

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- заявление;
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ установленного образца об образовании;
- документы, подтверждающие ограниченные возможности здоровья, в т. ч. инвалидность (при наличии);
 - документы, подтверждающие особые права или преимущества поступающих (при наличии);
 - СНИЛС (страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования);
 - для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно:
 - 2 фотографии размером 3×4 см (с правым уголком, 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, необходимых для поступления в электронной форме и прохождении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий;
 - иные документы, предусмотренные Правилами приема в СФУ на 2021/2022 уч. год.

Вступительные испытания	Форма обучения	За счет федерального бюджета	С оплатой стоимости обучения
Физика / информатика и ИКТ** Математика* Русский язык	очная	бюджет	с оплатой
	заочная	бюджет	с оплатой

* профильная

** предметы по выбору

Срок обучения: очная форма – 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 2021 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.
Сайт: www.khti.ru

АДРЕС ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ:
655017, Россия, Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, каб. 108.
Тел.: 8 (3902) 22-05-02, 8-983-054-41-72.
E-mail: pk-khti@mail.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ:
655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Щетинкина, д. 27, каб. 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.



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ | SIBERIAN
FEDERAL
UNIVERSITY



Направление «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Профиль «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»



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

Абакан, 2021 г.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Кафедра «Электроэнергетика» готовит бакалавров по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль 13.03.02.07 «Электроснабжение»).

Актуальность направления подготовки

Электроэнергетическая отрасль России – это развивающийся в масштабе всей страны высокоавтоматизированный комплекс электростанций, электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства, объединенных единым технологическим циклом и централизованным оперативно-диспетчерским управлением. Электроэнергетика является базовой составляющей экономики России и обеспечивает потребности промышленности, транспорта, сельского хозяйства и населения страны в электрической и тепловой энергии.

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

- для проектирования систем электроснабжения и их элементов и технико-экономического обоснования проектных расчетов;
- для обслуживания и ремонта силового электроэнергетического оборудования и линий электропередач;
- для монтажа, наладки и испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования;
- для математического моделирования электротехнических и энергетических систем и процессов в них;
- для энергетического аудита и разработки мероприятий по повышению энергетической эффективности.

Особенности обучения

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 «Россети Сибирь», Хакасское предприятие магистральных электрических сетей (ХПМЭС) – филиал ПАО «ФСК ЕЭС», АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (Абаканская ТЭЦ), МП г. Абакана «Абаканские электрические сети», Филиал АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Республики Хакасия» (Хакасское РДУ), ООО «Альпина».

Лучшие выпускные квалификационные работы обучающихся участвуют в конкурсе выпускных квалификационных работ обучающихся энергетических специальностей РХ, проводимом

филиалом ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго». Лауреаты конкурса приглашаются на вакантные места в филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Хакасэнерго».

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

Трудоустройство выпускников

Выпускники работают в электрогенерирующих, электросетевых, энергосбытовых, электро-монтажных, проектных организациях, в электрохозяйствах промышленных, сельскохозяйственных, транспортных предприятий, ЖКХ в таких должностях, как:

- инженер проектировщик;
- инженер;
- специалист по релейной защите и автоматике;
- диспетчер оперативно-диспетчерской группы.

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