатационных материалов (комплекс «Автомаркет»); в выставочных комплексах, научных и конструкторских центрах автомобильной направленности (ООО «Инжиниринг, Строительство, Обслуживание»); в организациях, осуществляющих контроль за техническим состоянием автотранспорта (Транспортная инспекция, ГИБДД МВД России); в конструкторских и научных центрах (ООО «Инжиниринг, Строительство, Обслуживание»); на предприятиях сферы автомобильного сервиса; в технических и эксплуатационных отделах промышленных предприятий, имеющих транспортную службу.

Направление подготовки

«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» является приоритетным направлением развития машиностроения РХ, поэтому главной целью является подготовка квалифицированных специалистов – конструкторов, технологов для предприятий машиностроительного профиля. Кафедра тесно сотрудничает с АО «РМ Рейл Абаканвагонмаш», ООО «АбаканПласт», ООО «СУЭК Хакасия» в решении вопросов технологической подготовки производства, в разработке управляющих программ для станков с числовым программным управлением, в разработке новых режущих инструментов для нужд производства.

Кафедры, вошедшие в состав кафедры «Электроэнергетика, машиностроение и автомобильный транспорт», выпустили много грамотных и высокопрофессиональных инженеров и ученых, внося неограниченный вклад в развитие экономики региона. Мы уверены, что объединенная кафедра будет их достойной приемницей.







заведующий кафедрой  
кандидат исторических наук  
доцент  
Папина Ольга Витальевна

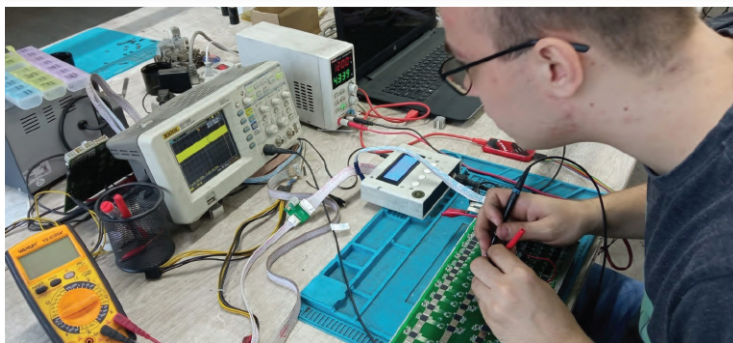
## Кафедра «Прикладная информатика, естественно-научные и гуманитарные дисциплины»

Первый набор студентов на направление «Прикладная информатика» состоялся в 2000 году. Чуть позже, решением ученого совета от 23.04.2001 г., в Хакасском техническом институте – филиале КГТУ на экономическом факультете была открыта кафедра «Прикладная информатика». Организатором и первым заведующим кафедрой был канд. техн. наук доцент Петр Викторович Минеев.

Первый состав кафедры насчитывал 6 человек. Сегодня в составе кафедры работают 15 преподавателей, 10 из них имеют ученые степени кандидатов и докторов наук.

Первыми из выпускников кафедры, перешедшими на преподавательскую работу, были В. А. Углев, И. А. Смирнова, Ю. В. Диких, А. В. Лобачева. Выпускник кафедры 2006 года В. А. Углев одним из первых защитил кандидатскую диссертацию.

За годы существования ка-



федры были подготовлены около 10 монографий и более 100 учебных и учебно-методических изданий.

Преподаватели и студенты кафедры шагали в ногу с теми изменениями, которые вносили в нашу жизнь информационные технологии. Мы не только готовили новую смену специалистов, но и организовывали и проводили курсы повышения квалификации преподавателей ХТИ – филиала СФУ по образовательным программам «Информационно-коммуникацион-

ные технологии в образовании», «Информатика. Эффективное использование автоматизированных рабочих мест (АРМ) в образовательном процессе» и т. д.

Насыщенной была и научная жизнь. Выступления на научных конференциях международного, всероссийского и регионального уровня, таких как «Компьютерное программное обеспечение и информационные технологии», «Перспективы развития информационных технологий», «Проспект Свободный» и др. Участие в фестивале научно-технического творчества «Роботы. Ин-



теллектуальные космические системы», проходящем в г. Железногорске, в 2009 г. принесло нашей команде первое место.

Наши студенты ежегодно становятся призерами республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов. Среди них работа студентки Пучковой Г. В. «Исследование критериев оценки предела точности обучения многослойных искусственных нейронных сетей, которая заняла третье призовое место в 2006 г.

В 2015 г. студент Ю. В. Ква-

шин занял I место в Региональном конкурсе инновационных проектов по федеральной программе «У.М.Н.И.К.» с опытно-конструкторским проектом. «Разработка компонентов экзоскелета для людей с ограниченными возможностями». В 2021 г. второе место в конкурсе «Научный потенциал Хакасии» занял студент 4 курса В. В. Олейник с работой «Разработка информационной системы доставки готовой еды». Наши студенты неоднократно становились призерами конкурса «Кубок КонсультантПлюс». Сегодня студенты направле-

ния «Прикладная информатика» выполняют выпускные квалификационные работы по заказу предприятий и организаций. В 2021 г. И. М. Прытов по заказу ООО Инустудии «Ветер Перемен» выполнил часть анимационного проекта «Моя Хакасия. Салбыкский курган». Выпускник 2022 г. Т. М. Мельников разработал «Карту тарифов ЖКХ для населения РХ», за что получил благодарность от Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия.

Доброй традицией стало участие студентов направ-

ления «Прикладная информатика» в Чемпионате мира по программированию ICPC. В 2021 году от ХТИ – филиала СФУ участвовали 4 команды, две команды прошли в полуфинал.

Преподаватели кафедры выполняют научные исследования по заказам предприятий, такие как «Стратегическое планирование и управление комплексным социально-экономическим развитием Республики Хакасия до 2020 г.», «Анализ и внедрение информационной системы учета движения автобусов в г. Минусинске» и др.





Наши выпускники работают на ведущих предприятиях региона:

Караманов Денис Юрьевич, директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»;

Печенин Денис Сергеевич, заместитель руководителя по информационным технологиям Федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике Хакасия» Министерства труда и социальной защиты РФ;

Дремлюгов Роман Анатольевич, начальник отдела технической поддержки систем дис-

петчеризации и единой книги предписаний и формирования сменных нарядов в ООО «СУЭК-Хакасия»;

Канунников Николай Владимирович, директор ООО «Сибтехнострой»;

Балабанов Максим Александрович, исполнительный директор Сервисного центра «Мульти-медиа», г. Абакан;

Юртаев Максим Александрович, начальник отдела информатизации Государственного автономного учреждения Республики Хакасия «Центр информатизации и новых технологий Республики Хакасия».

Это – одни из многих, кому дал путевку в жизнь наш институт.



## Кафедра «Строительство и экономика»



заведующий кафедрой  
кандидат технических наук  
доцент  
Шибеева Галина Николаевна

Кафедра «Строительство» и кафедра «Экономика и менеджмент» с 1 сентября 2022 г. объединились в укрупненную кафедру «Строительство и экономика».

Одной из первых специальностей, открытых на базе общетехнического факультета в г. Абакане, была специальность, без которой не может функционировать и развиваться ни одна отрасль, не может нормально жить и работать человек. Это специальность «Промышленное и гражданское строительство» (ПГС). В 1975 году был первый выпуск инженеров-строителей заочной формы обучения, а в 1981 году – первый выпуск очной формы.

Кафедру возглавляли канд. техн. наук В. П. Грудинин, д-р техн. наук В. М. Селиванов, канд. техн. наук Е. Т. Шоева, канд. техн. наук Э. П. Плотников, канд. техн. наук А. В. Валинецкий, канд. техн. наук О. З. Халимов, канд. техн. наук

Ю. В. Селиванов. Сегодня ведущим кафедрой «Строительство и экономика» является канд. техн. наук Г. Н. Шибеева. В составе кафедры 24 преподавателя, из них 1 доктор наук и 14 кандидатов наук.

Кафедра ведет подготовку бакалавров, специалистов и магистров для строительной отрасли и экономической сферы, что подтверждается высоким уровнем трудоустройства выпускников кафедры на предприятия строительной отрасли.

Экономисты, научные исследования которых имеют прикладной характер, ведут активную хозяйственную деятельность в сфере экономики и цифрового производства на локальных рынках.

Обучение студентов происходит в тесном сотрудничестве с ведущими промышленными предприятиями нашего региона. Высокий уровень подготовки выпускников подтверждается гарантированным трудоустрой-

ством по направлению профессиональной подготовки, положительными отзывами работодателей, а также заявками на целевую подготовку бакалавров и специалистов. Выпускники кафедры различных лет выпуска занимают руководящие должности в органах государственной власти, местного самоуправления и строительного бизнеса:

Борисов Михаил Андреевич, президент Союза «Строители Хакасии»;

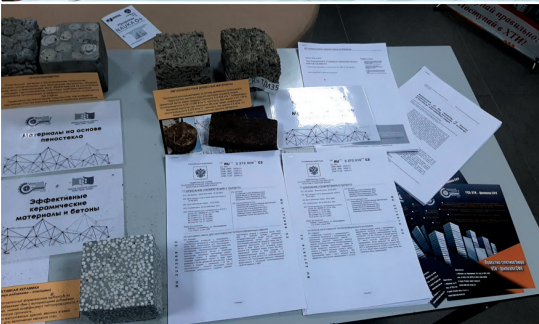
Можаров Сергей Иванович, генеральный директор ООО «Специализированный застройщик «МК-Групп»;

Аксенов Иван Леонидович, директор ООО «Терра»;

Добровольский Александр Андреевич, генеральный директор ОАО «Саяны»;

Кузьмин Дмитрий Викторович, генеральный директор ООО «Людвиг-Инвест»;

Кулакин Павел Евгеньевич, директор ООО «СЗ «Черногорскпромстрой»;



Куюков Владимир Андреевич, директор ООО СК «Пирамида»;

Малахов Николай Николаевич, руководитель Территориального управления по Республике Хакасия, Балтийское СРО;

Мананков Александр Андреевич, директор ООО «Стройгарант»;

Рудаков Юрий Леонидович, директор ООО «Авангард»;

Солдатов Николай Михайлович, директор ООО «Приор»;

Степанов Андрей Андреевич, генеральный директор ООО «Абакан-коммунапроект»;

Ткаченко Александр Сергеевич, директор ГКУ РХ «УКС»;

Халимов Иван Олегович, директор ООО «Экспертиза недвижимости»;

Шабалкин Денис Александрович,

директор ЗАО АСМУ «Стальконструкция»;

Тетерин Александр Викторович, генеральный директор ООО «НПО Стройпрогресс»;

Чаптыков Антон Владимирович, первый заместитель главы города Абазы

и многие другие.

Производственная практика студентов проходит в крупных организациях не только города Абакана, но и Москвы, Красноярска и др. городов.

Основные направления научной деятельности кафедры напрямую связаны с проблемами Республики Хакасия и юга Красноярского края. Среди наиболее значимых:

- климат и экология;





- новые материалы и передовые технологии;
- цифровые технологии в строительстве и проектировании зданий;
- тепло- и энергосбережение на этапах проектирования, строительства и эксплуатации;
- геотехнический консалтинг, оценка несущей способности оснований и фундаментов;
- методы и средства контроля, диагностики и управления качеством в строительстве;
- туристско-рекреационный кластер РХ;
- новые технологии в логистике сельскохозяйственного производства РХ;
- правовые региональные решения для льгот, работающих в области сельскохозяйственного производства;

- цифровизация экономики;
  - перспективные решения экологических вопросов импортозамещения.
- По каждому направлению исследований разрабатываются практические рекомендации для проектировщиков и строителей, которые могут повысить качество выполнения работ.
- Помимо основных направлений исследований, сотрудники кафедры выполняют научные разработки для различных организаций и предприятий.
- Важную роль в научной деятельности играет апробация научно-исследовательской работы. Благодаря подготовке магистрантов по направлению «Строительство», в ХТИ – филиале СФУ происходит динамичное развитие и трансляция научно-исследовательского и преподавательского опыта преподавателей кафедры, которые принимают активное

участие в работе научно-практических конференций международного, всероссийского и регионального уровней. Ежегодно преподаватели совместно со студентами принимают участие в традиционных вузовских конференциях в области строительства, проводимых на базе Московского государственного строительного университета (ИПИКСЕ), Томского государственного архитектурно-строительного университета (ПФСД), Сибирского федерального университета (Прспект Свободный) и др. Результатом научной деятельности ученых являются публикации научных монографий и статей в журналах, индексируемых WoS и Scopus, а также входящих в список ВАК.

Кафедра «Строительство и экономика» ХТИ – филиала СФУ – это неотъемлемая часть науки Республики Хакасия в технической и экономической сферах.





*Начальник кафедры военной подготовки Военного учебного центра при СФУ полковник Сибиряков Иван Николаевич*

## Кафедра военной подготовки

По Распоряжению Правительства Российской Федерации в 2016 году на базе Военного учебного центра им. Героя России генерала армии В. П. Дубынина при СФУ в Абакане открыта кафедра военной подготовки. У истоков ее открытия стояли С. К. Шойгу – министр обороны Российской Федерации и В. М. Зимин – глава Республики Хакасия – Председатель Правительства Республики Хакасия (2009–2018 гг.).

Кафедра военной подготовки готовит граждан РФ, обучающихся по очной форме обучения в ХТИ – филиале СФУ, СШФ – филиале СФУ и ХГУ им. Н.Ф. Катанова, по программам подготовки офицеров и солдат запаса.

Благодаря профессионализму преподавательского состава и прекрасной учебной базе Военного учебного центра, базе воинских частей, на которых проходят военно-учебные сборы, подготовка на кафедре не уступает службе по призыву.



Наряду со всеми военными и гражданскими учебными заведениями страны, кафедра выполняет важнейшую стратегическую задачу государства – обеспечивает военно-патриотическую подготовку молодежи.

Студенты проходят около 20 военных дисциплин, учат-

ся разбираться с устройством оружия и боевой техники, действовать в различных военных должностях: от стрелков, операторов радиолокационных станций, мастеров артиллерийских орудий до командиров отделений, – принимать решения по ремонту, восстановлению и хранению техники.

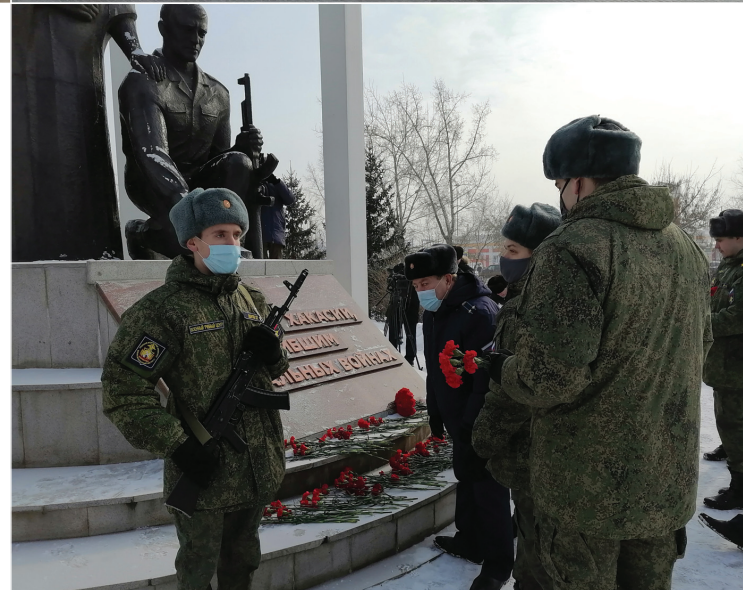


Обучение осуществляется за счёт средств федерального бюджета. Отбор и поступление на кафедру проводится на конкурсной основе. Учебные аудитории, вооружение и военная техника кафедры располагаются на базе института.

После окончания вуза при успешном завершении военной подготовки вместе с гражданской специальностью выпускники зачисляются в запас с присвоением воинского звания «лейтенант» или «рядовой». По желанию они имеют возможность подписать кон-

тракт на прохождение военной службы в Вооруженных Силах Российской Федерации. Всего с начала открытия кафедры военной подготовки прошли подготовку более 500 военнослужащих запаса.

Студенты кафедры военной подготовки участвуют во всех военно-патриотических мероприятиях, значимых государственных военно-политических акциях, митингах, проектах и праздниках российского и регионального масштабов, и это воспитывает патриотов с активной гражданской позицией.



## Научно-исследовательская деятельность

Основной целью научно-исследовательской деятельности Хакасского технического института – филиала СФУ является проведение научных исследований для реального сектора экономики, выполнение опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по техническому и экономическому профилям деятельности вуза, интеграция научного и образовательного процесса, обеспечение взаимодействия вуза с профильными системообразующими предприятиями Республики Хакасия и Красноярского края.

Стратегия развития вуза в области научно-инновационной деятельности направлена на формирование рынка наукоемких разработок и технологий, создание условий для инновационного предпринимательства в Республике Хакасия – предпринимательства за счет создания



и продвижения наукоемких продуктов, вовлечения ученых, преподавателей, студентов вуза в научный процесс.

Основные направления научных исследований ХТИ – филиала СФУ:

- Цифровое машиностроение (металлообрабатывающий комплекс). Организация высокопроизводительного машиностроительного (металлообрабатывающего) ком-

плекса по обеспечению нужд технологической литейной оснастки ОК РУСАЛ.

- Изоляционно-отделочные строительные материалы на основе полимерсиликатных композиций и гидролизованного лигнина.

- Высокопрочные бетоны для монолитного домостроения и гидротехнические бетоны с повышенной коррозионной стойкостью.

- Моделирование электро-технических и электроэнергетических систем.

- Оптимальное управление электромеханическими системами.

- Повышение надежности работы оборудования электроэнергетических систем при геомагнитном воздействии.

- Компенсация реактивной мощности в системах электроснабжения с несинусоидальной нагрузкой.

- Энергосбережение в системах электроснабжения.

- Разработка двойниковых систем моделирования в электроэнергетических системах.

- Совершенствование антисейсмических решений для снижения теплопотерь через мосты холода в жилых зданиях.

- Исследования морозного пучения грунтов и методов противопучинной стабилиза-



ции оснований, фундаментов и надземных конструкций.

– Организационно-технологическая надежность возведения оснований и фундаментов в условиях высокого уровня грунтовых вод.

– Исследования динамики колебания грунтовых вод в поймах реки Абакан для прогноза и организации строительства подземных сооружений.

– Геотехнический мониторинг оползневых процессов при строительстве и эксплуатации автодороги.

– Исследование долговечности утеплителей в многослойных ограждающих конструкциях.

– Мониторинг сейсмоусиления и обоснование методи-

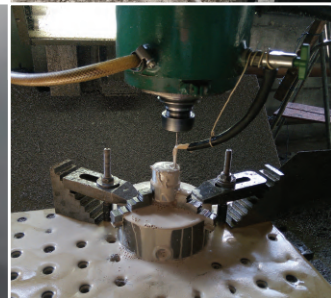
ки по обследованию зданий с целью определения их сейсмостойкости и необходимости сейсмоусиления.

– Проектирование составов пенокерамических материалов низкотемпературного вспенивания на основе местного сырья РХ.

– Логистическое управление перевозочным процессом грузов и пассажиров.

– Исследование вопросов обеспечения безопасности дорожного движения транспортных средств.

– Использование в судебных практиках методов дендрохронологии в целях установления возраста деревянных построек, мест и времени рубок древесины.







*и. о. заведующего научно-образовательной лаборатории «Дендрозкология и экологический мониторинг» кандидат биологических наук доцент  
Жирнова Дина Федоровна*

## Научно-образовательная лаборатория «Дендрозкология и экологический мониторинг»

Проблемами экологии в нашем институте занимается научно-образовательная лаборатория «Дендрозкология и экологический мониторинг», которая ведет совместные исследования со многими зарубежными учеными и образовательными организациями.

Лаборатория была создана как точка роста научного потенциала института в области исследования уникального, но малоизученного разнообразия лесных экосистем региона, которое нуждается в охране и мониторинге, а также с целью привлечения молодежи к научной деятельности в рамках совместных научно-образовательных проектов.

Направления исследований научно-образовательной лаборатории «Дендрозкология и экологический мониторинг»:

- Создание и расширение дендрозкологической базы данных по югу Сибири.
- Моделирование сезонного

роста и формирования анатомической структуры годичных колец хвойных.

– Закономерности возрастного тренда в радиальном приросте и клеточных параметрах хвойных, зависимость чувствительности прироста деревьев к внешним факторам от их возраста и энергии роста.

– Отклик на изменения климата и гидрологического режима территории в древесно-кольцевых хронологиях лесостепной и степной зон Южной Сибири.





– Сравнительный анализ хронологий ширины годичных колец хвойных в засушливых местообитаниях Южной Сибири: Республика Хакасия, юг Красноярского края, Республика Бурятия.

– Комплексный анализ климатического отклика в годичных кольцах хвойных вдоль высотного градиента в Западных Саянах, выявление и анализ возможной дивергенции климатического отклика в умеренном климате.

– Взаимосвязи между урожайностью зерновых культур и древесно-кольцевыми хронологиями хвойных в лесостепной и степной зонах Южной Сибири. Возможность реконструкции динамики урожайности и качества зерна.

– Анализ влияния вспышек численности фитофагов на сезонный рост и анатомическую структуру годичных колец хвойных на территории Хакасии и сопредельных территорий.

В активе лаборатории – публикации в ведущих академических журналах разного уровня от российского до международного, статьи в СМИ, участие в семинарах и конференциях, а также выполнение комплексных научных проектов и грантов российской и зарубежных научных фондов.

Двери лаборатории открыты для всех, кому интересен академический мир и кто хочет попробовать свои силы в науке.







## Студенческая жизнь



### Совет обучающихся

Совет призван определять ключевые направления развития внеучебной жизни в институте и обеспечивать эффективное развитие студенческих организаций, входящих в его состав.

### Студенческий профсоюз

Целью студенческого профсоюза является защита и представительство интересов и прав студентов.

Помощь, оказываемая студентам, может быть разной: юридической, материальной, моральной и т. д. А еще мы стараемся скрасить напряженную учебу, устраивая различные конкурсы, соревнования, концерты. Студенческий профсоюз ХТИ – филиала СФУ расширяется и охватывает все интересы студентов.



## Спортивная жизнь

Институт стал местом развития молодежных видов спорта и способствовал появлению таких спортивных федераций Республики Хакасия, как региональное отделение Союза чирлидинга и чир спорта России, Хакаское республиканское отделение Федерации компьютерного спорта России. В ХТИ – филиале СФУ содействуют развитию фиджитал-спорта и спортивного программирования. В 2022 году институт стал площадкой проведения Чемпионата Хакасии по компьютерному спорту – 2022 и Хакасской республиканской киберспортивной студенческой лиги – 2022.

В институте работают спортивные секции волейбола и баскетбола. Создана секция для подготовки студентов к выполнению норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне». Ежегодно проводится мероприятие, приуроченное ко Дню студенческого спорта, во время которого студенты и сотрудники института с семьями сдают нормативы ГТО. В 2021 году нормативы сдал 81 студент, а самым младшим участницам было 6 и 7 лет.

Институт участвует в развитии движения ГТО и на региональном уровне. Сейчас на базе института реализуется проект, направленный на популяризацию ВФСК «Готов к труду и обороне» среди

студенческой молодежи посредством подготовки к испытанию «Самозащита без оружия». Основным результатом работы проекта станет появление на базе ХТИ – филиала СФУ места подготовки к сдаче испытания (теста) «Самозащита без оружия».

А также в ХТИ – филиале СФУ с 2016 г. есть студенческий спортивный клуб «АБА», который является членом Общероссийской молодежной общественной организации «Ассоциация студенческих спортивных клубов России» (АССК России). «АБА» – это активные студенты, которые организуют и принимают участие в различных интересных спортивных мероприятиях как в Хакасском техническом институте – филиале СФУ, так и по Республике Хакасия.

## Общежитие

Институт располагает комфортным для проживания студенческим общежитием на 240 мест. Общежитие секционного типа, в каждой секции 6 комнат, есть балкон, кухня, душ, санузел. Особым местом притяжения в общежитии стал коворкинг-центр, который появился благодаря победе студентов института в федеральном конкурсе, в котором участвовало 75 регионов. Это творческая мастерская для студентов всего института, место для поиска идей и создания проектов. Здесь прошло уже более 20 мероприятий для проживающих в общежитии.





Я рада, что эти годы мы, пусть и долго, но уверенно шли по пути развития! Мы научились шить костюмы, делать яркие декорации, танцевать, петь, играть на сцене и, главное, мы научились верить в сказку и творить ее вокруг себя!

Для меня театр – это счастье, это мое детище, которому я посвятила солидную часть своей жизни. Я не знаю, что будет дальше, пройдем ли мы до следующего юбилея, но в любом случае то, что мы сделали за двадцать лет, – это прекрасно!

*Наталья Юрьевна  
Оговорова*

## Центр студенческой культуры

Центр студенческой культуры создан в 2003 году с целью успешной социализации и развития творческого потенциала студентов. Центр студенческой культуры является центром притяжения активной и творческой молодежи Хакасского технического института – филиала СФУ.

В центре студенческой культуры работают коллективы художественной самодеятельности:

- Команда КВН.
- Студия эстрадного танца.
- Студенческий театр ХТИ. Студенческий театр ХТИ является визитной карточкой института.

*В этом году Студенческий театр ХТИ отмечает красивый юбилей.*

Двадцать лет назад 15 творческих студентов 3-го курса электротехнического и экономического факультетов под руководством молодого преподавателя Натальи Юрьевны Егоровой (Овчарук) решили организовать студенческий театр. С тех пор Студенческий театр ХТИ радует жителей Абакана и близлежащих городов необычными постановками веселых сказок. Студенты и выпускники нашего вуза вместе с основателем театра, автором текстов, сценаристом и режиссёром-постановщиком Натальей Юрьевной Овчарук приглашают зрителей погрузиться в волшебный мир сказки и насладиться современными текстами и искромётным юмором.

Особенностью этих спектаклей является удивительная способность актёров-студентов играть роли сказочных персонажей так, слов-



*но в каждом из нас, зрителей, действительно живут сказочные герои, которых мы узнаём в своих друзьях и близких.*

Благодаря неугасаемому энтузиазму труппы и режиссёра, желанию дарить зрителям улыбки и счастье театр стал гордостью института. Его спектакли с нетерпением ждут и зрители, и участники действия.

- Вокальная студия.
- Агитбригада. Команда активистов ХТИ – филиала СФУ агитирует школьников в Республике Хакасия и Красноярском крае поступать в ХТИ – филиал СФУ.
- Арт-лаборатория «АРТИКО». Здесь занимаются декоративно-прикладным творчеством. Выставки и мастер-классы арт-лаборатории пользуются популярностью не только среди студентов, но и среди сотрудников ХТИ – филиала СФУ.
- Медиагруппа. Главные задачи – ос-



20

В этом году Студенческий театр ХТИ  
отмечает красивый юбилей

вещение студенческой жизни в виде постов, видеороликов и подкастов в социальных сетях, написание информационного материала, помогающего студентам и абитуриентам, а также создание развлекательного контента.

- Культурно-массовый сектор. Обеспечивает организацию и проведение культурно-массовых мероприятий. Именно тут находят таланты и помогают им развиваться.

Студенческие коллективы – это место общения студентов, своеобразный творческий центр, в котором реализуются художественные способности и таланты, приобретаются новые друзья. Разноаспектная деятельность студенческих коллективов способствует удовлетворению потребностей молодежи в интеллектуальном, культурном и духовном развитии.





## Библиотека

Библиотека Хакасского технического института – филиала СФУ основана одновременно с открытием института и прошла вместе с ним все этапы становления и развития.

Первые 460 печатных книг были привезены из библиотеки головного института и переданы первому библиотечарю И. И. Сковпень. Часть книг подарили студенты и преподаватели вуза. В 1970 г. фонд библиотеки насчитывал уже 8 300 экземпляров, в 1985 г. фонд библиотеки возрос до 145 211 печатных единиц.

Сегодня библиотека состоит из читального зала, абонемента и зала доступа к электронным ресурсам. Она располагает фондом в 200 000 печатных изданий, справочно-поисковым аппаратом, базами данных, доступом к правовым информационным и электронным библиотечным системам и другим видам удаленных информационных ресурсов.

Главный информационный

ресурс библиотеки – электронный каталог, который содержит более 50 000 библиографических записей. Он включает 7 баз данных удаленного и локального доступа. Каталог библиотеки представлен на сайте института.

В электронном читальном зале открыт доступ к информационным ресурсам СФУ, российским и мировым информационным ресурсам.

В читальном зале № 1 расположена музейная витрина ХТИ – филиала СФУ. Экспозициями витрины послужили экспонаты лекционных аудиторий, технических лабораторий, спортивные награды. Материалы из истории института представлены в фотографиях (фотоальбомы «Хакасский технический институт 1978–1990», «Хакасский технический институт 1990–2000», «Студенческая жизнь», «Библиотека ХТИ – ровесница вуза»), грамотах и дипломах преподавателей и сотрудников института.



## Выпускники и партнеры о ХТИ — филиале СФУ



Мы поступили в 1999 г. и перешагнули границу двух веков не только символически, но и психологически: нам было по 18 лет и за свои поступки мы отвечали уже сами.

На курсе было 4 группы по 25 человек. Люди были с разным уровнем знаний по школьной программе и разными навыками, и в первые месяцы учебы кто-то уходил, кто-то переходил, но в итоге вполне гармонично сложилась наша группа 19-1.

Учеба не всегда проходила ровно и гладко. Взаимопонимание между преподавателями и слушателями было всегда, но на адаптацию порой уходили месяцы. Когда получилось сформировать костяк группы и прийти к взаимопониманию, нам удавалось даже менять расписание, чтобы разгрузить какие-то дни недели. В свободное от учебы время мы довольно часто уезжали из города и общались, играли, развивались... Учились жить.

Запомнились выездные мероприятия на действующие производства, подстанции. Если в теории все понятно и складно, то на производстве нас спускали с небес на зем-

лю. Как птицы могут перекрывать шины подстанции или крыса, перегрызая изоляцию, попадает под напряжение... Об этих вещах в учебниках практически не пишут, это приходит с опытом. После такого мы становились взрослее, мудрее и осторожнее.

До дипломов дошли не все. Кто-то нашел работу, кому-то было лень учиться и выполнять учебный план. Но для дошедших получение диплома было ярким финалом учебы.

Вопрос трудоустройства, как и сейчас, стоял очень остро. Не каждому повезло, но люди крутились, искали себя. Институт и педагогический состав учил нас не только предметам, но и жизни. Учили видеть и анализировать, находить варианты и сравнивать их.

Через 5 лет после выпуска я ни капли не жалел, что выбрал специальность «электроснабжение», через 10 лет – с уверенностью рекомендовал молодым людям электротехнический факультет, а через 15 лет начал сам тесно сотрудничать с институтом. Мои коллеги на 80 % – выпускники Хакасского технического института – филиала СФУ разных лет.

*Алексей Владимирович Федоров,  
директор ГКУ РХ «Центр энергосбережения»,  
выпускник 2004 года*



Еще в школе решил связать свою жизнь с энергетикой, так как всегда считал, что электроэнергетика – двигатель развития прогресса, и не ошибся.

За время учебы в ХТИ – филиале СФУ получил современное образование с применением компьютерных технологий. Впечатления от обучения в вузе самые приятные, я приобрел не только знания, которые пригодились мне в разных сферах работы (во внедрении современных программных комплексов в производстве, в ремонте и обслуживании электросетевого оборудования, инноваций и энергосбережения, проектирования), но и друзей, которые и после учебы остаются со мной, потому что энергетики – большая дружная семья.

Было много интересных командообразующих мероприятий. Запомнилось посвящение в студенты, интересные практические и лабораторные работы, экскурсии на объекты энергетики, практика на Абаканской ТЭЦ.

И во взрослой жизни моя альма-матер не покидает меня. Часто работаю со студентами, преподавателями, участвую в профориентации, конкурсах ВКР.

*Дмитрий Александрович Малухин,  
главный специалист сектора  
технологического развития, инноваций  
и повышения энергетической эффективности  
филиала ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго»,  
выпускник 2008 года*



От чистого сердца поздравляю Хакасский технический институт – филиал СФУ со знаменательной датой – 55-летием.

В этот праздничный день хотелось бы сказать слова благодарности коллективу за тот весомый вклад, который вы вносите как в развитие института, так и в развитие республики в целом.

Горжусь, что мне довелось учиться в данном институте, он дал мне путевку в жизнь и познакомил меня с замечательными, добрыми и отзывчивыми людьми.

От всей души желаю коллективу и студентам ХТИ – филиала СФУ открытий и достижений, роста по всем параметрам, благополучия, процветания и успехов!

*Денис Сергеевич Печенин,  
заместитель руководителя по информационным технологиям  
федерального казенного учреждения  
«Главное бюро медико-социальной экспертизы по Республике  
Хакасия» Министерства труда и социальной защиты РФ,  
выпускник 2008 года*



Институт научил учиться и находить выходы из сложных ситуаций. Участие в чемпионатах по программированию ACM ICPC расширило горизонты и привило любовь к программированию. А в буфете всегда были обалденные белаяши и лимонник.

*Николай Владимирович Канунников,  
директор ООО «Сибтехнострой»,  
выпускник 2012 года*





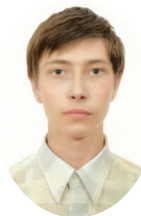
В институте я получил очень важные навыки, которые помогают мне по сей день. Пожалуй, самые значимые из них – устанавливать контакты, конструктивно общаться с другими людьми. За годы учебы было много ярких и забавных моментов, которые до сих пор вспоминаешь с улыбкой. Я приобрел новые знакомства и новых друзей, с которыми прошел весь путь обучения в институте.

*Александр Альбертович Анненков  
выпускник 2022 года*



Отважный шаг человека, который только окончил школу, выбрать, что делать ему дальше. Говорят, что студенческие годы самые лучшие, и я с этим соглашусь. Что такое ХТИ – филиал СФУ? Это не только здание с аудиториями, преподавателями, зачетами и вкусной столовой. Это место, где начинаешь получать профессиональные и жизненные знания. Учиться интересно и весело, ведь за партой обретаешь новых друзей, которые, как и ты, однажды сделали выбор, и он оказался правильным. Оборачиваясь назад, вспоминаешь с улыбкой и особенным теплом экзамены, и бессонные ночи, и веселые моменты студенческой жизни. Если бы была возможность вернуться на машине времени назад, то я бы не сомневаясь поступил снова в свой любимый ХТИ!

*Александр Сергеевич Кравченко,  
выпускник 2022 года*



Хакасский технический институт и кафедра «ТМС» являются для меня важным этапом в моей жизни. Я получил знания, познакомился с новыми людьми и стал специалистом в своей области. Хочу сказать спасибо моим преподавателям за то, что вложили в меня все, что необходимо для профессиональной деятельности, что зажгли интерес к моей профессии. Это все мотивирует меня до сих пор. Спасибо.

*Александр Викторович Леоненко,  
выпускник 2011 года*



От Союза «Строители Хакасии» сердечно поздравляю вас с 55-летием со дня основания вашего института. Отлично отметить, что ваш институт тесно связан с нашим предприятием, так как многие выпускники достойно вносят вклад в развитие отрасли. Преподавательский состав обеспечивает подготовку высококвалифицированных кадров для Республики Хакасия. Достойного продолжения давних традиций, заложенных в стенах вашей Alma Mater!

Желаю вам научных и творческих открытий, крепкого здоровья, счастья и благополучия.

*Михаил Андреевич Борисов,  
президент Союза «Строители Хакасии»,  
заслуженный строитель России,  
выпускник 1980 года*



55 лет – почетный возраст, которому присущи мудрость, успешный опыт созидания, достижения, гордость за результаты многолетней деятельности.

За прошедшее время институтом было подготовлено большое число высококвалифицированных специалистов, работающих, в том числе, и в энергетической отрасли Хакасии.

Сохраняя верность традициям, вы активно внедряете передовые информационные технологии и инновационные педагогические методики, укрепляете авторитет института в Республике Хакасия и за ее пределами.

Сегодня ХТИ – филиал СФУ во многом благодаря высокопрофессиональному профессорско-преподавательскому коллективу прочно удерживает лидирующие позиции среди российских вузов. Ежегодно растет число тех, кто хочет учиться в вашем институте. Ведь они знают, что диплом ХТИ – филиала СФУ гарантирует им перспективную работу и достойную зарплату. Вы готовите высококлассные кадры новой формации с большим профессиональным и нравственным потенциалом.

Вчерашние студенты сегодня – квалифицированные специалисты и руководители, которые востребованы на предприятиях, в государственном управлении в Респу-

блике Хакасия и за ее пределами, что подтверждает высокий статус и престиж вуза.

С гордостью могу сказать, что юбилей Хакасского технического института – филиала СФУ – это праздник и лично для меня, и для многих сотрудников МУП «Абаканские электрические сети». Здесь мы получили бесценные знания, которые используем в своей работе. Учитывая темпы развития Абакана, я уверен, что и в дальнейшем выпускники института будут вносить вклад в развитие нашей любимой столицы.

Институт никогда не отстает от жизни, а где-то даже опережает ее. Убежден, что коллектив вуза не остановится на достигнутом, будет и впредь укреплять свой высокий авторитет.

От всей души хочу поздравить талантливых педагогов ХТИ – филиала СФУ, студентов, выпускников с днем рождения нашей альма-матер и пожелать руководству и всему преподавательскому составу больших успехов в подготовке современных востребованных специалистов, а студентам – новых достижений в учебе. Уверен, что приобретенные в институте глубокие знания помогут его выпускникам покорить самые высокие профессиональные, жизненные и карьерные вершины.

*Алексей Анатольевич Ханин,  
директор МУП «Абаканские  
электрические сети»,  
выпускник 2001 года*



Учась в институте, поступил на военную кафедру и получил военную учётную специальность «Оператор радиолокационных станций (комплексов)».

Во время учёбы на 4 курсе в институте объявили о вакансии в ООО «СУЭК-Хакасия», я прошёл конкурс, выполнив тестовое задание по работе с базами данных. Для выпускной квалификационной работы была предложена интересная реальная тема, в результате разработал информационную систему «Карта тарифов ЖКХ для населения РК». За эту работу получил благодарность от Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия. По окончании института поступил в магистратуру ХГУ и продолжаю работать в ООО «СУЭК-Хакасия».

*Тагир Маркович Мельников,  
выпускник 2022 года*



ХТИ – филиал СФУ стал для меня хорошим началом профессионального пути: здесь я прошел путь от «зеленого» первокурсника до молодого специалиста, приобрел в начинаниях студенческого сообщества лидерский опыт, был капитаном баскетбольной команды института.

Благодаря знаниям, полученным в институте, могу с уверенностью общаться с любым специалистом на строительной площадке, досконально понимаю любые тонкости технологического процесса. Преподаватели привили мне любовь к профессии и стали примером бескомпромиссного отношения к своему делу: работать только на качественный результат, понимая всю возложенную на строителя ответственность.

Зная на личном опыте качество специалистов, выпускаемых Хакасским техническим институтом, стремлюсь набирать в свою команду выпускников именно этого учебного заведения, потому что уверен в высоком уровне компетенций этих людей и могу им доверять.

Считаю делом чести принимать участие в жизни своего института: помогать с благоустройством студенческих скверов, строить спортивные площадки, поддерживать одаренных студентов. Ведь именно такие молодые люди и есть сильное будущее нашей Хакасии.

Я уверен: если хочешь стать человеком Дела – выбирай профессиональное образование в Хакасском техническом институте – филиале СФУ!

*Александр Леонидович Сличный,  
директор строительной компании  
«Жилстрой development»,  
выпускник 2006 года*



ООО «СУЭК-Хакасия» – ведущая топливная компания в Республике Хакасия, крупнейший поставщик угля в регионе.

В числе важнейших приоритетов компании – повышение уровня эффективности и безопасности производства путем привлечения профессиональных и высококвалифицированных кадров.

ООО «СУЭК-Хакасия» тесно сотрудничает с Хакасским техническим институтом – филиалом СФУ уже много лет. Взаимодействие с вузами – это важный вектор развития социально ориентированной компании. Предоставляя студентам возможность для прохождения производственной практики, «СУЭК-Хакасия» готовит для своих предприятий надежных, проверенных специалистов.

В этом году ХТИ – филиалу СФУ исполняется 55 лет! Это единственный технический вуз в нашем регионе, который готовит специалистов по приоритетным направлениям развития республики. Немалое количество выпускников Хакасского технического института – филиала СФУ влились в наше шахтёрское братство, отличительной чертой которого является высокий профессионализм и взаимовыручка.

Осваивая новые технологии, развивая потенциал российской промышленности, мы с уверенностью смотрим в будущее и гордимся сотрудничеством с ХТИ – филиалом СФУ. Желаю институту процветания, новых интересных идей, блестящих выпускников.

*Владимир Александрович Азев,  
доктор технических наук,  
технический директор ООО «СУЭК-Хакасия»*





Хакасский технический институт – филиал СФУ достойно сочетает традиции и инновации в области высшего технического и инженерного образования.

Вуз по праву может гордиться страницами своей биографии, именами тех, кто стоял у истоков его создания, и вкладом тех, кто обеспечивает его востребованность и авторитет сегодня.

Выпускники ХТИ – филиала СФУ – честь и гордость образовательного учреждения. За 55 лет хакасская альма-матер вырастила тысячи высококлассных специалистов, став надежной кузницей инженерно-технических кадров для Республики Хакасия и юга Красноярского края. Они представляют инженерную элиту ведущих предприятий Сибири.

Взаимодействие с вузами – стратегически важное направление кадровой политики ПАО «Россети Сибирь». В компании на протяжении нескольких лет работают над привлечением в отрасль молодых высококвалифицированных специалистов. Пред-

приятие не только предоставляет места для прохождения практики, выделяет стипендии в обмен на будущее трудоустройство в производственных подразделениях компании в сельской местности, но и уже девятый год поддерживает студентов, занимающихся научными исследованиями в области электроэнергетики, и организывает конкурсы выпускных квалификационных работ. Лучшие работы отмечаются специальными дипломами, а их авторы имеют преимущество при устройстве на работу в крупнейшее электросетевое предприятие республики.

Хакасский технический институт – филиал СФУ более 15 лет является надежным партнером филиала «Хакасэнерго» в деле формирования инженерно-технических кадров для энергетической отрасли. За время сотрудничества с ХТИ – филиалом СФУ энергетики приняли в свои ряды немало его выпускников, среди них – более 20 победителей конкурсов выпускных квалификационных работ.

Уверен, что и впредь наш надежный партнер будет сохранять ведущие позиции лидера, уверенно покоряя

профессиональные вершины. Из года в год преподавательский состав вуза, смело сочетая новаторство с накопленным старшими поколениями опытом работы, с присущей ему энергией, энтузиазмом, целеустремленностью, творческой инициативой и настойчивостью совершенствует профессиональную подготовку, развивает материальную базу, подтверждает высокие образовательные стандарты вуза.

Пусть юбилейный год станет стартовым импульсом и выведет Хакасский технический институт – филиал СФУ на новую орбиту развития!

Желаю коллективу института реализации всех намеченных планов и успешного творческого поиска, весомого вклада в копилку научного и образовательного потенциала нашей Родины.

*Николай Викторович Шепырев,  
заместитель генерального директора –  
директор филиала  
ПАО «Россети Сибирь» –  
«Хакасэнерго»*

## Контакты

Адрес института:  
655017, РХ, г. Абакан,  
ул. Щетинкина, 27,  
тел./ факс: 8 (3902) 22-53-55,  
e-mail: khti@khakassia.ru



[www.khti.ru](http://www.khti.ru)

Приемная комиссия:  
655017, РХ, г. Абакан,  
ул. Щетинкина, 27, каб. 107а,  
тел.: 8 (3902) 22-05-02,  
e-mail: pk-khti@mail.ru

## Социальные сети

