

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- заявление;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ установленного образца об образовании;
- 2 фотографии размером 3×4 см (с правым углом, без головного убора для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно);
- документы, подтверждающие ограниченные возможности здоровья, в т. ч. инвалидность (при наличии);
- документы, подтверждающие особые права или преимущества поступающих (при наличии);
- оригинал или копия медицинского заключения для поступающих на направления «Электроэнергетика и электротехника» на очную и заочную формы обучения;
- документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений (при наличии), учет которых осуществляется посредством начисления дополнительных баллов к результатам ЕГЭ;
- иные документы, предусмотренные Правилами приема в СФУ на 2020/2021 уч. год.

Льготы при приеме на первый курс установлены законодательством Российской Федерации

Вступительные испытания	Форма обучения	За счет федерального бюджета	С оплатой стоимости обучения
Физика	очная	бюджет	с оплатой
Математика	заочная	бюджет	с оплатой
Русский язык			

Срок обучения: очная – 4 года, заочная – 5 лет.

ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ

на основании результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ), признаваемых в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно.

Лица, имеющие диплом о среднем профессиональном или высшем образовании, могут поступать по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются вузом самостоятельно.

Прием документов от абитуриентов начинается 20 июня 2020 г. по адресу: Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, 27, ХТИ – филиал СФУ.

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»



Заведующий кафедрой

Чистяков Геннадий Николаевич,
кандидат технических наук, доцент.

Контакты:

Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Комарова, 15,
ауд. 314, тел.: 8 (3902) 35-73-18 (доб. 211).

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, ауд. 108.
тел.: 8 (3902) 22-05-02.

E-mail: pk-khti@mail.ru

АДРЕС ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСОВ:

655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Щетинкина, д. 27, ауд. 115.
тел.: 8 (913) 544-87-74.

Проезд автобусами № 10, 11, 12, 18, 5А до ост. «Центральная почта», «Чехова».

Проезд троллейбусами № 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9 до ост. «Центральная почта», «Чехова».

Лицензия на осуществление образовательной деятельности серии 90Л01 № 0009304, выданная 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.



«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» профиль «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»



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

Абакан, 2020 г.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Кафедра «Электроэнергетика» готовит бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль 13.03.02.07 «Электроснабжение») и магистров, обучающихся по магистерской программе 13.04.02.09 «Автоматизация энергетических систем».

Электроэнергетика и электротехника – отрасль, занимающаяся производством электрической энергии, ее передачей и распределением, а также ее эффективным использованием.

Программа бакалавриата позволяет получить фундаментальные знания, умения и навыки, необходимые:

- для расчета и проектирования электроэнергетических систем и технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- для обслуживания технологического оборудования;
- для монтажа, наладки и испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- для математического моделирования электротехнических и энергетических систем и процессов в них;
- для проверки технического состояния и остаточного ресурса электроэнергетического и электротехнического оборудования.

Выпускники работают специалистами и руководителями в *электрогенерирующих, электросетевых, энергосбытовых* организациях и предприятиях различных отраслей промышленности.

Нашими выпускниками являются:

Шитиков Максим Валерьевич – заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Красноярскэнерго»;

Молчан Александр Николаевич – ведущий инженер департамента ремонта и развития филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» («Россети Сибирь»);

Федоров Алексей Владимирович – директор ГКУ РХ «Республиканский центр энергосбережения и повышения энергоэффективности»;

Щукин Андрей Анатольевич – директор Бийской ТЭЦ;

Аверченко Алексей Владимирович – заместитель директора по реализации и развитию услуг Хакасского филиала Россети Сибирь.

ХТИ – филиал СФУ предоставляет возможность студентам очной формы обучения одновременно с получением профессии пройти военную подготовку и получить военно-учетную специальность. Выпускники, окончившие институт и успешно прошедшие итоговую аттестацию по военной подготовке, зачисляются в запас с присвоением воинского звания «Рядовой».

Всем студентам первого курса очной формы обучения в первом семестре выплачивается государственная академическая стипендия, далее по результатам сессии. Стипендию в повышенном размере в первом семестре получают студенты, поступившие с высокими баллами ЕГЭ.

Обучающиеся изучают теоретические курсы в области электрических сетей, микропроцессорной техники, электроснабжения, защиты и автоматики систем электроснабжения, что позволяет им проводить проектирование систем электроснабжения и эффективную их эксплуатацию. Значительное внимание уделяется вопросам энергосбережения и развития нетрадиционной энергетики.



Полученные в институте знания обучающиеся закрепляют, проходя практику на крупнейших промышленных, сетевых и генерирующих предприятиях Республики Хакасия и юга Красноярского края, таких как ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири», филиал ПАО ФСК ЕЭС Хакасское предприятие магистральных электрических сетей (ХПМЭС), АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (АБТЭЦ),

МП г. Абакана «Абаканские электрические сети», Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Хакасия» (Хакасское РДУ), ООО «Электротехсервис».

После окончания института многие выпускники трудоустраиваются на этих предприятиях.

Лучшие дипломные работы и проекты обучающихся участвуют в конкурсе выпускных квалификационных работ обучающихся энергетических специальностей РХ, проводимом филиалом ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» («Россети Сибирь»). Лауреаты конкурса приглашаются на вакантные места в филиал ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» («Россети Сибирь»).



Наши обучающиеся неоднократно становились лауреатами персональной стипендии мэра города Абакана. Кроме того, обучающиеся участвуют в международных научно-практических конференциях, где получают дипломы различной степени за лучший доклад.

Для комплексного взаимодействия в образовании, научной и инновационной сферах между институтом и филиалом ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» («Россети Сибирь»), филиалом ПАО ФСК ЕЭС Хакасское предприятие магистральных электрических сетей (ХПМЭС), ООО «Альпина» заключены соглашения о стратегическом партнерстве, на основании которых осуществляется адресная подготовка бакалавров.

После окончания института выдается диплом ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» с присвоением квалификации «бакалавр».