

Внеучебная деятельность

- ◆ Открытый конкурс молодых дизайнеров одежды «*Студенческая мода*»
- ◆ Республиканский конкурс учащейся молодежи «*Юные таланты в дизайне*»
- ◆ Конкурс графических работ «*Рисунок и живопись*»
- ◆ Республиканская выставка студентов, преподавателей и сотрудников кафедры «*Золотые ручки*»
- ◆ Олимпиада по компьютерной графике и дизайну
- ◆ Олимпиада по конструированию и моделированию
- ◆ Студия креативного проектирования «*Арт-школа*» для школьников
- ◆ Школа дополнительного образования конструированию, моделированию и технологии одежды «*Вектор моды*»



Для поступления на бакалавриат необходимо:

Подать документы в приемную комиссию университета с использованием сети Интернет:



Срок подачи документов:

19 июня – 25 июля (по результатам ЕГЭ)

19 июня – 10 июля

(для лиц сдающих **вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно** (тестирование, с применением дистанционных технологий))

Подробную информацию об условиях поступления можно получить на кафедре **производственных технологий и техносферной безопасности**.

Зав. кафедрой Карцева Ирина Владимировна,
кандидат технических наук, доцент

Адрес: 655017, Абакан,
пр-т Ленина, 92/1,
каб. 612-614,
web: www.khsu.ru,
e-mail: kartseva@khsu.ru
Приемная комиссия: тел. +7 (3902) 22 34 32



**ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.Ф. Катанова
1939

Инженерно-технологический институт



Направление подготовки:

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

(профиль — технология швейных изделий)

План приема на 2021-2022 уч. г.:

- ◆ *бюджет* – 17 мест
- ◆ *внебюджет* – 8 мест



**ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.Ф. Катанова
1939

*Инженерно—технологический институт
кафедра производственных технологий и техносферной безопасности*

Кафедра является научно-технологическим и инновационным центром Юга Сибири в области моделирования, дизайна и технологии перспективных моделей одежды, проектирования рациональных технологических процессов серийного и индивидуального производства и компьютерного дизайна

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Квалификация (степень)– бакалавр, высшее образование

Срок обучения – 4 года

Форма обучения – очная

Вступительные испытания (ЕГЭ/тестирование*)

♦ **Русский язык – 40 баллов**

♦ **Математика (профильная) – 39 баллов**

♦ **Физика/Химия – 40/39 баллов**

* внутренние вступительные испытания для лиц, поступающих на базе СПО

Выпускник получает знания в следующих областях:

- ♦ технология изготовления изделий из различных материалов;
- ♦ моделирование и конструирование одежды
- ♦ материалы для одежды
- ♦ экономика предприятий легкой промышленности
- ♦ менеджмент и маркетинг
- ♦ дизайн и проектирование авторских коллекций
- ♦ автоматизация проектирования и производства изделий легкой промышленности

Предприятия для трудоустройства

- ♦ дизайн-студии
- ♦ швейные предприятия
- ♦ консалтинговые фирмы
- ♦ рекламные студии
- ♦ центры сертификации
- ♦ собственное производство
- ♦ торгово-промышленные предприятия
- ♦ отделы проектирования, производства, продвижения и продаж сувенирной продукции, предметов интерьера

Кем работают наши выпускники

Выпускник направления
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
может трудоустроиться в качестве:

- ♦ руководителя проектного бюро
- ♦ бренд-менеджера
- ♦ маркетолога
- ♦ дизайнера
- ♦ инженера-технолога
- ♦ инженера-конструктора



Что такое техносферная безопасность?!

Направление подготовки «Техносферная безопасность» готовит специалистов в области практической природоохранной деятельности, связанной с надзором и инспекторской работой, с информационно-измерительным и технологическим обеспечением природоохранных мероприятий на базе электроники и информатики.

Обучение по направлению подготовки «20.03.01 Техносферная безопасность» проходит по четырем основным направлениям



Для поступления на бакалавриат необходимо:

Подать документы в приемную комиссию университета с использованием сети Интернет



Срок подачи:

19 июня – 25 июля (по результатам ЕГЭ)

19 июня – 10 июля

(для лиц сдающих вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно (тестирование, с применением дистанционных технологий).

Подробную информацию об условиях поступления можно получить на кафедре **производственных технологий и техносферной безопасности**

Зав. кафедрой Карцева Ирина Владимировна,
кандидат технических наук, доцент

Адрес: 655017, Абакан,
пр-т Ленина, 92/1, каб. 612-614,
web: www.khsu.ru
e-mail: kartseva@khsu.ru



Приемная комиссия: тел. +7 (3902) 22 34 32



**ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.Ф. Катанова
1939

Инженерно-технологический институт



Направление подготовки:

20.03.01 Техносферная безопасность

(профиль — инженерная защита
окружающей среды)

План приема на 2021-2022 уч. г.:

♦ бюджет - 14 мест

♦ внебюджет - 11 мест



**ХАКАССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.Ф. Катанова
1939

*Инженерно—технологический институт
Кафедра производственных технологий и техносферной безопасности*

С 2000 года в ХГУ им. Н.Ф. Катанова осуществляется подготовка экологов. С 2010 года ведется подготовка бакалавров по техносферной безопасности. Особое место в подготовке бакалавров занимают вопросы изучения проблем и перспектив в области охраны окружающей среды и экологической безопасности для гармонизации качества жизни человека, роста

20.03.01 Техносферная безопасность (очная форма обучения 4 года)

Квалификация (степень)– бакалавр,
высшее образование

Срок обучения—4 года

Форма обучения—очная

Вступительные испытания (ЕГЭ/тестирование*)

- ♦ **Русский язык** – 40 баллов
- ♦ **Математика (профильная)** – 39 баллов
- ♦ **Химия/Физика**— 39/40 баллов

* внутренние вступительные испытания для лиц, поступающих на базе СПО

Выпускник получает знания в следующих областях:

- ♦ Экологический мониторинг;
- ♦ Промышленная экология;
- ♦ Экологическое право;
- ♦ Экологическая экспертиза;
- ♦ Ноксология;
- ♦ Надежность технических систем и техногенный риск;
- ♦ Надзор и контроль в сфере безопасности;
- ♦ Оценка воздействия на

Кем работают наши выпускники

Выпускник направления

20.03.01 Техносферная безопасность
может трудоустроиться в качестве:

- ♦ Инспектора (Росприроднадзор, Ростехнадзор)
- ♦ Руководителя экологической службы предприятия
- ♦ Эколога муниципального образования Инженера-эколога
- ♦ Инженера-проектировщика
- ♦ Инженера по охране труда
- ♦ Инженера-технолога
- ♦ Лаборанта-эколога



Предприятия для трудоустройства

- ♦ Проектные экологические организации;
- ♦ Промышленные предприятия;
- ♦ Аудиторские фирмы;
- ♦ Федеральные и региональные министерства
- ♦ Надзорно -контрольные службы;
- ♦ Особо охраняемые природные территории;
- ♦ Лаборатории и аналитические центры.

Организации для прохождения практик:



СУЭК



СГК