

Наименование направления подготовки Направленность (профиль)

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ (срок обучения – 2 года)

КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА	Геоинформационное картографирование и пространственное моделирование природных и техногенных систем
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	Урбоэкология
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Мультиагентные системы и технологии
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Организация и управление информационной безопасностью
ОПТОТЕХНИКА	Военная оптика Технология получения, хранения, обработки и защиты информации с использованием оптических и оптико-электронных приборов и систем
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	Кадастровый учет и регистрация прав на недвижимое имущество Оценка стоимости имущественного комплекса предприятия (бизнеса) Экологическая и техноферная безопасность территорий
ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ	Геодезическое обеспечение устойчивого развития территорий Геоинформационное картографирование и моделирование систем Геопространственные платформы и технологии для цифровой экономики
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Управление технологическими процессами в сфере обращения с отходами на объекте экономики
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ	Метрологическое обеспечение и организация производства высокотехнологических предприятий
МЕНЕДЖМЕНТ	Управление развитием территорий в цифровой экономике

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- заявление на поступление
- документ, удостоверяющий личность, гражданство (паспорт/удостоверение личности иностранного гражданина (оригинал и копия))
- документ о среднем общем образовании, среднем профессиональном образовании, высшем образовании с приложением (оригинал и копия)
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии)
- документы, подтверждающие особое право (при наличии)
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии)
- договор о целевом обучении по образовательной программе высшего образования (при наличии)
- медицинская справка с заключением 7 специалистов: терапевт, невролог, офтальмолог, хирург, отоларинголог, стоматолог, дерматолог (только при поступлении на специальность «Горное дело»)

Лицензия № 1323 от 17 марта 2015 г. серия 90Л01 № 0008309
Свидетельство о государственной аккредитации № 3001 от 27 февраля 2019 г.

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

АБИТУРИЕНТУ СГУГИТ



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
Россия, 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, каб. 228
тел./факс: +7 (383) 354-98-38, 343-37-01, +7 913-205-75-81
e-mail: priem.com@ssga.ru
www.sgugit.ru

ВОЙДИ В МИР НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ -

СОЗДАЙ СВОЕ БУДУЩЕЕ!

СГУГИТ СЕГОДНЯ:

- Уникальный научно-образовательный и производственный комплекс
- Инновационные образовательные программы
- Оснащенность новейшими техническими средствами
- Высокий уровень международного сотрудничества
- Надежные партнерские отношения

ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ:

- очная
- очно-заочная
- заочная

СРОКИ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ПЕРВЫЙ КУРС

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на места в рамках контрольных цифр приема:

- с 20 июня по 25 июля - по результатам ЕГЭ
 - с 20 июня по 19 июля - по результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГИТ самостоятельно
- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:
- с 20 июня по 15 августа - по результатам ЕГЭ
 - с 20 июня по 12 августа - по результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГИТ самостоятельно

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на места в рамках контрольных цифр приема и по договорам об оказании платных образовательных услуг:

- с 20 июня по 15 августа - по результатам ЕГЭ
- с 20 июня по 12 августа - по результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГИТ самостоятельно

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

на места в рамках контрольных цифр приема:

- с 20 июня по 29 августа - по результатам ЕГЭ
 - с 20 июня по 26 августа - по результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГИТ самостоятельно
- на места по договорам об оказании платных образовательных услуг:
- с 01 марта по 09 сентября - по результатам ЕГЭ и по результатам вступительных испытаний, проводимых СГУГИТ самостоятельно

На основании результатов вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются СГУГИТ самостоятельно, поступают следующие категории граждан:

вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды)
- иностранные граждане
- лица, имеющие среднее профессиональное и высшее образование

по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:

- лица, получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Наименование направления подготовки (специальности)	Направленность (профиль)	Форма обучения	Вступительные испытания
КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА	Картография и геоинформатика	Очная Заочная	Физическая география Инженерная математика Русский язык
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	Природопользование	Очная Заочная	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Информационные системы и технологии	Очная Заочная	Информационные технологии и базы данных Инженерная математика Русский язык
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Организация и технология защиты информации	Очная Очно-заочная	
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ	Технология приборостроения	Очная Очно-заочная Заочная	Техническая физика Инженерная математика Русский язык
ОПТОТЕХНИКА	Оптико-электронные приборы и системы	Очная Очно-заочная Заочная	
ФОТОНИКА И ОПТОИНФОРМАТИКА	Приборы квантовой электроники	Очная Очно-заочная Заочная	
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Очная Заочная	Основы безопасности жизнедеятельности Инженерная математика Русский язык
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ	Кадастр недвижимости	Очная Заочная	Техническая физика / Геоинформационные технологии Инженерная математика Русский язык
ГЕОДЕЗИЯ И ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ	Геодезия Дистанционное зондирование природных ресурсов	Очная Заочная	
СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ	Стандартизация и метрология	Очная Очно-заочная Заочная	Техническая физика Инженерная математика Русский язык
ИННОВАТИКА	Управление инновациями	Очная Заочная	
ЭКОНОМИКА	Экономика предприятий и организаций - в операциях с недвижимым имуществом Цифровая экономика	Очная Очно-заочная Заочная	Социально-экономические проблемы общества Экономическая математика Русский язык
МЕНЕДЖМЕНТ	Менеджмент организации	Очная Очно-заочная Заочная	
ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	Земельно-имущественные отношения	Очная Очно-заочная Заочная	Социально-экономические проблемы общества История государства и права Русский язык

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ (срок обучения - 5 и 5,5 лет)

БОЕПРИПАСЫ И ВЗРЫВАТЕЛИ	Взрыватели	Очная	Техническая физика Инженерная математика Русский язык
ПРИКЛАДНАЯ ГЕОДЕЗИЯ	Инженерная геодезия	Очная Заочная	Техническая физика / Геоинформационные технологии Инженерная математика Русский язык
ГОРНОЕ ДЕЛО	Маркшейдерское дело	Очная Заочная	