

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2023 году

БАКАЛАВРИАТ и СПЕЦИАЛИТЕТ

При наличии бюджетных мест осуществляется также платный прием.
Формирование учебных групп по профилям подготовки осуществляется, начиная со 2 курса.
После зачисления на первый курс на очно-заочное и заочное платное обучение возможен переход на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану.

Прием в университет проводится по результатам ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых СГТУ.

Для поступающих на базе среднего общего или высшего образования, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – **ВИ на базе СО**).

Для поступающих на базе среднего профессионального образования, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются вступительные испытания на базе профессионального образования (далее – **ВИ на базе СПО**).

Каждому общеобразовательному вступительному испытанию, кроме русского языка, установлено соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе среднего профессионального образования:

<u>Общеобразовательное вступительное испытание для поступающих на базе среднего общего или высшего образования</u>	<u>Вступительное испытание на базе профессионального образования для поступающих на базе среднего профессионального образования</u>
Математика (матем)	Прикладная математика и моделирование (пмм)
Физика (физ)	Прикладная физика и механика (пфм)
Информатика и ИКТ (инф)	Прикладные информационные технологии (пит)
Химия (хим)	Прикладная химия (пхм)
Обществознание (общ)	Общество и экономика (оэк)
Литература (лит)	Литературоведение (лвд)
Биология (био)	Биология и природопользование (блп)
География (гео)	Экономическая и социальная география (эсг)
История (ист)	История государства и права (игп)
Иностранный язык (ия)	Иностранный язык делового общения (ияд)
Русский язык (ря)	Русский язык (ря)

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
01.03.02 бакалавр	Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	ФТИ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	Математическое моделирование и вычислительная математика
05.03.06 бакалавр	Экология и природопользование (ЭКЛП)	УРБАС	биология, геогр. или мат. или хим, русск. язык	блп, эсг или пмм или пхм, русск. язык	очная	4 г.	6	Экология
07.03.01 бакалавр	Архитектура (АРХТ)	УРБАС	матем., рис. головы, рис. натюр-морта, русск. язык	пмм, рис. головы, рис. натюр-морта, русск. язык	очная	5 л.	20	Архитектурное проектирование; Градостроительное проектирование
07.03.03 бакалавр	Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	УРБАС			очная	5 л.	20	Проектирование городской среды; Дизайн интерьера (платное обуч.)
08.03.01 бакалавр	Строительство (СТЗС)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	107	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение и вентиляция; Производство строительных материалов, изделий и конструкций; Водоснабжение и водоотведение; Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры; Объекты транспортной инфраструктуры (мосты и транспортные тоннели)
					очно-заочная	5 л.	платн.	Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение и вентиляция
08.05.01 инженер-строитель	Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	6 л.	25	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	ИнПИТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	24	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
					заочная	5 л.	15	
		ЭТИ			очная	4 г.	25	Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизир. систем
					заочная	5 л.	платн.	

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
09.03.02 бакалавр	Информационные системы и технологии (ИФСТ)	ИнПИТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	60	<i>Информационные системы и технологии; Информационные технологии в медиаиндустрии</i>
					заочная	5 л.	платн.	<i>Информационные системы и технологии</i>
09.03.03 бакалавр	Прикладная информатика (ПИИФ)	ИнПИТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	36	<i>Прикладная информатика в информационной среде</i>
					заочная	5 л.	платн.	
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИИЖ)	ИнПИТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	36	<i>Управление разработкой программных проектов</i>
		ЭТИ			очная	4 г.	25	
					заочная	5 л.	платн.	
10.03.01 бакалавр	Информационная безопасность (ИФБС)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	20	<i>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</i>
10.05.03 специалист по защите информац.	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	5,5 л.	40	<i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i>
11.03.01 бакалавр	Радиотехника (РТХН)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Интеллектуальные радиотехнические системы</i>
11.03.02 бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	20	<i>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</i>
					заочная	5 л.	платн.	
11.03.04 бакалавр	Электроника и наноэлектроника (ЭЛНЭ)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	30	<i>Электронные приборы и устройства</i>
12.03.01 бакалавр	Приборостроение (ПБРС)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	20	<i>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта</i>
12.03.04 бакалавр	Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	12	<i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i>

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
12.03.05 бакалавр	Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Лазерные приборы и системы для производственных технологий</i>
13.03.01 бакалавр	Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	ИнЭН	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	61	<i>Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий; Тепловые электрические станции</i>
					заочная	5 л.	12	<i>Энергообеспечение предприятий</i>
13.03.02 бакалавр	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	ИнЭН	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	60	<i>Электроснабжение; Автоматизированные электротехнологические установки и системы</i>
					заочная	5 л.	8	
14.05.02 инженер-физик	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	ИнЭН	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	5,5 л.	25	<i>Проектирование и эксплуатация атомных станций</i>
15.03.01 бакалавр	Машиностроение (МНСТ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>
					заочная	5 л.	платн.	
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</i>
					очная	4 г.	20	<i>Машины и аппараты пищевых производств; Оборудование химических и нефтегазовых производств</i>
		заочная			5 л.	платн.		
15.03.04 бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий</i>
					заочная	5 л.	платн.	
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Технология машиностроения</i>
					заочная	5 л.	платн.	
		ЭТИ			очная	4 г.	15	<i>Технология машиностроения</i>
					заочная	5 л.	11	
15.03.06 бакалавр	Мехатроника и робототехника (МХРТ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Интеллектуальная робототехника</i>

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
15.05.01 инженер	Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	5,5 л.	15	Проектирование технологических комплексов в машиностроении
16.03.01 бакалавр	Техническая физика (ТХФИ)	ФТИ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН)	ФТИ	матем., хим. или физ., русск. язык	пмм, пхм или пфм, русск. язык	очная	4 г.	платн.	Химическая технология
		ЭТИ			очная	4 г.	15	Технология химических и нефтегазовых производств
					заочная	5 л.	10	
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	18	Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда
					заочная	5 л.	6	
20.03.02 бакалавр	Природообустройство и водопользование (ПРВД)	УРБАС	матем., физ. или инф. или биол., русск. язык	пмм, пфм или пит или блп, русск. язык	очная	4 г.	12	Природоохранное обустройство территорий
					заочная	5 л.	платн.	
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	11	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживан. объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
					очно-заоч.	5 л.	платн.	
		ЭТИ			очная	4 г.	25	
					очно-заоч.	5 л.	5	
21.03.02 бакалавр	Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	10	Городской кадастр
					заочная	5 л.	10	
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов
22.03.02 бакалавр	Металлургия (МЕТЛ)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	платн.	Обработка металлов давлением
					заочная	5 л.	платн.	

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
23.03.01 бакалавр	Технология транспортных процессов (ТТПР)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	платн.	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>
					заочная	5 л.	платн.	
23.03.03 бакалавр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	7	<i>Автомобильный сервис</i>
					заочная	5 л.	платн.	
23.05.01 инженер	Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	ИММТ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	5 л.	27	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>
					заочная	6 л.	10	
23.05.06 инженер путей сообщения	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	УРБАС	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	5 л.	25	<i>Мосты</i>
					заочная	6 л.	15	
27.03.02 бакалавр	Управление качеством (УПРК)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>
					заочная	5 л.	платн.	
27.03.03 бакалавр	Системный анализ и управление (САУП)	ФТИ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	15	<i>Системный анализ и управление</i>
27.03.04 бакалавр	Управление в технических системах (УПТС)	ИнЭТиП	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	25	<i>Управление и информатика в технических системах</i>
					заочная	5 л.	платн.	
29.03.05 бакалавр	Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	ЭТИ	матем., физ. или инф., русск. язык	пмм, пфм или пит, русск. язык	очная	4 г.	6	<i>Дизайн и конструирование швейных изделий</i>
					заочная	5 л.	платн.	
37.03.01 бакалавр	Психология (ПСХЛ)	СЭИ	биология, общ. или мат., русск. язык	блп, озк или пмм, русск. язык	очная	4 г.	платн.	<i>Психологическое консультирование</i>
					очно-заоч.	5 л.	платн.	
38.03.01 бакалавр	Экономика (ЭКОН)	СЭИ	матем., обществ. или ист. или инф., русск. язык	пмм, оэк или игп или пит, русск. язык	очная	4 г.	7	<i>Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит; Маркетинг; Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность предприятий; Бухгалтерский учет, анализ и аудит;</i>
					очно-заоч.	5 л.	платн.	

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
38.03.02 бакалавр	Менеджмент (МЕНЖ)	СЭИ	матем., обществ. или ист. или инф., русск. язык	пмм, оЭК или игп или пит, русск. язык	очная	4 г.	платн.	<i>Производственный менеджмент; Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях</i>
					очно-заоч.	5 л.	платн.	
38.03.03 бакалавр	Управление персоналом (УППР)	СЭИ	матем., обществ. или ист. или инф., русск. язык	пмм, оЭК или игп или пит, русск. язык	очно-заочная	5 л.	платн.	<i>Цифровое управление персоналом и HR-аналитика</i>
38.05.01 экономист	Экономическая безопасность (ЭБЗ)	СЭИ	матем., обществ. или ист. или инф., русск. язык	пмм, оЭК или игп или пит, русск. язык	очная	5 л.	3	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах (очное)</i>
					заочная	6 л.	платн.	
38.05.02 специалист таможенного дела	Таможенное дело (ТЖД)	СЭИ	обществ., профессиональное исп., русск. язык	оЭК, профессиональное исп., русск. язык	очная	5 л.	платн.	<i>Таможенный менеджмент; Таможенная экспертиза товаров</i>
					заочная	6 л.		
39.03.02 бакалавр	Социальная работа (СОЦР)	СЭИ	история, обществ. или геогр. или лит., русск. язык	игп, оЭК или ээг или лвд, русск. язык	очная	4 г.	2	<i>Социальная работа</i>
					заочная	5 л.	10	
42.03.01 бакалавр	Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	ИнПИТ	обществ., ист. или инф., русск. язык	оЭК, игп или пит, русск. язык	очная	4 г.	6	<i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>
					заочная	5 л.		
42.03.04 бакалавр	Телевидение (ТЛВД)	ИнПИТ	литер., общ. или ист., русск. язык	лвд, оЭК или игп, русск. язык	очная	4 г.	платн.	<i>Техника и технология телевизионного производства</i>
43.03.01 бакалавр	Сервис (СРВС)	СЭИ	матем., обществ. или ист. или инф., русск. язык	пмм, оЭК или игп или пит, русск. язык	очная	4 г.	8	<i>Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; Сервис в строительстве и ЖКХ</i>
					заочная	5 л.	20	

Код, квалификация	Направление подготовки, специальность,	Институт	Вступительные испытания (по приоритету) на базе образования:		Форма обучения	Срок обуч.	Бюдж. места	Профили бакалавриата, специализации специалитета
			среднего общего и высшего	среднего профессионального				
43.03.02 бакалавр	Туризм (ТУРМ)	СЭИ	истор., обществ. или геогр. или биол., русск. язык	игп, оэк или ээг или блп, русск. язык	очная	4 г.	9	Туризм
					заочная	5 л.	20	
45.05.01 лингвист-переводчик	Перевод и переводоведение (ПРП)	СЭИ	иностр. язык, обществ. или ист. или лит., русск. язык	ияд, оэк или игп или лвд, русск. язык	очная	5 л.	платн.	Специальный перевод
46.03.02 бакалавр	Документоведение и архивоведение (ДОКМ)	СЭИ	история, обществ. или лит. или инф., русск. язык	игп, оэк или лвд или пит, русск. язык	очная	4 г.	4	Документоведение и документационное обеспечение управления
					заочная	5 л.	4	
54.03.01 бакалавр	Дизайн (ДИЗН)	ИнПИТ	литер., общ. или ист., русск. язык	лвд, оэк или игп, русск. язык	очная	4 г.	14	Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне
					очно-заоч.	5 л.	платн.	

ИнЭТиП – институт электронной техники и приборостроения

УРБАС – институт урбанистики, архитектуры и строительства

ИнЭН – институт энергетики

ИнПИТ – институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

ФТИ – физико-технический институт

ИММТ – институт машиностроения, материаловедения и транспорта

СЭИ – социально-экономический институт

ЭТИ – Энгельсский технологический институт (филиал СГТУ)

**Институты
СГТУ имени
Гагарина Ю.А.:**