



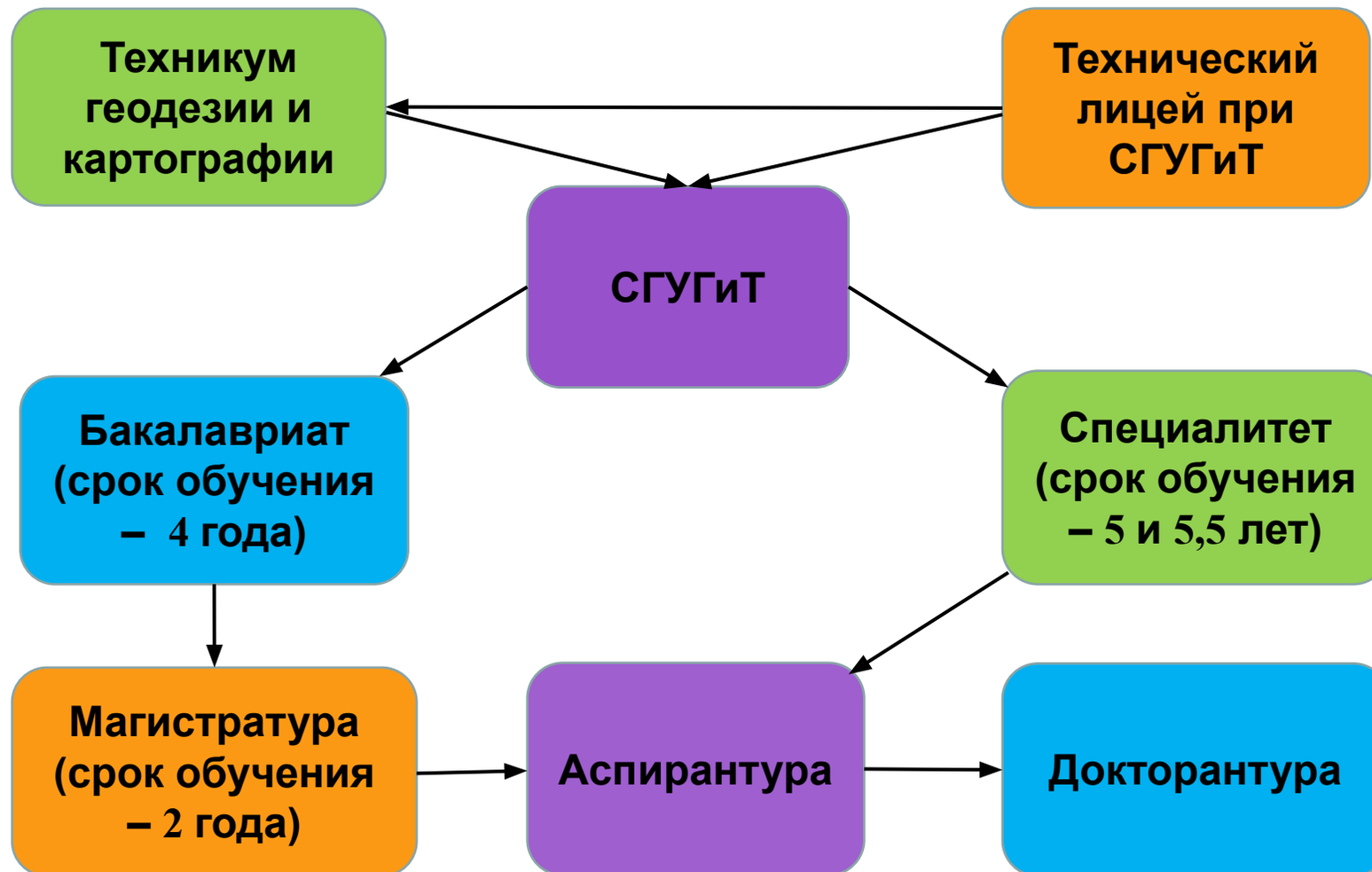
СГУГиТ

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ



Войди в мир новых технологий – создай свое будущее !

- ✓ **Наличие бюджетных мест по всем направлениям и специальностям**
- ✓ **Различные формы обучения: очная, очно-заочная, заочная**
- ✓ **Наличие общежитий**
- ✓ **На период обучения предоставляется отсрочка от призыва в Вооруженные силы России**
- ✓ **По завершении обучения выдается диплом государственного образца**
- ✓ **Имеется аспирантура и докторантура**



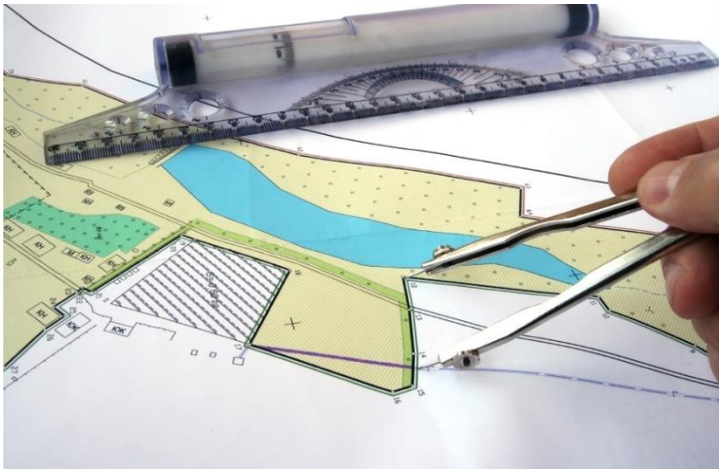
Наши направления и специальности



**Геодезия и
дистанционн
ое
зондировани
е**



**Горное
дело**



**Землеустройст
во и кадастры**



**Прикладная
геодезия**

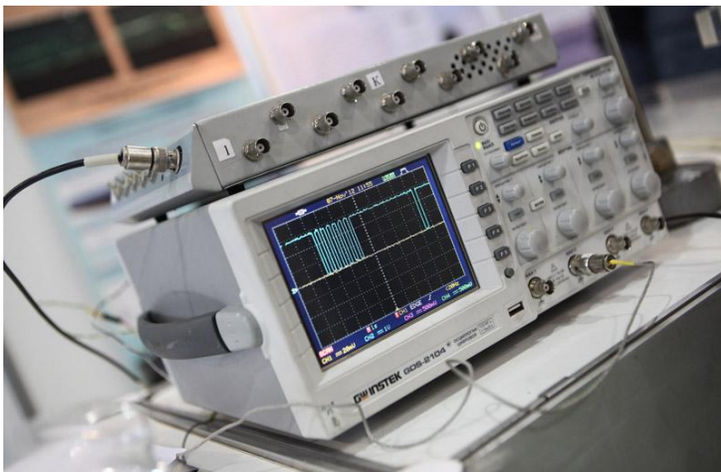
- **Получение измерительной пространственной информации о поверхности Земли, ее недрах, объектах космического пространства**
- **Измерение и отображение поверхности Земли или отдельных ее территорий на планах и картах, построение цифровой модели местности**
- **Измерение деформаций инженерных сооружений, определение наклона высотных сооружений**
- **Организация и осуществление работ по сбору и распространению геопространственных данных как на территории Российской Федерации в целом, так и на отдельных ее регионах с целью развития их инфраструктуры**

- **Земельно-имущественные отношения, система управления земельными ресурсами и объектами недвижимости**
- **Проектирование и планирование землепользования, рациональное использование и охрана земель**
- **Учет, кадастровая оценка и регистрация объектов недвижимости**
- **Кадастровые съемки, формирование кадастровых информационных систем, мониторинг земель и иной недвижимости**

- **Инженерное обеспечение деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых**
- **Разведка месторождений полезных ископаемых на строящихся и действующих горных предприятиях, на строительстве подземных сооружений**
- **Строительство и эксплуатация подземных объектов различного назначения**
- **Техника и технологии обеспечения безопасной и эффективной реализации геотехнологий добычи, переработки твердых полезных ископаемых и рационального использования подземного пространства**

- **Выполнение топографо-геодезические съёмки различных масштабов**
- **Создание трёхмерных моделей физической поверхности Земли и крупных инженерных сооружений**
- **Выполнение геодезических измерений для составления проекта работ по строительству сооружений**
- **Проведение технической диагностики состояния уникальных инженерных комплексов**

Наши направления и специальности



Приборостроение



Стандартизация и метрология



Оптотехника



Боеприпасы и взрыватели

- **Разработка и проектирование различных видов аппаратов и комплексов приборостроения, информационно-измерительной техники и электронного машиностроения**
- **Выбор материалов для изготовления изделий приборостроения**
- **Анализ состояния приборов, систем и комплексов. Оценка стабильности качества их работы с целью дальнейшего развития и повышения эффективности производства и эксплуатации**

- **Исследование, разработка, подготовка и организация производства приборов и систем, основанных на использовании оптического излучения**
- **Элементная база оптотехники (оптика, оптико-электронная и лазерная техника, оптическая лазерная технология производства)**
- **Контроль оптических оптико-электронных элементов, приборов и систем, материалов для их создания**

- **Реализация и контроль норм, правил и требований к продукции (услуге), технологическому процессу производства, применения (потребления), транспортировки и утилизации**
- **Разработка и внедрение систем качества**
- **Разработка технических регламентов, стандартов и других нормативных документов**

- **Разработка, производство, экспериментальная обработка и экспертно-аналитическая оценка функционирования образцов боеприпасов и взрывателей различного назначения, систем управления средствами поражения, соответствующих высокоэффективных технологий**
- **Технологические процессы производства боеприпасов, патронов и их утилизация**
- **Методики проведения взрывотехнических экспертиз и анализа последствий террористических актов и техногенных катастроф**

Наши направления и специальности



**Информационные
системы и
технологии**

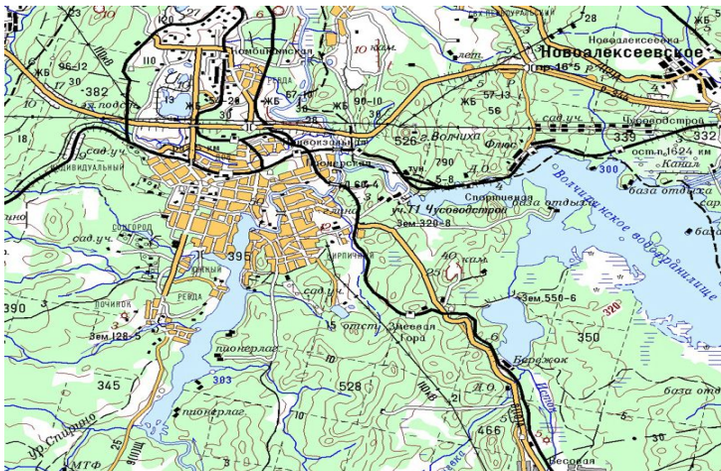


**Информационн
ая
безопасность**

- **Интегрированная система управления предприятием 1С – конфигурирование системы, настройка, проект автоматизации предприятия**
- **Бизнес-аналитика – интеллектуальный анализ данных, статистический анализ**
- **Автоматизация бизнес-процессов**
- **Интернет-программирование – проектирование сетевых приложений, кодирование WEB-программ**
- **Управление ИТ-проектами**

- **Сбор и анализ материалов организаций и предприятий для принятия мер по обеспечению информационной безопасности**
- **Разработка новых средств автоматизации контроля, схем аппаратуры контроля, моделей и систем защиты информации**
- **Совершенствование и повышение эффективности средств информационной безопасности**

Наши направления и специальности



**Картография и
геоинформати
ка**



**Техносферная
безопасность**



**Экология и
природопользова
ние**

- Подготовка и издание общегеографических и тематических карт (карты природы, населения, хозяйства и экологического состояния) и атласы в бумажной и цифровой форме
- Обработка результатов аэрокосмических съемок местности и материалов дистанционного зондирования
- Создание цифровых моделей Земли, стран, городов, заповедных территорий
- Формирование географических баз данных

- **Природно-хозяйственные, эколого-экономические, производственные организации и структуры на различных уровнях**
- **Государственное планирование, контроль, мониторинг и экспертиза экологических составляющих всех форм хозяйственной деятельности**
- **Образование, просвещение и здоровье населения**
- **Малоотходные, ресурсосберегающие технологии**

- **Обеспечение безопасности человека в современном мире**
- **Формирование комфортной жизни и деятельности человека техносферы**
- **Минимизация техногенного воздействия на окружающую среду**
- **Сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования**

- **Подбор идей для инновационного проекта на основе последних разработок и исследований**
- **Оценка финансовой эффективности инновации**
- **Оценка рисков будущего проекта и разработка плана мероприятий по их уменьшению**
- **Обеспечение качества выполняемых работ согласно стандартам и нормативным документам**

- **Организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления**
- **Органы государственного и муниципального управления**
- **Структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело**

- **Экономическая деятельность предприятий и организаций, их затраты и финансовые результаты**
- **Финансовые и информационные потоки предприятий, производственные процессы**
- **Планирование развития фирм, ведение отчетности**
- **Ведение экономической политике предприятия, региона и страны в целом**

Конкурс при зачислении на очную форму в 2018 г.

и количество бюджетных мест на 2019 г.

№	Направления подготовки/ специальности	Количество мест на 2019 г.		Проходной балл в 2018 г.	Стоимость обучения в 2018 г.
		Бюджет	Контракт		
Направления подготовки бакалавров					
1	Картография и геоинформатика	27	23	196	128680
2	Экология и природопользование	25	25	207	128680
3	Информационные системы и технологии	50	20	199	128680
4	Информационная безопасность	30	20	202	128680
5	Приборостроение	10	10	208	128680
6	Оптотехника	10	10	191	128680
7	Техносферная безопасность	21	9	209	128680
8	Землеустройство и кадастры	72	18	198	128680
9	Геодезия и дистанционное зондирование	71	19	181	128680
10	Стандартизация и метрология	13	12	191	128680
11	Инноватика	12	13	198	128680
12	Экономика	-	150	-	115294
13	Менеджмент	-	100	-	115294
Направления подготовки специалистов					
1	Боеприпасы и взрыватели	23	7	171	184821
2	Прикладная геодезия	30	10	198	128680
3	Горное дело	32	8	202	128680

Индивидуальные достижения поступающих

№ п/п	Наименование достижения	Основание (предъявленные документы)	Количество баллов
1	Наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца	Документ, подтверждающий данный статус	3 балла
2	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью*	Аттестат	10 баллов
3	Наличие диплома о среднем профессиональном образовании с отличием*	Диплом	10 баллов
4	Наличие свидетельства стипендиата Губернатора Новосибирской области и (или) Правительства Новосибирской области	Свидетельство	10 баллов
5	Наличие диплома 1-й, 2-й, 3-й степеней регионального и национального чемпионата «Молодые профессионалы» (World Skills Russia)	Диплом	5 баллов
6	Результаты участия в 2018/2019 учебном году (в случае, если предмет олимпиады или секция конференции совпадает с предметом одного из вступительных испытаний) по следующим олимпиадам и конференциям: - региональный этап Всероссийской олимпиады школьников; - Всероссийский конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное Достояние России»; - отборочный и заключительный этап олимпиады школьников «Будущее Сибири»; - олимпиады, входящие в перечень олимпиад на основании Приказа Минобрнауки России «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год»	Документ, подтверждающий данный статус	10 баллов

* - Не относится к документам иностранных государств

Сроки подачи документов

В рамках контрольных цифр приема

- По результатам ЕГЭ с **20 июня по 26 июля**
- По результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГиТ самостоятельно, с **20 июня по 13 июля**

По договорам об оказании платных образовательных услуг

- По результатам ЕГЭ с **20 июня по 13 августа**
- По результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГиТ самостоятельно, с **20 июня по 9 августа**

Необходимые документы для поступления

- Заявление на поступление
- Согласие на обработку персональных данных
- Документ, удостоверяющий личность, гражданство
- Документ об образовании (оригинал и копия)
- Документы, подтверждающие особое право (при наличии)
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии)
- 2 фотографии (размер 3*4 см)
- Медицинская справка с заключением терапевта, невролога, офтальмолога, хирурга, отоларинголога, стоматолога, дерматолога (только при поступлении на специальность «Горное дело»)
- Согласие на зачисление

Прием документов (заочная форма)

Сроки подачи документов

*В рамках контрольных цифр приема –
с 20 июня по 20 августа*

*По договорам об оказании платных
образовательных услуг -
с 1 марта по 30 августа*

Необходимые документы для поступления

- Заявление на поступление
- Согласие на обработку персональных данных
- Документ, удостоверяющий личность, гражданство
- Документ об образовании (оригинал и копия)
- Документы, подтверждающие особое право (при наличии)
- Документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии)
- 2 фотографии (размер 3*4 см)
- Медицинская справка с заключением терапевта, невролога, офтальмолога, хирурга, отоларинголога, стоматолога, дерматолога (только при поступлении на специальность «Горное дело»)
- Согласие на зачисление

630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, каб. 228

Тел. (383) 361-00-13

Тел./факс (383) 343-37-01

E-mail: priem.com@ssga.ru

Сайт: sgugit.ru

Группа Вконтакте: vk.com/abitura_sgugit