

Подготовка строителей в нашем вузе началась с 50-ти студентов, принятых в 1957 году на первый курс по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Открытие специальности было обусловлено резко возросшей в то время потребностью в строительных кадрах, вызванной интенсивным строительством по всей стране и на юге Кузбасса промышленных объектов и жилья. С сентября 1960 года в Сибирском металлургическом институте был организован строительный факультет. С 1 марта 2011 года факультет преобразован в Архитектурно-строительный институт.

Архитектурно-строительный институт сегодня – это три выпускающих кафедры: «Архитектура», «Инженерные конструкции, строительные технологии и материалы», «Теплогазоводоснабжение, водоотведение и вентиляция».

Выпускники могут продолжить свое обучение в магистратуре и аспирантуре под руководством ведущих ученых института.

Многие выпускники являются крупными административными и производственными руководителями во многих регионах России.

Направления и профили подготовки

Направление подготовки 07.03.01 Архитектура

Квалификация - «Бакалавр». Выпускающая кафедра – «Архитектура».

Форма обучения – очная. Срок обучения – 5 лет.

Архитектор-бакалавр владеет приемами академического рисунка, живописи и скульптуры; методами комплексной разработки архитектурно-строительных проектов зданий и сооружений с использованием информационных технологий. Знает композиционные, функциональные и физико-технические основы проектирования. Может осуществлять авторский надзор при реализации проектных решений, экспериментальные и теоретические научные исследования в области архитектуры и строительства.



Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль «Промышленное и гражданское строительство».

Квалификация – «Бакалавр». Выпускающая кафедра – «Инженерные конструкции, строительные технологии и материалы».

Форма обучения – очная. Срок обучения – 4 года.

Бакалавр данного профиля занимается исследованием и изучением работы строительных конструкций под нагрузкой, обследованием и реконструкцией существующих объектов, выполняет расчеты и рабочие чертежи конструкций новых и реконструируемых элементов зданий и сооружений с использованием информационных технологий, руководит общестроительными работами. Может работать в проектных, научно-исследовательских организациях, в отделах капитального строительства и на стройплощадках.

Он осуществляет производственный менеджмент на строительстве объектов и комплексов, разрабатывает проекты организации строительства и производства работ, управляет производственным коллективом.

Профиль «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Квалификация – «Бакалавр». Выпускающая кафедра – «Теплогазоводоснабжение, водоотведение и вентиляция».

Форма обучения – очная. Срок обучения – 4 года.

Бакалавры призваны решать проблемы создания комфортных условий в жилых, административных и

промышленных помещениях, путем поддержания оптимальной температуры и влажности. Также решают задачи выработки, транспортировки и потребления тепловой энергии и газа.

Могут заниматься исследованием, проектированием, строительством и эксплуатацией систем отопления, горячего водоснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха, работать на стройке, в проектных организациях, на предприятиях и объектах промышленного и гражданского назначения.

Бакалавры составляют водные балансы городов, районов, предприятий, разрабатывают новые способы очистки, рационально управляемые схемы водоснабжения, системы резервирования воды на случай аварий и стихийных бедствий, автоматизированные системы управления работой очистных сооружений, насосных станций и сетей водоснабжения и водоотведения. Могут работать на промышленных предприятиях, предприятиях ЖКХ, в проектных и строительных организациях.

Специальности и специализации

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

Квалификация – «Инженер-строитель». Выпускающая кафедра – «Инженерные конструкции, строительные технологии и материалы».

Форма обучения – очная. Срок обучения – 6 лет.

Специалист по строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений руководит работами по сбору, систематизации и анализу информационных исходных данных для проектирования, выполняет расчеты и конструирование с использованием лицензионных средств автоматизированного проектирования как уникальных, так и обычных зданий промышленного и гражданского назначения, занимается подготовкой проектной и рабочей документации, оформлением законченных проектных и конструкторских работ. Может работать в проектных, строительных и научно-исследовательских организациях.

УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КОЛЛЕДЖ

15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования

Профессия входит в топ-50
(наиболее востребованных рабочих профессий)
В Университетский колледж принимаются выпускники
9 классов. Обучение бесплатное.

По окончании колледжа выдается диплом
государственного образца о получении среднего
профессионального образования.

Сроки обучения:

По программам бакалавриата:
очной формы - 4 -5 лет,
заочной формы – 5 лет.

По программам специалитета – 6 лет.

По программам магистратуры:
очной формы -2 года,
очно-заочной формы -2 года 3 мес.

Прием документов с 17 июня

Вступительные испытания:

Математика

Русский язык

Физика или информатика (по выбору)

Официальный сайт – www.sibsiu.ru

Адрес приемной комиссии: г. Новокузнецк,
пр. Бардина, д .25, ауд.111
e-mail: pr_com@sibsiu.ru
Тел: (3843) 77-34-00, (3843) 46-47-47

Центр довузовской подготовки
(подготовительные курсы) Тел: (3843) 74-89-15
e-mail: fdp@sibsiu.ru

Наш адрес:
г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42
ФГБОУ ВПО
«Сибирский государственный индустриальный
университет»

Архитектурно-строительный институт в составе Сибирского Государственного Индустриального Университета

Директор института
ауд. 365а Г, тел. (3843) 46-05-44

Заместители директора по младшим и старшим курсам
ауд. 365Г, тел. (3843) 46-05-44

Кафедра Архитектуры
ауд. 409Г, тел. (3843) 78-43-81

Кафедра Инженерных конструкций, строительных
технологий и материалов
ауд. 364а Г, тел. (3843) 46-34-56

Кафедра Теплогазоводоснабжения, водоотведения и
вентиляции
ауд. 419М, тел. (3843) 74-86-29



ASI_SIBSIU



vk.com/sibsiu

Sibsiu_offisial



Министерство науки и высшего
образования РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный
университет»



СибГИУ

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

Firmitas,

(Польза)

Utilitas,

(Прочность)

Venistas!

(Красота)