

**Перечень образовательных программ бакалавриата и специалитета
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2024 году**

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

Для поступающих **на базе среднего общего образования**, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются вступительные испытания **по общеобразовательным предметам**

Для поступающих **на базе среднего профессионального образования**, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются **вступительные испытания на базе профессионального образования**.

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

Общеобразовательное вступительное испытание для поступающих на базе среднего общего образования	Вступительное испытание для поступающих на базе среднего профессионального образования	Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания
Математика	Прикладная математика и моделирование	39
Физика	Прикладная физика и механика	39
Информатика и ИКТ	Прикладные информационные технологии	44
Химия	Прикладная химия	39
Обществознание	Общество и экономика	45
Литература	Литературоведение	40
Биология	Биология и природопользование	39
География	Экономическая и социальная география	40
История	История государства и права	35
Иностранный язык	Иностранный язык делового общения	30
Русский язык		40
Рисунок головы, рисунок натюрморта, профессиональное испытание		30

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ, АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА (УРБАС)				
05.03.06 Экология и природопользование (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Экология 	очная (4г)	12	1. Биология 2. География <u>или</u> Математика <u>или</u> Химия <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
07.03.01 Архитектура (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурное проектирование; Градостроительное проектирование 	очная (5л)	20	1. Математика 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование городской среды; Дизайн интерьера 	очная (5л)	20	
08.03.01 Строительство (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение и вентиляция; Производство строительных материалов, изделий и конструкций; Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры; Объекты транспортной инфраструктуры (мосты и транспортные тоннели) 	очная (4г)	110	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		очно-заочная (5л)	платн	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (инженер-строитель)	<ul style="list-style-type: none"> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений 	очная (6л)	25	
20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда 	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	6	
21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки 	очная (4г)	15	
21.03.02 Землеустройство и кадастры (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Городской кадастр 	очная (4г)	13	
		заочная (5л)	8	
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (инженер путей сообщения)	<ul style="list-style-type: none"> Мосты 	очная (5л)	25	
		заочная (6л)	10	
20.03.02 Природообустройство и водопользование (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Природоохранное обустройство территорий 	очная (4г)	12	1. Математика 2. Физика <u>или</u> География <u>или</u> Биология <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ (ИнПИТ)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавр)	• Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очная (4г)	23	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		заочная (5л)	14	
09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавр)	• Информационные системы и технологии; • Информационные технологии в медиаиндустрии	очная (4г)	70	
		заочная (5л)	14	
09.03.03 Прикладная информатика (бакалавр)	• Прикладная информатика в информационной сфере	очная (4г)	40	
		заочная (5л)	платн	
09.03.04 Программная инженерия (бакалавр)	• Управление разработкой программных проектов	очная (4г)	40	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (бакалавр)	• Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью	очная (4г)	3	1. Обществознание 2. История <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		заочная (5л)	платн	
42.03.04 Телевидение (бакалавр)	• Техника и технология телевизионного производства	очная (4г)	платн	1. Литература 2. Обществознание <u>или</u> История 3. Русский язык
54.03.01 Дизайн (бакалавр)	• Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне	очная (4г)	14	
		очно-заочная (5л)	платн	
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)				
01.03.02 Прикладная математика и информатика (бакалавр)	• Математическое моделирование и вычислительная математика	очная (4г)	15	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
16.03.01 Техническая физика (бакалавр)	• Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	очная (4г)	15	
27.03.03 Системный анализ и управление (бакалавр)	• Системный анализ и управление	очная (4г)	15	
18.03.01 Химическая технология (бакалавр)	• Химическая технология наноматериалов	очная (4г)	15	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Химия <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИнЭТиП)				
10.03.01 Информационная безопасность (бакалавр)	• Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	очная (4г)	20	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (специалист по защите информации)	• Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении	очная (5,5л)	47	
11.03.01 Радиотехника (бакалавр)	• Интеллектуальные радиотехнические системы	очная (4г)	15	
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (бакалавр)	• Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	очная (4г)	23	
		заочная (5л)	платн	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (бакалавр)	• Электронные приборы и устройства	очная (4г)	30	
12.03.01 Приборостроение (бакалавр)	• Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта	очная (4г)	20	
27.03.02 Управление качеством (бакалавр)	• Управление качеством в производственно-технологических системах	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	
27.03.04 Управление в технических системах (бакалавр)	• Управление и информатика в технических системах; • Системы управления беспилотными летальными аппаратами	очная (4г)	25	
		заочная (5л)	платн	
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИнЭН)				
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавр)	• Промышленная теплоэнергетика; • Энергообеспечение предприятий	очная (4г)	60	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		заочная (5л)	12	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавр)	• Электроснабжение; • Автоматизированные электротехнологические установки и системы	очная (4г)	60	
		заочная (5л)	8	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (инженер-физик)	• Проектирование и эксплуатация атомных станций	очная (5,5л)	24	

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММТ)				
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (бакалавр)	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы	очная (4г)	12	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (бакалавр)	• Лазерные приборы и системы для производственных технологий	очная (4г)	15	
15.03.01 Машиностроение (бакалавр)	• Оборудование и технология сварочного производства	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	
15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавр)	• Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	очная (4г)	15	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (бакалавр)	• Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр)	• Технология машиностроения	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	
15.03.06 Мехатроника и робототехника (бакалавр)	• Интеллектуальная робототехника	очная (4г)	15	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (инженер)	• Проектирование технологических комплексов в машиностроении	очная (5,5л)	15	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (бакалавр)	• Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов	очная (4г)	13	
22.03.02 Металлургия (бакалавр)	• Обработка металлов давлением	очная (4г)	платн	
23.03.01 Технология транспортных процессов (бакалавр)	• Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	очная (4г)	12	
		заочная (5л)	платн	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (бакалавр)	• Автомобильный сервис	очная (4г)	13	
		заочная (5л)	платн	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (инженер)	• Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	очная (5л)	25	
		заочная (6л)	9	

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СЭИ)				
37.03.01 Психология (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Психологическое консультирование 	очно-заочная (5л)	платн	1. Биология 2. Обществознание <u>или</u> Математика 3. Русский язык
38.03.01 Экономика (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит; Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; Маркетинг 	очная (4г) очно-заочная (5л)	6 платн	1. Математика 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
38.03.02 Менеджмент (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Производственный менеджмент; Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях 	очная (4г), очно-заочная (5л)	платн	
38.03.03 Управление персоналом (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Цифровое управление персоналом и HR-аналитика 	очно-заочная (5л)	платн	
38.05.01 Экономическая безопасность (экономист)	<ul style="list-style-type: none"> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации; Финансовая безопасность государства и бизнеса 	очная (5л)	3	
	<ul style="list-style-type: none"> Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; 	заочная (6л)	платн	
43.03.01 Сервис (бакалавр)	<ul style="list-style-type: none"> Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; Сервис в строительстве и ЖКХ 	заочная (6л)	платн	
38.05.02 Таможенное дело (специалист таможенного дела)	<ul style="list-style-type: none"> Таможенный менеджмент; Таможенная экспертиза товаров 	очная (5л)	платн	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык
	<ul style="list-style-type: none"> Таможенный менеджмент 	заочная (6л)	платн	
45.05.01 Перевод и переводоведение (лингвист-переводчик)	<ul style="list-style-type: none"> Специальный перевод 	очная (5л)	платн	1. Иностранный язык 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Литература 3. Русский язык

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЭТИ)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавр)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	очная (4г)	25	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		заочная (5л)	платн	
09.03.04 Программная инженерия (бакалавр)	• Управление разработкой программных проектов	очная (4г)	25	
15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавр)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств	заочная (5л)	платн	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр)	• Технология машиностроения	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	15	
21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавр)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	очная (4г)	6	
		очно-заочная (5л)	платн	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	очная (4г)	13	
		заочная (5л)	платн	
18.03.01 Химическая технология (бакалавр)	• Технология химических и нефтегазовых производств	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

№ п/п	Наименование достижения	Количество во баллов
1.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, 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, Сурдлимпийских игр	10
2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	8
3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса « Готов к труду и обороне » (ГТО)	2
4.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья « Абилимпикс »	8
5.	Наличие полученных в образовательных организациях РФ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием	10
6.	Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников , включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней на 2022/2023 и 2023/2024 учебные года, утвержденных приказами Минобрнауки РФ (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	6 5
	Победители и призеры в 2023 и 2024 годах интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с ч. 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности по специальностям и (или) направлениям подготовки СГТУ, соответствующим профилю мероприятия	5 4
	Победители или призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников , включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней на 2022/2023 и 2023/2024 учебные года, утвержденных приказами Минобрнауки РФ	4 3
	Лауреаты, победители призеры Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» проводимой Росприроднадзором на 2022/2023 и 2023/2024 годы	2
7.	Действующие спортсмены заслуженный мастер спорта, мастер спорта международного класса, мастер спорта, кандидат в мастера спорта, 1 спортивный разряд	9, 7, 5, 3, 2
8.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (25-99 часов, 100-199 часов, 200-299 часов, более 300 часов)	2, 3, 4, 5
9	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10