

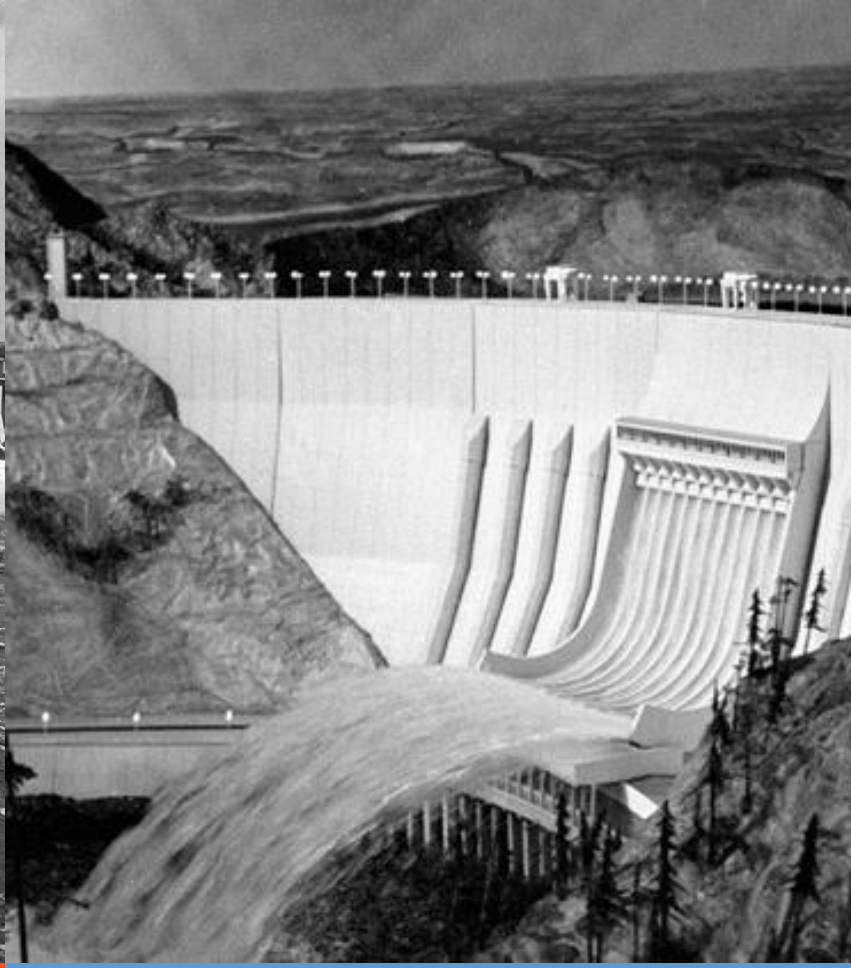
ГИДРОСТРОИТЕЛЬСТВО



ГИДРОЭНЕРГЕТИКА



2022
ПОСТУПЛЕНИЕ
в Саяно-Шушенский филиал СФУ



В Саяно – Шушенском филиале СФУ ведется подготовка инженерных кадров для предприятий энергетической отрасли с целью выполнения организационно – управленческой, производственно – технологической, сервисно – эксплуатационной и других видов деятельности.

Структура филиала

3 кафедры
13 учебных лабораторий



11 преподавателей –
сотрудников
Саяно-Шушенской ГЭС

4 направления подготовки
бакалавриата
2 магистерские программы



29 кандидатов наук



5 докторов наук



Структура филиала

2 УЧЕБНЫХ КОРПУСА

1 УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



13 УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ:

- Лаборатория гидравлики и гидромашин;
- Лаборатория инженерной геодезии;
- Лаборатория инженерной геологии и механики грунтов;
- Лаборатория контроля качества строительных работ и материалов;
- Лаборатория техники высоких напряжений;
- Лаборатория электроснабжения;
- Лаборатория релейной защиты и переходных процессов;
- Лаборатория электроники и микропроцессорной техники;
- Лаборатория электроэнергетики;
- Лаборатория безопасности жизнедеятельности;
- Лаборатория информационно-измерительной техники и электроники;
- Лаборатория электрических машин;
- Лаборатория теоретических основ электротехники.

3 КАФЕДРЫ:

- Кафедра гидроэнергетики, гидроэлектростанций, электроэнергетических систем и электрических сетей;
- Кафедра фундаментальной подготовки;
- Кафедра гидротехнических сооружений и гидравлических машин.



Направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профиль Гидроэлектростанции профиль Электроэнергетические системы и сети

Подготовка 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 электроснабжения 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

Экзамены:

1. Физика / информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

50 бюджетных мест

2+ платных мест

Стоимость обучения за семестр
в 2022/23 учебном году

76 066 рублей

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.

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр

Направление подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль 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.

Экзамены:

1. Физика / Информатика и ИКТ
2. Математика
3. Русский язык

20 бюджетных мест

1+ платных мест

Стоимость обучения за семестр
в 2022/23 учебном году

76 066 рублей

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.

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр

Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» профиль 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.

Экзамены:

1. Информатика и ИКТ / Физика
2. Математика
3. Русский язык

20 бюджетных мест






2+ платных мест

Стоимость обучения за семестр
в 2022/23 учебном году

76 066 рублей

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.

Срок обучения по очной форме – 4 года. Квалификация – бакалавр

-  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 поступающим одним из 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).

Перечень документов для поступления

Очная форма, бюджетная основа обучения

20 июня Начало приёма документов

13 июля Завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СФУ

25 июля Завершение приёма документов от поступающих по результатам ЕГЭ; завершение всех вступительных испытаний

Заочная форма, бюджетная основа обучения

4 августа Завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СФУ

14 августа Завершение вступительных испытаний

Все формы обучения, платная основа обучения

4 августа Завершение приёма документов от поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых СФУ

14 августа Завершение вступительных испытаний

Важные даты приёмной кампании 2022 г.



Спортивная жизнь в Саяно-Шушенском филиале СФУ

Баскетбол 🏀

Волейбол 🏐

Горные и беговые лыжи 🎿

Мини-футбол ⚽

Настольный теннис 🏓

Пауэрлифтинг 🏋️

Плавание 🏊

Спортивный туризм 🌲

Коньки 🛼

Хоккей 🏒



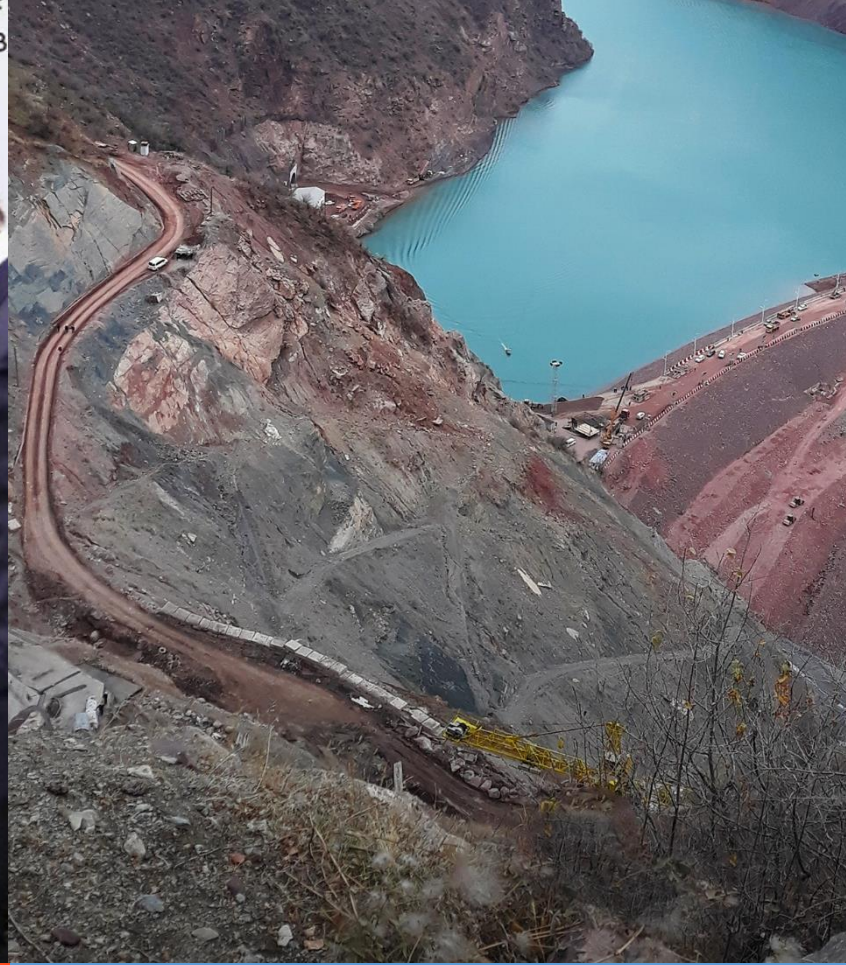
Внеучебная жизнь в Саяно-Шушенском филиале СФУ

Молодежный центр 📍
Совет обучающихся 👥
Волонтерское движение 🌸

Пожарная народная дружина 🧯
Пресс-центр 📷
Музыкальная группа 🥁



Музыкальная группа «Ион»



Научная деятельность. В Саяно-Шушенском филиале СФУ ведутся различные научные исследования, в которых принимают участие студенты и сотрудники. Одним из глобальных зарубежных проектов является «Мониторинг безопасности подземных гидротехнических сооружений Рогунской гидроэлектростанции с помощью созданной автоматизированной системы наблюдения». В качестве научной базы организовано студенческое конструкторское бюро (СКБ), в задачи которого входит выполнение работ для нужд Филиала ПАО «РусГидро» – «Саяно-Шушенская ГЭС» и модернизация учебных лабораторий Саяно-Шушенского филиала СФУ.



Интеллектуальная энергетическая викторина
«Мир воды и электроэнергии»
4 марта 2022 года!



День открытых дверей Саяно-Шушенского филиала
Сибирского федерального университета
26 марта 2022 года!

Подготовительные курсы Саяно-Шушенского филиала Сибирского федерального университета

Продолжаем набор обучающихся 10-11 классов на бесплатные
подготовительные курсы ОНЛАЙН.

Вместе мы подготовимся к ЕГЭ
по русскому языку, математике, физике и информатике!

Интересно?

Пиши нам +7913-541-53-84



193 Публикации 1 228 Подписчики 32 Подписки

СШФ СФУ

Бузы

Official account of SHF SibFU 🇷🇺

◆ СДЕЛАЙ ШАГ В ПРОДВИЖЕНИИ СВОЕЙ КАРЬЕРЫ

◆ vk.com/shfsfu

◆ телеграм-канал @ShfSfuofficial... ещё

shf.sfu-kras.ru/ru/

Республика Хакасия, г.Саяногорск, рп.Черёмушки,
д.46, Cheremushki, Khakasiya, Russia

Редактировать профиль

Рекламные инструменты

Статистика

Контакты

Добавить магазин

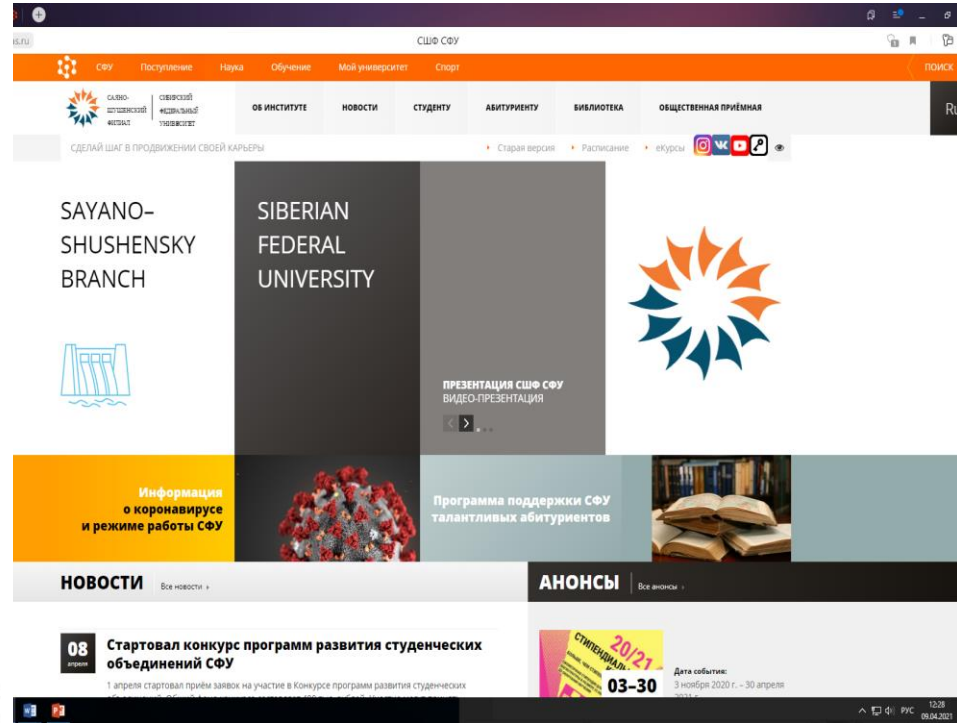


Абитуриенту Пресс-цен...

Спорт

Природа

Стройотряд



СШФ СФУ

Добро пожаловать!



Сообщение



Вы участник



Рекомендовать



Уведомления

970 участников · 117 друзей



Рекомендуют 4 друга



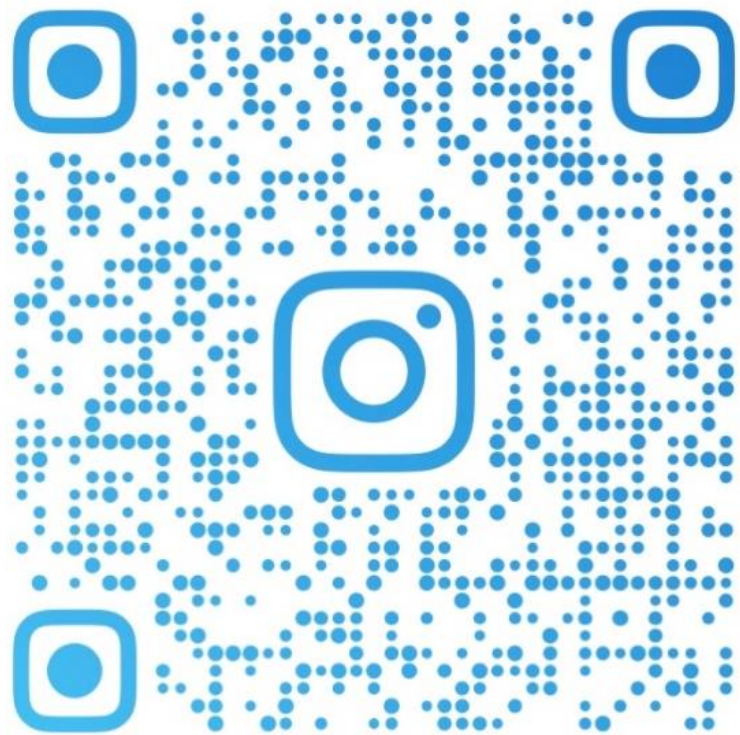
Саяно-Шушенский филиал Сибирского
Федерального Университета. Главное
официальное сообщество студентов, выпускни...

www.shf-sfu.ru

+7 (39042) 3-40-61

[Подробная информация](#)

Медиапространство



SHF_SFU






ПОСТУПЛЕНИЕ 2022

в Саяно-Шушенский филиал СФУ

КОНТАКТЫ

 <http://shf.sfu-kras.ru>

 abiturient@shf-sfu.ru

 +7(913)-541-5384

Адрес: г. Саяногорск, рп. Черемушки, д.46, а/я 83