



САЯНО-
ШУШЕНСКИЙ
ФИЛИАЛ

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СПРАВОЧНИК АБИТУРИЕНТА

САЯНО-ШУШЕНСКОГО ФИЛИАЛА
СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Наука+чистая энергия=
залог процветания
России



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Рад приветствовать вас от лица
Саяно-Шушенского филиала
Сибирского федерального
университета!



Выбор будущей профессии – важнейший этап в жизни человека. В начале жизненного пути очень важно принять правильное решение, выбрав именно ту профессию, которая позволит вам стать по-настоящему успешными людьми.

Саяно-Шушенский филиал был создан на базе Саяно-Шушенской ГЭС при поддержке РАО «ЕЭС России», Правительства Республики Хакасия, Министерства образования РФ и Красноярского государственного университета 17 апреля 2001 года. Филиал ПАО «РусГидро» - «Саяно-Шушенская ГЭС», являющийся опорой энергетического производства в стране, стал базой подготовки молодых специалистов для энергетики России.

Главной целью филиала всегда была и остается подготовка высококвалифицированных и конкурентоспособных профессионалов, знающих и любящих свое дело, умеющих в любых условиях принимать компетентные решения.

В настоящее время филиал осуществляет подготовку бакалавров по направлениям: «Электроэнергетика и электротехника», «Строительство», «Информационные системы и технологии», а также магистров по направлениям: «Электроэнергетика и электротехника» и «Строительство».

Сделайте шаг в продвижении своей карьеры!
Желаю успехов!

С уважением,
директор Саяно-Шушенского филиала
Сибирского федерального университета
А. В. Толмачев



КАК СТАТЬ СТУДЕНТОМ САЯНО-ШУШЕНСКОГО ФИЛИАЛА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА?

- 1 Ознакомиться с правилами приема в Сибирский федеральный университет и другими документами по приему.
- 2 Выбрать направления подготовки, по которым проводится обучение в Саяно-Шушенском филиале СФУ.
- 3 Подать заявление о приеме на обучение с приложением документов, необходимых для поступления:
 - заявление о приеме и согласие на обработку персональных данных;
 - копия паспорта, ИНН и СНИЛС;
 - документ о предыдущем образовании;
 - дипломы олимпиад школьников, документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются в соответствии с Правилами приема;
 - иные документы.

Документы представляются (направляются) поступающим одним из следующих способов:

 - лично в филиал;
 - через операторов почтовой связи общего пользования;
 - в электронной форме посредством личного кабинета поступающего в АИС «Абитуриент» СФУ;
 - в электронной форме с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством Единого портала государственных услуг и функций (ЕПГУ).
- 4 Для поступающих по вступительным экзаменам филиала – получить направление на экзамен и удачно пройти вступительные испытания.
- 5 Увидеть себя в приказе на зачисление.



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (БАКАЛАВРИАТ)

13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

профиль подготовки «Гидроэлектростанции»

профиль подготовки «Электроэнергетические системы и сети»

Обучение студентов направлено на подготовку бакалавров в области энергетики. Полученные знания и умения применяются при работе на электрических станциях и подстанциях, энергетических установках на базе возобновляемых источников энергии, в электроэнергетических системах и сетях, системах электропитания городов и промышленных предприятий, в научно-исследовательских и проектных институтах, монтажно-наладочных организациях в качестве специалистов и инженеров любого уровня, а также в других электротехнических отраслях, осуществляющих организационно-управленческую, производственно-технологическую, сервисно-эксплуатационную деятельность.

Квалификация, согласно записи в дипломе:

бакалавр по направлению подготовки

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Профессии: инженер производственно-технического отдела; инженер службы технологических систем управления; дежурный инженер открытого распределительного устройства; инженер службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений; дежурный электромонтер главного щита управления; дежурный машинист гидроагрегата; специалист научно-исследовательских и проектных организаций и др.

Вступительные испытания по результатам ЕГЭ

(очная и заочная формы обучения)

Минимальный балл для подачи документов:

Русский язык – 40

Математика – 39

Физика – 39 / Информатика и ИКТ – 44

План приема поступающих на обучение 2024/2025

Бюджетных мест		Платных мест	
Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
50	15	2	3

08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

профиль подготовки «Гидротехническое строительство»

Обучение направлено на освоение профессиональных навыков в области проектирования, создания и эксплуатации гидротехнических сооружений, применяемых в энергетической отрасли. В процессе обучения студенты приобретают как теоретические знания, так и практические навыки строительства и эксплуатации ГТС.

Квалификация согласно записи в дипломе:
бакалавр по направлению подготовки
08.03.01 «Строительство»

Профессии: гидротехник; проектировщик ГТС и промышленно-гражданских инженерных сооружений; конструктор строительных конструкций; строитель ГТС и промышленно-гражданских инженерных сооружений; инженер производственно-технического отдела строительных компаний; специалист по оценке качества строительных материалов и строительно-монтажных работ, надзору за строительством ГТС и промышленно-гражданских инженерных сооружений, надзору за безопасностью ГТС, охране труда и технике безопасности, ремонту ГТС и других сооружений; специалист организации управления производством и др.

Вступительные испытания по результатам ЕГЭ
(очная и заочная формы обучения)

минимальный балл для подачи документов:

Русский язык – 40

Математика – 39

Физика – 39 / Информатика и ИКТ – 44

План приема поступающих на обучение 2024/2025			
Бюджетных мест		Платных мест	
Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
20	-	1	-



09.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

профиль подготовки «Информационные системы и технологии в гидроэнергетике»

Обучение ориентировано на подготовку бакалавров в области разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий в энергетике, в том числе в гидроэнергетике.

Квалификация согласно записи в дипломе:
бакалавр по направлению подготовки 09.03.02
«Информационные системы и технологии»

Профессии: системный и прикладной программист; специалист по сопровождению информационных систем; администратор безопасности информационной системы; инженер-электроник; специалист по тестированию в области информационных технологий, администратор баз данных; системный администратор информационно-коммуникационных систем; работник по эксплуатации оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом гидроэлектростанции/ гидроаккумулирующей электростанции и др.

Вступительные испытания по результатам ЕГЭ
(очная форма обучения)

Минимальный балл для подачи документов:

Русский язык – 40

Математика – 39

Физика – 39 / Информатика и ИКТ – 44

План приема поступающих на обучение 2024/2025			
Бюджетных мест		Платных мест	
Очная форма	Заочная форма	Очная форма	Заочная форма
20	-	2	-



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (МАГИСТРАТУРА)

13.04.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

профиль подготовки «Гидроэлектростанции»

Квалификация, согласно записи в дипломе:
магистр по направлению подготовки
13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Минимальный балл для успешного прохождения
вступительных испытаний:
Гидроэнергетика - 41

План приема поступающих на обучение 2024/2025		Вступительные испытания
Бюджетных мест	Платных мест	Гидроэнергетика - устно
7	10	

08.04.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»

профиль подготовки «Гидротехническое строительство»

Квалификация, согласно записи в дипломе:
магистр по направлению подготовки
08.04.01 «Строительство»

Минимальный балл для успешного прохождения
вступительных испытаний:
Гидротехническое строительство – 41

План приема поступающих на обучение 2024/2025		Вступительные испытания
Бюджетных мест	Платных мест	Гидротехническое строительство - устно
-	10	



ВОЕННО-УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

В Саяно-Шушенском филиале СФУ с сентября 2014 года ведется обучение студентов по программе военной подготовки лейтенантов, рядовых и сержантов запаса.

Обучающиеся старших курсов, изъявившие желание обучаться по данной программе и годные к военной службе по состоянию здоровья, зачисляются в Военно-учебный центр Сибирского федерального университета на военную кафедру. Теоретические и практические занятия проходят на базе ХТИ и СФУ.

По окончании курса военной подготовки выпускники проходят аттестацию и получают звания лейтенанта, рядового или сержанта. Присвоение воинского звания совпадает по времени с выпуском студента из филиала.



ГОСТИНИЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Саяно-Шушенский филиал СФУ располагает благоустроенными гостиничными комплексами на 274 места, оснащенными всем необходимым бытовым оборудованием и инвентарем.

Проживание в комплексах предусматривает временную регистрацию по месту пребывания, постановку на воинский учет, заключение договора найма жилого помещения между филиалом и студентом.

Гостиничные комплексы – общий уютный студенческий дом, в котором все обязаны с уважением относиться друг к другу, к интересам и потребностям соседей, придерживаться распорядка дня, беречь имущество, соблюдать чистоту и порядок.





СТИПЕНДИИ В 2024 ГОДУ

АКАДЕМИЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ

выплачиваются студентам, на основании результатов промежуточной аттестации

Бакалавриат: 3 341 – 4 992 руб.
Магистратура: 4 914 – 7 358 руб.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ СТИПЕНДИИ В ПОВЫШЕННОМ РАЗМЕРЕ ЗА ОСОБЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ:

Бакалавриат
в одной номинации: 13 741 – 15 392 руб.
в двух номинациях: 24 141 – 25 792 руб.

Магистратура
в одной номинации: 15 314 – 17 758 руб.
в двух номинациях: 25 714 – 28 158 руб.

СОЦИАЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ

Бакалавриат/ Магистратура

Государственная социальная стипендия –
5 018 – 8 769 руб.
Социальная стипендия в повышенном размере –
9 490 – 16 530 руб.

См. инструкцию о порядке назначения стипендии.



КАРЬЕРА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

В Саяно-Шушенском филиале СФУ существует многолетний опыт взаимодействия с работодателями, конечная цель которого – оказание молодому специалисту помощи в трудоустройстве.

Наиболее систематизированно и эффективно это стало происходить благодаря соглашению о стратегическом партнерстве между Сибирским федеральным университетом и компанией ПАО «РусГидро». В рамках этого соглашения в Саяно-Шушенском филиале СФУ проводится большая профориентационная работа.

Также действуют договоры о стратегическом партнерстве, заключенные СШФ СФУ с ПАО «Колымаэнерго», с филиалом ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго». Надежными работодателями для выпускников СШФ СФУ являются такие крупные компании, как ПАО «Горно-металлургическая компания «Норильский никель», ПАО «ТГК-1», АО «РУСАЛ Саяногорский алюминиевый завод». По вопросам трудоустройства филиал также плотно сотрудничает с АО «Красноярская ГЭС», филиалом ОАО «ФСК ЕЭС» Хакасское ПМЭС, филиалом ООО «Инжиниринг Строительство Обслуживание» в г. Саяногорске и др.



РусГидро



**МРСК
СИБИРИ**



РУСАЛ



РОССЕТИ



НОРНИКЕЛЬ



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ОБЪЕДИНЕНИЯ

МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР

Молодежный центр — это добровольная студенческая организация, в которой активисты реализуют свои инициативы по разным отделам или направлениям: научно-интеллектуальное, культурно-творческое, спортивное и др.

Руководит Молодежным центром студент. Вместе со своим главным активом они самостоятельно придумывают и разрабатывают планы работы на учебный год.

Молодежный центр помогает студентам:

- реализовать собственные идеи в развитии молодежной политики филиала;
- прокачать свои soft skills;
- получить опыт работы в команде студентов;
- получить опыт взаимодействия и эффективных переговоров с разными структурами университета;
- быть в центре молодежных движений, проектов и инициатив.
- Приходи в Молодежный центр, развивай себя и делай полезные и нужные дела на благо любимого университета!



СОВЕТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Совет обучающихся – это орган, который формируется по инициативе обучающихся с целью учета их мнения по вопросам управления филиалом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся.

Целями деятельности Совета обучающихся является формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию, формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества.



ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Волонтерское движение СШФ СФУ — это общественная организация, в которую может вступить каждый студент СШФ СФУ, желающий принимать участие в волонтерской деятельности, тратить свое время и энергию на помощь обществу.

Миссия Волонтерского центра — создание благоприятных условий для молодых людей, желающих добровольно помогать окружающим в решении социальнозначимых проблем.

Направления работы:

- сопровождение мероприятий — помощь в организации и проведении мероприятий различного уровня и тематики (форумы, конференции, награждения, заседания и т. д).
- экологическое — пропаганда бережного отношения к окружающей среде, охраны экологии;
- социальное — оказание помощи незащищенным слоям населения силами волонтеров, организация досуговой деятельности в детских домах и пансионатах для пожилых людей;
- антинаркотическое — пропаганда здорового образа жизни.



ДОБРОВОЛЬНАЯ НАРОДНАЯ ДРУЖИНА

Добровольная народная дружина – это уникальное студенческое объединение Саяно-Шушенского филиала СФУ, который направлен на оказание помощи государственным правоохранительным органам в охране общественного порядка.

Цель объединения является воспитание патриотизма, духовного богатства и гражданской ответственности среди молодежи и взрослых и активно участвовать в жизни общества.

Миссия дружинников – содействие формированию ценностей, направленных на защиту нашей родины, сохранение национальной истории и культуры.



ПРЕСС-ЦЕНТР

Пресс-центр – подразделение, осуществляющее взаимодействие со средствами массовой информации, которое происходит посредством выпуска пресс-релизов, организации пресс-конференций, консультаций по интернету и др.

В пресс-центре вы можете получить информацию:

- о работе университета;
- об основных достижениях, разработках и исследованиях;
- о направлениях подготовки;
- об основных научных и культурно-массовых мероприятиях;
- о функциях отдела;
- о подготовке дайджестов для СМИ о деятельности университета;
- о первичной обработке информации о реализации мероприятий по информационному сопровождению деятельности СШФ СФУ;
- о проведении переговоров с внешними структурами;
- о подготовке информационных сообщений;
- об информационном сопровождении мероприятий;
- о размещении информационных материалов на официальном сайте СШФ СФУ, во внешних СМИ;
- о мониторинге информационного освещения мероприятий;
- об участии в подготовке значимых для университета мероприятий;
- о разработке и реализации локальных нормативно-правовых актов в области связей с общественностью;
- об осуществлении мер по защите информации в соответствии с требованиями нормативных документов.



СПОРТИВНАЯ ЖИЗНЬ

Спортивная жизнь в Саяно-Шушенском филиале СФУ — это новые высоты и достижения, тренировки и активный досуг. В свободное от учебы время студенты могут заниматься различными видами спорта.

На территории гостиничного комплекса «Кантегир» работают тренажерный и фитнес-залы, а физкультурно-спортивный комплекс для наших студентов обеспечивает бесплатные секции: плавание, беговые и горные лыжи, сноуборд, волейбол, баскетбол, футбол, настольный и большой теннис, пауэрлифтинг, спортивный туризм, коньки, хоккей и др.

Хорошая оценка результатов всей спортивной работы в филиале достигнута благодаря достижениям студентов-спортсменов, тренерам и организационным инициативам преподавателей физической культуры.

Студены Саяно-Шушенского филиала принимают участие в соревнованиях городского, регионального и международного уровня.





САЯНО-
ШУШЕНСКИЙ
ФИЛИАЛ

СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

📍 655619, Республика Хакасия, г. Саяногорск,
рп. Черемушки, д. 46

📧 @ShfSfuofficial

📌 vk.com/shfsfu

✉ Abiturient@shf-sfu.ru

☎ 8(39042) 3-40-61, 8 (913) 541-53-84

🌐 shf.sfu-kras.ru

