



**Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)”**



**ВУЗ,
ГДЕ СБЫВАЮТСЯ МЕЧТЫ**

Абитуриенту - 2017

Диплом Северо-Кавказского горно-металлургического института – гарантия трудоустройства



Нашему вузу есть чем гордиться: история Университета началась 26 августа 1931 г. приказом по Высшему Совету Народного Хозяйства СССР № 580 на базе Отделения цветных металлов Северо-Кавказского металлургического института как Институт цветных металлов. В 2016 году СКГМИ (ГТУ) исполнилось 85 лет.

За эти годы в стенах университета подготовлено более 40 000 специалистов для экономики страны. 47 выпускников СКГМИ (ГТУ) стали лауреатами Ленинской и Государственной премий, 14 выпускников получили звание Героя Социалистического Труда, многие стали известными государственными и политическими деятелями, руководителями крупнейших предприятий страны, видными учеными.

Сегодня СКГМИ (ГТУ) – это динамично развивающееся высшее учебное заведение, готовящее специалистов для многих отраслей экономики страны, крупных научных центров, ведущий активную и плодотворную научно-исследовательскую деятельность.



Слово ректора СКГМИ (ГТУ)

Наш университет открывает перед вами новые возможности. Я надеюсь, что вы сможете использовать их в полной мере, как в учебе и науке, так и в творчестве, спортивной и общественной жизни. Именно от вас будет зависеть будущее нашей республики и нашей страны. У нас молодые люди получают перспективные в современных рыночных условиях профессии. Мы ждем в СКГМИ (ГТУ) талантливых, целеустремленных, мотивированных молодых людей, которые хотят поступить именно в наш вуз.

И.о. ректора Северо-Кавказского
горно-металлургического института
(государственного технологического университета)
профессор Ю.И. РАЗОРЕНОВ



ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

21.05.04 Горное дело – 5,5 лет (Специалитет)

Открытые горные работы
Подземная разработка рудных месторождений
Обогащение полезных ископаемых
Горные машины и оборудование
Шахтное и подземное строительство

21.05.02 Прикладная геология – 5 лет (Специалитет)

Геологическая съемка, поиск и разведка твердых полезных ископаемых
Геология нефти и газа

20.03.01 Техносферная безопасность – 4 года (Бакалавриат)

Защита в чрезвычайных ситуациях
Инженерная защита окружающей среды

20.04.01 Техносферная безопасность – 2 года (Магистратура)

Область профессиональной деятельности специалистов горного дела и прикладной геологии включает в себя инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

Могут работать инженерами по бурению, начальниками участков карьеров, горными мастерами,

инженерами горно-обогатительных и горнодобывающих комбинатов. Также таких квалифицированных специалистов ждут на работу строительные компании, исследовательские и проектные институты, военные организации, газовые и нефтяные компании, правительственные структуры.

Выпускники занимаются технологиями охватывающие совокупность проблем, связанных с развитием минерально-сырьевой базы, на основе изучения Земли и ее недр с целью прогнозирования, поисков, разведки, эксплуатации твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых, инженерно-геологических изысканий для удовлетворения потребностей топливной, металлургической, химической промышленности, нужд сельского хозяйства, строительства, оценки экологического состояния территорий. Выпускники ведут поиск и разведку месторождений нефти и газа, применяя специальное геологическое оборудование.

Могут работать в сфере геологии: геокриологом, геологом или геохимиком. Горнодобывающие предприятия нередко объявляют конкурсный набор на место геолога в области добычи и разведки полезных ископаемых. Данная специальность очень востребована

на в России, особенно в регионах, осуществляющих разработку на месторождениях нефти, полезных ископаемых и газа.

Выпускники направления подготовки «Техносферная безопасность» владеют технологиями и методами обеспечения безопасности человека в современном мире, формированием комфортной для жизни деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технологических средств, методов контроля и прогнозирования.

Могут работать специалистами по охране труда; инженер-эколог; специалист надзорных организаций в области охраны труда и противопожарной безопасности; специалист экспертных организаций в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (проведение экспертной оценки условий труда, экспертиза безопасности труда, законодательства).

Степень магистра в области Техносферной безопасности позволяет заниматься научной и педагогической деятельностью.



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

22.03.02 Metallurgy – 4 years
(Bachelor's degree)

Metallurgy of non-ferrous metals
Thermophysics, automation and ecology of industrial furnaces

15.03.04 Automation of technological processes and production – 4 years
(Bachelor's degree)

29.03.04 Technology of artistic processing of materials – 4 years
(Bachelor's degree)

22.04.02 Metallurgy – 2 years
(Master's degree)

15.04.04 Automation of technological processes and production – 2 years
(Master's degree)

In its time, precisely the metal industry gave impetus to the further development of humanity. Therefore, specialists, working in this industry of industry, were always considered representatives of one of the most important professions. The more that is often metallurgy is the steam locomotive, which pulls on itself the economy of the state.

Graduates possess the art of metal extraction from ores, production processes of alloys on their basis with unique properties, and also methods of processing, in which the chemical composition and structure of alloys change to achieve certain properties.



Могут работать в производственных, проектных и научных подразделениях металлургических комбинатов и компаний. Они следят за процессом добычи, регулируют технологические процессы переработки, отвечают за климат на производстве и охрану труда. Принимают участие в экспериментальных плавках.

Выпускники направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» вырабатывают системы автоматизированного управления оборудованием, способами и методами деятельности, направленных на автоматизацию действующих и создание новых автоматизированных и автоматических технологий и производств.

Могут работать проектировщиками и разработчиками систем автоматизации в различных отраслях, так и инженерами по обслуживанию соответствующих систем

и процессов непосредственно на производстве.

Выпускники направления подготовки «Технология художественной обработки материалов» разрабатывают и создают художественные произведения и декоративные изделия из различных материалов. Они знают все «капризы» разных металлов, осведомлены об «особенностях характера» дерева, умеют предугадать «поведение» драгоценных, полудрагоценных и поделочных камней. Они создают эскизы, рассчитывают необходимое количество материалов, занимаются закупкой сырья и др.

Могут работать как на крупных обрабатывающих предприятиях, так и в малом и среднем бизнесе. Эти специалисты требуются на ювелирные заводы, в мастерские по художественной обработке камней, частные художественные компании.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

15.03.02 Технологические машины и оборудование – 4 года

(Бакалавриат)

Металлургические машины и оборудование

Машины и аппараты пищевых производств

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – 4 года

(Бакалавриат)

Электроснабжение

Электропривод и автоматика промышленных предприятий

15.04.02 Технологические машины и оборудование – 2 года

(Магистратура)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника – 2 года

(Магистратура)

Выпускники направления подготовки «Технологические машины и оборудование» востребованы практически во все отрасли производства, строительстве, дорожных службах и др. Наиболее

востребованы специалисты по инновациям, металлургическому и перерабатывающему оборудованию. Их заработные платы могут достигать 40–50 тысяч рублей в месяц. Начинающие специалисты могут работать техниками или младшими технологами (доход 20–25 тысяч). Важный нюанс – чем более редкая сфера выбрана для профилирования, тем выше шансы стать высокооплачиваемым специалистом.

Кем могут работать: специалист по оборудованию отвечает за комплекс мер, без которых невозможна эксплуатация специальных машин в той или иной сфере. Следит за вводом в эксплуатацию нового оборудования. Проверяет работоспособность машин. Набивает нужный режим работы. Диагностирует поломки, объясняет их причины. Занимается ремонтом как срочным, так и плановым. Ве-



дет документацию. В случае необходимости заказывает расходные материалы и детали. Ведает вопросами приобретения нового оборудования для фабрик и заводов.

Выпускники направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника» могут работать как в специализированных энергетических компаниях, так и на промышленных предприятиях в качестве специалистов по электроэнергии и энергетике. Наиболее вероятная стартовая должность для недавнего студента – специалист по обслуживанию электрических систем. На ней можно зарабатывать 20–35 тысяч рублей, в зависимости от органи-

зации и объема работы. Возможный карьерный рост – специалист по энергобезопасности, инженер, руководитель проекта, технический директор.

Также могут работать на электростанциях различных типов, в энергораспределяющих компаниях, научных организациях. Задача энергетика - контроль за грамотным, функциональным и безопасным распределением энергии. Специалист следит за производством, передачей, распределением, преобразованием и применением электрической энергии. Может участвовать в разработках специальных систем и устройств, реализующих эти процессы.



ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

40.03.01 Юриспруденция – 4 года

(Бакалавриат)

40.04.01 Юриспруденция – 2 года

(Магистратура)

Выпускники владеют теоретическими основами государства и права, знают историю отечественного государства и права, историю государства и права зарубежных стран, конституционное право, административное право, муниципальное право, финансовое право, гражданское право, гражданский процесс, уголовное право, уголовный процесс, криминалистику, экологическое право, земельное право, трудовое право, международное право, конституционное право зарубежных стран, предпринимательское право, семейное право,

право социального обеспечения; иностранный язык, логику.

Кем могут работать: выполнять обязанности помощников юристов, адвокатов и нотариусов, юрисконсульты. Служат в органах правопорядка (милиции). Могут работать в следственном комитете, прокуратуре, государственных органах. Но чаще всего эти специалисты находят себя в качестве корпоративных юристов. Задача этого сотрудника — обеспечение юридической чистоты деятельности компании. Он отслеживает изменения в законодательстве, составляет и проверяет типовые и нетиповые формы договоров. Консультирует различные подразделения фирмы.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

38.03.01 Экономика – 4 года (Бакалавриат)

Финансы и кредит

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

38.03.02 Менеджмент – 4 года (Бакалавриат)

Производственный менеджмент

38.03.04 Государственное и муниципальное управление – 4 года (Бакалавриат)

Государственное регулирование экономики

38.04.01 Экономика – 2 года (Магистратура)

38.04.02 Менеджмент – 2 года (Магистратура)

38.04.04 Государственное и муниципальное управление – 2 года (Магистратура)

38.04.08 Финансы и кредит – 2 года (Магистратура)

Экономика

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки «Экономика», освоивших программу бакалавриата, включает:

экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности;

финансовые, кредитные и страховые учреждения;

органы государственной и муниципальной власти.

Базовая кафедра «Сбербанк России» обеспечивает условия для прохождения практик студентов, возможность трудоустройства тех, кто наилучшим образом проявит себя в учебе, организует участие



квалифицированных сотрудников в образовательном процессе, а также применение технических возможностей для проведения занятий со студентами.

Менеджмент

Область профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки «Менеджмент», освоивших программу бакалавриата, включает:

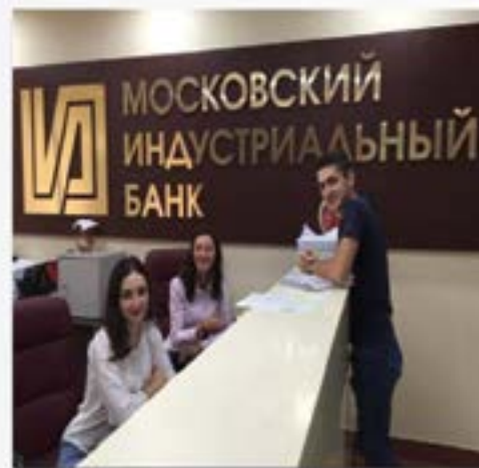
организации различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений, а также структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.

Государственные и муниципальные финансы

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

- профессиональную служебную деятельность граждан Российской Федерации на должностях государственной гражданской службы Российской Федерации, на должностях государственной гражданской службы субъектов Российской Федерации, на должностях муниципальной службы, направленную на обеспечение исполнения основных функций, административных регламентов органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

- профессиональную деятельность на должностях в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, в политических партиях, общественно-политических, некоммерческих и коммерческих организациях, направленную на обеспечение исполнения основных функций государственных и муниципальных предприятий и учреждений, научных и образовательных организаций, политических партий, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организаций.



АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

23.03.01 Технология транспортных процессов – 4 года (Бакалавриат)

Организация и безопасность движения

08.03.01 Строительство – 4 года (Бакалавриат)

Промышленное и гражданское строительство



Автомобильные дороги и аэродромы

07.03.01 Архитектура – 5 лет (Бакалавриат)

Архитектурное проектирование
Ландшафтное проектирование

54.03.01 Дизайн – 4 года (Бакалавриат)

08.04.01 Строительство – 2 года (Магистратура)

07.04.01 Архитектура – 2 года (Магистратура)

Выпускники направления подготовки «Технология транспортных процессов» занимаются планированием и организацией и управлением технической и коммерческой

эксплуатацией транспортных систем. Они разрабатывают мероприятия по повышению эффективности производства и качества работ при организации перевозок грузов, пассажиров и багажа. Занимаются анализом действующих систем управления, умеют внедрять рациональные транспортно-технологические схемы доставки грузов на основе принципов логистики.

Могут работать: на крупных автотранспортных предприятиях, осуществляющих грузо- и пассажирские перевозки регулярно требуются в штат сотрудники по безопасности движения и специалисты по управлению и организации дорожным движением. В страховые компании можно устроиться на позицию сотрудника в области расследования и экспертизы ДТП.

Выпускники направления подготовки «Строительство» умеют составлять планы застройки населенных пунктов, вычислять физические параметры, моделирования узлов и элементов, применяя современные шаблонные программы и средства автоматизации проектирования; обеспечения проектно-конструк-



торских работ необходимыми техническими документами.

Могут работать: строителями и занимаются инженерным проектированием зданий и сооружений. Рассчитывают допустимые нагрузки на перекрытия и узлы здания. Принимают решения о целесообразности тех или иных материалов при строительстве. Работают в качестве



прораба на строительных площадках. В этом случае в его обязанности входит контроль за работой бригады, за соблюдением норм безопасности, руководство различными этапами строительства и т.п.

Выпускники направления подготовки «Архитектура» умеют создавать и реализовывать проектные решения, имеющие творческую направленность; разрабатывать и проверять строительную и проектную документацию; планировать задания в области проектирования; взаимодействовать с общественностью, учитывая ее мнение и аргументируя реализуемые проекты; управлять профессиональным и вспомогательным составом в департаменте проектирования; администрировать проектную деятельность; проводить оценку построенных объектов; раз-

рабатывать программы в сфере архитектурного образования. Особенно эта профессия популярна в городах с богатой историей. Творческая направленность данной специальности позволяет стать дизайнерами ландшафта или дизайнерами помещений. Здесь выпускники могут построить успешную карьеру, так как сфера строительства набирает обороты, и в настоящее время стало нормой при выполнении ремонтных работ приглашать дизайнера для проектирования общей концепции квартир и домов.

Выпускники направления подготовки «Дизайн» воплощают свое представление о красоте, дизайнеры - знают живопись, историю искусства, академическую скульптуру и рисунок, технический рисунок и пластическое моделирование, историю дизайна и рекламные технологии, трехмерную графику и компьютерную графику, информационные технологии и дизайн-проектирование, колористику и цветоведение, фотографию, технологию полиграфии.

Могут работать: в архитектурных мастерских, на предприятиях, в модных домах, ремонтных организациях, полиграфических комплексах, издательствах и редакциях. Они разрабатывают художественно-эстетическую концепцию будущего произведения, будь то газетная полоса или этикетка для йогурта. С помощью специальных компьютерных программ создают макеты с учетом технических требований заказа и эстетических представлений собственников и заказчика.

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника – 4 года

(Бакалавриат)

Системы автоматизированного проектирования

Автоматизированная обработка информации

09.03.03 Прикладная информатика – 4 года (Бакалавриат)

Прикладная информатика в экономике

09.04.01 Информатика и вычислительная техника – 2 года

(Магистратура)

09.04.03 Прикладная информатика – 2 года

(Магистратура)



Выпускники владеют методиками использования программных средств для решения практических задач, принципами разработки и продвижения web-приложений. Разрабатывают компоненты программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования, участвуют в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов.

Кем могут работать: программистами и системными администраторами. Могут выступать в качестве прикладных

специалистов (заниматься разработкой программного обеспечения, необходимого для работы организации), системных программистов (разрабатывают операционные системы и интерфейсы работают, с сетями) или web-программистов (разработчики интерфейсов и систем для глобальных сетей).

Также владеют всеми необходимыми знаниями макетирования и моделирования прикладных процессов, написания с использованием одного из распространенных языков программирования различных приложений, проведения их испытаний и осуществления документирования, автоматизации процесса решений оперативных и аналитических задач.

Могут работать в компании и подразделения компаний, занимающиеся разработкой программных комплексов, внедрением и эксплуатацией информационно-коммуникативных технологий (ИКТ) в различных предметных областях. Необходимо отметить, что в профессиональном плане выпускники способны решать широкий круг задач – работать системными администраторами, специалистами по обслуживанию компьютерных сетей, системными аналитиками, инженерами, программистами, тестировщиками и т. д. Опытные специалисты, имеющие управленческие навыки, могут дорасти до менеджера проекта.



ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья – 4 года

(Бакалавриат)

Технология бродильных производств

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания – 4 года

(Бакалавриат)

Технология и организация специальных видов питания

43.03.03 Гостиничное дело – 4 года

(Бакалавриат)

Санаторно-курортная деятельность

19.04.02 Продукты питания из растительного сырья – 2 года

(Магистратура)

19.04.04 Технология продукции и организации общественного питания – 2 года

(Магистратура)

Выпускники направления подготовки «Продукты питания из растительного сырья» занимаются расче-

том расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве спирта, пива, вина, ликеро-водочной и безалкогольной продукции, контролируют качество сырья, создают эффективную систему по учету сырья и готовой продукции, используя типовые и сертификационные испытания; комплексно анализируют наиболее проблемные производственные ситуации, занимаются планированием и размещением технологического оборудования.

Кем могут работать: руководителями предприятий спиртовой, пивоваренной, ликероводочной, дрожжевой и безалкогольной промышленности. На производственных предприятиях бродильной промышленности у них есть все шансы занять позицию инженера по качеству, аттестации или сертификации продукции, начальниками цехов, технологами, мастерами производства, а также зав. лабораториями. Всегда востребованы на предприя-



тиях оптовой и розничной торговли позиции товароведов, на которые претендуют выпускники данного направления.

Выпускники направления подготовки «Технология продукции и организация общественного питания» могут заниматься организацией производства на предприятиях общественного питания, обработкой, переработкой и хранением пищевого сырья, контролировать качество и безопасность продовольственного сырья и продуктов питания, заниматься производством полуфабрикатов и продукции различного назначения. Они разрабатывают новые рецептуры и ассортимент продукции, внедряют прогрессивные и инновационные технологии на производстве, выявляют недостатки процесса обслуживания и находят



способы повышения конкурентоспособности предприятий питания.

Кем могут работать: заведующими производственного отдела общественного питания, главными технологами, мастерами производства, шеф-поварами, заведующими лабораториями, специалистами в области функционального, детского и лечебно-профилактического питания. Амбициозные выпускники могут также работать руководителями предприятия, предоставляющего услуги в области общественного питания. Можно заниматься научными исследованиями сырья и готовой продукции. Могут работать товароведом-экспертами.

Выпускники направления подготовки «Гостиничное дело» имеют возможность успешно работать в санаторно-курортной сфере, заниматься гостиничным бизнесом, размещением гостей, знают современные системы бронирования, могут успешно работать в индустрии гостеприимства и туризма.

Могут работать в должности руководителя и администратора гостиницы, санаторно-курортного комплекса, имеющего объекты размещения. В некоторых случаях выпускники начинают работать в качестве сотрудников ресепшен или менеджеров по работе с посетителями. Прекрасное владение несколькими языками позволяет претендовать на должность в штате крупных гостиничных комплексов. Умение находить контакт и взаимодействовать с незнакомыми людьми позволит также работать экскурсоводом.

ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника – 4 года (Бакалавриат)

Электроника и нанoeлектроника
Промышленная электроника

11.03.02. Инфокоммуникационные технологии и системы связи – 4 года (Бакалавриат)

Интеллектуальные инфокоммуникационные системы

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника – 2 года (Магистратура)

Выпускники направления подготовки «Электроника и нанoeлектроника» владеют методами и средствами, необходимыми для научных и производственных исследований. Они успешны в вопросах конструирования, проектирования в электронных приборах и электронной аппаратуре, а также в технологиях производства, в эксплуатации электронных устройств широкого применения.

Кем могут работать: в научно-исследовательских центрах, и непосредственно на производстве, включая, заводы, производящие электронные приборы различного назначения. Специалисты-электронщики проводят теоретические экспериментальные исследования в областях электроники и нанoeлектроники. Занимаются математическим и

компьютерным моделированием, проектированием и конструированием электронных приборов и устройств. Разрабатывают технологию производства различных приборов, в том числе установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и нанoeлектроники.

Выпускники владеют принципами и особенностями работы поставляемого современного оборудования. Обеспечивают благоприятные рабочие условия для сотрудников, создают автоматизированные рабочие места. Занимаются установкой, регулировкой, настройкой, тестированием и введением в эксплуатацию опытных образцов разработанных устройств, выполнением сервисного обслуживания и отладкой программно-аппаратных систем и агрегатов. Они проводят контроль над амортизационными параметрами приборов, и выполняют



профилактические обследования их технического состояния и производят текущий ремонт по необходимости. Организуют процедуры, направленные на обеспечение охраны труда и техники безопасности на производстве.

Выпускники направления подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» могут работать на должностях инженеров по телекоммуникациям или связи, менеджеров департамента информационных технологий или программистов-разработчиков. Во многие крупные компании регулярно требуются сетевые и системные администраторы, на места которых могут претендовать выпускники данного направления. Особо важно, что в последнее время увеличился спрос на специалистов по компьютерным глобальным сетям и информационной безопасности. Выпускники могут трудиться в техническом отделе на промышленном предприятии. Часто выпускников обеспечивают работой военные учреждения и части, таможенные службы, банки и налоговые органы.



ПРИЕМНАЯ КОМПАНИЯ - 2016. Цифры и факты

Лидеры бюджетного набора

- Строительство
- Горное дело
- Электроэнергетика и электротехника

По итогам летней приемной компании 2016 года в СКГМИ (ГТУ) на очную форму обучения зачислено 736 первокурсников

2539 человек подали заявления для обучения по программам специалитета и бакалавриатам кроме того: 495 - по программам магистратуры 18 - по программам аспирантуры

Лидеры внебюджетного набора

- Юриспруденция
- Экономика
- Менеджмент

Наиболее популярные по количеству поданных на одно место заявлений профили бакалавриата: Строительство - 190 заявлений на 59 бюджетных мест; Электроэнергетика и электротехника 147 заявлений на 50 бюджетных мест; Техносферная безопасность 130 заявлений на 50 бюджетных мест.

На бюджетное обучение по программам бакалавриата и специалитета было зачислено 586 человек, программам магистратуры - 150.

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2017

Прием заявлений для поступления **на первый курс по очной форме обучения** начинается с **19 июня** и заканчивается **26 июля** 2017 года. **Прием оригиналов документов** об образовании на **очное обучение** завершается **1 августа** 2017 года. **Срок завершения приема документов**, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, – **7 июля** 2017 года; **срок завершения приема документов**, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам иных вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, – **10 июля** 2017 года.

Прием заявлений по заочной форме начинается **19 июня** 2017 года; **срок завершения приема документов**, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых СКГМИ (ГТУ) самостоятельно, – **8 сентября** 2017 года, **день завершения приема документов** и вступительных испытаний, – **22 сентября** 2017 года.

При подаче заявлений о приеме в университет поступающие предъявляют документ, удостоверяющий личность и гражданство (паспорт), и представляют:

- оригинал документа государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании или его ксерокопию;

- ксерокопию паспорта;
- 2 фотографии – для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний.

Другие документы предоставляются поступающими, если они претендуют на льготы, установленные законодательством Российской Федерации.

Прием в университет на первый курс осуществляется по результатам ЕГЭ и по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом для лиц имеющих профессиональное образование.



В ТВОРЧЕСКОМ ПОРЫВЕ

В студенческом культурном центре вуза кипит творческая жизнь, которая является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов и проводится с целью формирования у студентов гражданской позиции, сохранения и преумножения нравственных, культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранения лучших традиций университета, выработки навыков конструктивного поведения на рынке труда

Проявить себя студенты могут на смотрах художественной самодеятельности факультетов, фестивалях КВН, концертах хоровых, танцевальных коллективов, конкурсов талантов.



САМЫЙ СПОРТИВНЫЙ ВУЗ

В ВУЗе функционируют 29 оздоровительно-физкультурных групп. Ежегодно проводятся внутривузовские соревнования по видам спорта, раз в два года проходит большая Спартакиада студентов ВУЗа по 12 видам спорта.

Студенты-спортсмены и сборные команды СКГМИ (ГТУ) регулярно принимают участие в различных престижных соревнованиях республики, России, Европы и Мира и становятся победителями и призерами соревнований.

Спортивный центр оснащен стадионом с беговой дорожкой, легкоатлетическими секторами, спортивными площадками, футбольным полем и трибунами, спортивно-оздоровительный комплексом с пятью спортивными залами, шахматным клубом и плавательным бассейном.

Для занятий используется 14 специализированных залов. Полезная площадь крытых спортивных сооружений составляет 3805 м², пропускная способность этих сооружений составляет 5000 человек.



ОБЩЕЖИТИЕ – СТУДЕНЧЕСКИЙ ДОМ

Иногородные студенты университета проживают в благоустроенном общежитии Студгородка, которая находится по улице Космонавта Николаева 44. В общежитии имеются все условия для отдыха, подготовки к лекциям, занятий спортом. Общежитие обеспечивает необходимой для проживания студентов мебелью и постельными принадлежностями, вмещает в себя более 400 человек. Студенческие комнаты общежитий предназначены для комфортного проживания двух или трех человек и располагаются по две квартиры в блоке.



ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В Северо-Кавказском горно-металлургическом институте (государственном технологическом университете) на факультете довузовской подготовки функционируют:

- **ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ** – для учащихся 9-11 классов и выпускников школ предыдущих лет – подготовка к ОГЭ и ЕГЭ и для иностранных граждан – подготовка к вступительным испытаниям, проводимых ВУЗом самостоятельно.

- **ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ** – для лиц с законченным средним образованием и не имеющие высшего образования;

МАЛАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА – для учащихся 1-11 классов;

МАЛАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ – для учащихся 9-11 классов – повышение уровня подготовки по техническим дисциплинам.

Иногородним слушателям предоставляется общежитие.

Занятия проводятся высококвалифицированными преподавателями университета по предметам:

**МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ХИМИЯ, РУССКИЙ ЯЗЫК,
ИНФОРМАТИКА, ИСТОРИЯ, ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ,
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

(8-ми, 6-ти, 4-х и 1-месячные курсы)

ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА ДЛЯ СВЯЗИ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 42

месторасположение: 7 корпус, 1 этаж

Время работы: 19 июня по 30 сентября 2017года

Понедельник-пятница с 9:00 до 17:00

Суббота с 9:00 до 14:00

Выходной – воскресенье

тел.: +7 (8672) 407-239

Также Вы можете отправить письмо на адрес электронной почты: **abit@skgmi-gtu.ru**

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ

362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 42

месторасположение: 7 корпус, 2 этаж

тел.: +7 (8672) 407-561

БУХГАЛТЕРИЯ

месторасположение 10 корпус, 4 этаж;

Телефон: +7 (8672) 407-127; +7 (8672) 407-128

АДМИНИСТРАЦИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО ГОРОДКА

Телефон: +7 (8672) 407-195

Подробная информация для поступающих в Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) на сайте вуза:

www.skgmi-gtu.ru

**КАРТА СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА
(ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА)**

