

# ФГБОУ ВО Сибирский государственный индустриальный университет



Выполнил студент группы 1 ПСИО – 17

Голбан М.А.

# Содержание

- [История основания](#)
- [Институты](#)
- [Филиалы](#)
- [Научные школы](#)

# История основания

- Создан 23 июня 1930 года решением Совета народных комиссаров СССР и Центрального Исполнительного Комитета СССР на базе специальности «Металлургия чёрных металлов» Томского технологического института для подготовки профессиональных кадров для строящегося Кузнецкого металлургического комбината.
- В 1930—1933 годах — Сибирский государственный институт чёрных металлов. Первоначально состоял из металлургического и технологического факультетов.
- Появились горный (1949), строительный (1960) факультеты. Проводится строительство главного (1965) и металлургического (1985) корпусов. Появились Электрометаллургический (1965), экономический (1995), автоматизации (1995) факультеты.
- В 1994—1997 годах — Сибирская государственная горно-металлургическая академия (СибГГМА).
- С 1998 года — Сибирский государственный индустриальный университет (СибГИУ).



# Институты

Сейчас в университете действуют следующие учебные институты и кафедры:

- Архитектурно-строительный институт (АСИ)
- Институт горного дела и геосистем (ИГДиГ)
- Институт информационных технологий и автоматизированных систем (ИИТиАС)
- Институт машиностроения и транспорта (ИМиТ)
- Институт металлургии и материаловедения (ИМиМ)
- Институт физической культуры, здоровья и спорта (ИФКЗиС)
- Институт фундаментального образования (ИФО)
- Институт экономики и менеджмента (ИЭиМ)
- Университетский колледж (ИЭиМ)



# Филиалы

- Междуреченский.
- Прокопьевский.
- Имелись учебно-консультационные пункты в городах Мыски (1950—1958).
- филиал в городе Белово.



# Научные школы

- В СибГИУ имеется 20 научных школ по экономике, минералогии, сбережению ресурсов, химии, металлургии, автоматизации управления, материаловедению.
- 1) Теория и практика ресурсосберегающих технологий получения высококачественного литья из черных и цветных сплавов.
- 2) Энерго- и ресурсосберегающие технологии нагрева и обработки давлением металлов и сплавов;
- 3) Экономика, организация производства, планирование и управление на предприятиях;
- 4) Философия науки и техники;
- 5) Теория структуры механических систем и практика ее использования при синтезе сложных машин, включая горные и металлургические
- 6) Теория и практика электрометаллургии стали и ферросплавов;
- 7) Теория и практика систем автоматизации управления на базе натурно-модельного подхода и др.
- Работают 3 диссертационных совета.



**Благодарю за  
внимание!!!**