

Приложение 1  
к Правилам приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» на обучение по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

## 1. Перечень направлений подготовки (специальностей), перечень и приоритетность вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025/26 учебном году

Прием в университет проводится по результатам ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых СГТУ самостоятельно. Для поступающих на базе среднего общего 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 или высшего образования устанавливаются вступительные испытания на базе профессионального образования (далее – ВИ на базе ПО).

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
01.03.02 бакалавр	Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Математическое моделирование и вычислительная математика</li> </ul>	ФТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
05.03.06 бакалавр	Экология и природопользование (ЭКЛП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экология</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Биология или Физика или Химия или География или Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
07.03.01 бакалавр	Архитектура (АРХТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Архитектурное проектирование;</li> <li>Градостроительное проектирование</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык
07.03.03 бакалавр	Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование городской среды;</li> <li>Дизайн интерьера</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык
08.03.01 бакалавр	Строительство (СТЗС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленное и гражданское строительство;</li> <li>Теплогазоснабжение и вентиляция;</li> <li>Производство строительных материалов, изделий и конструкций;</li> <li>Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры;</li> <li>Объекты транспортной инфраструктуры (мосты и транспортные тоннели)</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
08.05.01 инженер-строитель	Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений;</li> <li>Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
09.03.02 бакалавр	Информационные системы и технологии (ИФСТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационные системы и технологии;</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.03 бакалавр	Прикладная информатика (ПИИФ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прикладные медиатехнологии</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИИЖ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление разработкой программных проектов</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИИЖ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление разработкой программных проектов</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
10.03.01 бакалавр	Информационная безопасность (ИФБС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
10.05.03 специалист по защите информации	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.01 бакалавр	Радиотехника (РТХН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интеллектуальные радиотехнические системы</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02 бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.04 бакалавр	Электроника и наноэлектроника (ЭЛНЭ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электронные приборы и устройства</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
12.03.01 бакалавр	Приборостроение (ПБРС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
12.03.04 бакалавр	Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия <u>или</u> Биология 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
12.03.05 бакалавр	Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лазерные приборы и системы для производственных технологий</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
13.03.01 бакалавр	Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленная теплоэнергетика;</li> <li>Энергообеспечение предприятий</li> </ul>	ИнЭН	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
13.03.02 бакалавр	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электроснабжение;</li> <li>Автоматизированные электротехнологические установки и системы</li> </ul>	ИнЭН	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
14.05.02 инженер-физик	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование и эксплуатация атомных станций</li> </ul>	ИнЭН	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.01 бакалавр	Машиностроение (МНСТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование и технология сварочного производства</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование химических и нефтегазовых производств</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.04 бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология машиностроения</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология машиностроения</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.06 бакалавр	Мехатроника и робототехника (МХРТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Интеллектуальная робототехника</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.05.01 инженер	Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
16.03.01 бакалавр	Техническая физика (ТХФИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика</li> </ul>	ФТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Химическая технология наноматериалов</li> </ul>	ФТИ	<b>1. Химия</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Математика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология химических и нефтегазовых производств</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Химия</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Математика 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти;</li> <li>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
21.03.02 бакалавр	Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Городской кадастр</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
22.03.02 бакалавр	Металлургия (МЕТЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обработка металлов давлением</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.03.01 бакалавр	Технология транспортных процессов (ТТПР)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.03.03 бакалавр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Автомобильный сервис</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
23.05.01 инженер	Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</li> </ul>	ИММТ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.05.06 инженер путей сообщения	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мосты</li> </ul>	УРБАС	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
27.03.02 бакалавр	Управление качеством (УПРК)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление качеством в производственно-технологических системах</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
27.03.03 бакалавр	Системный анализ и управление (САУП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Системный анализ и управление</li> </ul>	ФТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
27.03.04 бакалавр	Управление в технических системах (УПТС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление и информатика в технических системах</li> <li>Системы управления беспилотными летательными аппаратами</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
27.05.01 Инженер-системостроитель	Специальные организационно-технические системы (ОТС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах</li> </ul>	ИнЭТиП	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
29.03.01 бакалавр	Технология изделий легкой промышленности (КИЛП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Технология швейных изделий</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
29.03.05 бакалавр	Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дизайн и конструирование швейных изделий</li> </ul>	ЭТИ	<b>1. Математика</b> 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	<b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
37.03.01 бакалавр	Психология (ПСХЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Психологическое консультирование</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Биология</b> 2. Обществознание <u>или</u> Математика 3. Русский язык	<b>1. Общество и экономика</b> 2. Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык
38.03.01 бакалавр	Экономика (ЭКОН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экономика предприятий и организаций;</li> <li>Финансы и кредит;</li> <li>Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит;</li> <li>Маркетинг и рыночная аналитика</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Математика</b> 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Иностранный язык 3. Русский язык	на очную форму обучения: <b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Общество и экономика 3. Русский язык  по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: <b>1. Экономика и управление</b>

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
38.03.02 бакалавр	Менеджмент (МЕНЖ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Производственный менеджмент;</li> <li>Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Математика</b> 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика <u>или</u> Иностранный язык 3. Русский язык	на очную форму обучения: <b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Общество и экономика 3. Русский язык  по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: <b>1. Экономика и управление</b>
38.03.03 бакалавр	Управление персоналом (УППР)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровое управление персоналом и HR-аналитика</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Математика</b> 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика <u>или</u> Иностранный язык 3. Русский язык	по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: <b>1. Экономика и управление</b>
38.05.01 экономист	Экономическая безопасность (ЭБЗ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экономическая безопасность предприятия</li> <li>Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации;</li> <li>Финансовая безопасность государства и бизнеса</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Математика</b> 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	на очную форму обучения: <b>1. Прикладная математика и моделирование</b> 2. Общество и экономика 3. Русский язык  по отдельному конкурсу на заочную форму обучения: <b>1. Экономика и управление</b>
38.05.02 специалист таможенного дела	Таможенное дело (ТЖД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Таможенный менеджмент;</li> <li>Таможенная экспертиза товаров</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Обществознание</b> 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	на очную форму обучения: <b>1. Общество и экономика</b> 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык  по отдельному конкурсу на заочную форму обучения: <b>1. Экономика и управление</b>

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
42.03.01 бакалавр	Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Обществознание</b> 2. История или Информатика или Литература 3. Русский язык	<b>1. Общество и экономика</b> 2. Литературоведение 3. Русский язык
42.03.04 бакалавр	Телевидение (ТЛВД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Техника и технология телевизионного производства</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Литература</b> 2. Обществознание или История или География 3. Русский язык	<b>1. Литературоведение</b> 2. Общество и экономика 3. Русский язык
43.03.01 бакалавр	Сервис (СРВС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания;</li> <li>Сервис в строительстве и ЖКХ</li> </ul>	СЭИ	<b>1. Обществознание</b> 2. История или Математика или География или Иностранный язык 3. Русский язык	<b>1. Общество и экономика</b> 2. Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык
45.05.01 лингвист-переводчик	Перевод и переводоведение (ПРП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специальный перевод</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Иностранный язык</b> 2. Обществознание или История или Информатика или Литература или География 3. Русский язык	<b>1. Иностранный язык делового общения</b> 2. Общество и экономика 3. Русский язык
54.03.01 бакалавр	Дизайн (ДИЗН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</li> </ul>	ИнПИТ	<b>1. Литература</b> 2. Обществознание или История или География или Физика или Химия 3. Русский язык	<b>1. Литературоведение</b> 2. Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

## 2. Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025/26 учебном году

Прием в университет на программы магистратуры проводится по результатам вступительных испытаний, проводимых СГТУ в форме междисциплинарного экзамена по профильным и специальным дисциплинам по программе выбранного направления обучения. Результаты междисциплинарного экзамена оцениваются по стобальной шкале. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 30 баллов.

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
01.04.02 магистр	Прикладная математика и информатика	<i>Математическое моделирование (МПМИН)</i>	ФТИ	<i>Математическое моделирование</i>
05.04.06 магистр	Экология и природопользование	<i>Экологическая безопасность (мЭКЛП)</i>	УРБАС	<i>Экология и природопользование</i>
07.04.01 магистр	Архитектура	<i>Архитектура (мАРХТ)</i>	УРБАС	<i>Архитектура</i>
08.04.01 магистр	Строительство	<i>Промышленное и гражданское строительство (мСТЗС-ПГС)</i>	УРБАС	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>
		<i>Теплогасоснабжение и вентиляция (мСТЗС-ТГС)</i>	УРБАС	<i>Теплогасоснабжение и вентиляция</i>
		<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций (мСТЗС-ПСК)</i>	УРБАС	<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций</i>
		<i>Автомобильные дороги (мСТЗС-АДА)</i>	УРБАС	<i>Автомобильные дороги</i>
		<i>Мосты и транспортные тоннели (мСТЗС-МТТ)</i>	УРБАС	<i>Мосты и транспортные тоннели</i>
09.04.01 магистр	Информатика и вычислительная техника	<i>Информационно-коммуникационные системы (МИВЧТ)</i>	ИнПИТ	<i>Информационно-коммуникационные системы</i>
09.04.02 магистр	Информационные системы и технологии	<b>Искусственный интеллект и большие данные (МИФСТ)</b>	ИнПИТ	<i>Искусственный интеллект и большие данные</i>
09.04.03 магистр	Прикладная информатика	<i>Прикладные медиатехнологии (МПИНФ)</i>	ИнПИТ	<i>Прикладные медиатехнологии</i>
09.04.04 магистр	Программная инженерия	<i>Управление разработкой программного обеспечения (МПИНЖ)</i>	ИнПИТ	<i>Управление разработкой программного обеспечения</i>
10.04.01 магистр	Информационная безопасность	<i>Безопасность автоматизированных систем (МИФБС)</i>	ИнЭТиП	<i>Безопасность автоматизированных систем</i>

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
11.04.02 магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<i>Сети, системы и устройства телекоммуникаций (МИКТС)</i>	ИнЭТиП	<i>Сети, системы и устройства телекоммуникаций</i>
11.04.04 магистр	Электроника и наноэлектроника	<i>Электронные приборы и устройства (МЭЛНЭ-ЭПУ)</i>	ИнЭТиП	<i>Электронные приборы и устройства</i>
		<i>Промышленная электроника (МЭЛНЭ-ПЭЛ)</i>	ИнЭТиП	<i>Промышленная электроника</i>
12.04.01 магистр	Приборостроение	<i>Навигация и управление подвижными объектами (МПБРС)</i>	ИнЭТиП	<i>Навигация и управление подвижными объектами</i>
12.04.04 магистр	Биотехнические системы и технологии	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий (МБИСТ)</i>	ИММТ	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий</i>
13.04.01 магистр	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Энергетические системы и комплексы (МТПЭН-ЭСК)</i>	ИнЭН	<i>Энергетические системы и комплексы</i>
		<i>Промышленная теплоэнергетика (МТПЭН-ПТЭ)</i>	ИнЭН	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>
13.04.02 магистр	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы (МЭЛЭТ)</i>	ИнЭН	<i>Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы</i>
15.04.01 магистр	Машиностроение	<i>Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении (ММНСТ)</i>	ИММТ	<i>Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении</i>
15.04.02 магистр	Технологические машины и оборудование	<i>Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования (МТМОБ)</i>	ИММТ	<i>Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования</i>
15.04.04 магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (МАТПП)</i>	ИММТ	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>
15.04.05 магистр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения (МКТОП)</i>	ИММТ	<i>Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения</i>
15.04.06 магистр	Мехатроника и робототехника	<i>Искусственный интеллект и нейротехнологии (ММХРТ-ИИН)</i>	ИММТ	<i>Искусственный интеллект и нейротехнологии</i>
16.04.01 магистр	Техническая физика	<i>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика (МТХФИ)</i>	ФТИ	<i>Физическая оптика и лазерная физика</i>
18.04.01 магистр	Химическая технология	<i>Химическая технология (МХМТН)</i>	ФТИ	<i>Химическая технология материалов</i>

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
18.04.01 магистр	Химическая технология	<i>Химическая технология композиционных материалов и покрытий (МХМТН)</i>	ЭТИ	<i>Химическая технология композиционных материалов и покрытий</i>
21.04.01 магистр	Нефтегазовое дело	<i>Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа (МНФГД)</i>	УРБАС	<i>Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа</i>
22.04.01 магистр	Материаловедение и технологии материалов	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов (ММВТМ)</i>	ИММТ	<i>Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов</i>
22.04.02 магистр	Металлургия	<i>Новые технологии в термическом производстве (ММЕТЛ)</i>	ИММТ	<i>Новые технологии в термическом производстве</i>
23.04.01 магистр	Технология транспортных процессов	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (МТТПР)</i>	ИММТ	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>
23.04.03 магистр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Экспертиза и цифровые технологии на транспорте (МЭТТК)</i>	ИММТ	<i>Экспертиза и цифровые технологии на транспорте</i>
27.04.02 магистр	Управление качеством	<i>Информационная поддержка систем управления качеством с применением технологий искусственного интеллекта (МУПРК)</i>	ИнЭТиП	<i>Информационная поддержка систем управления качеством</i>
27.04.03 магистр	Системный анализ и управление	<i>Теория и методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах (МСАУП)</i>	ФТИ	<i>Системный анализ и принятие решений</i>
27.04.04 магистр	Управление в технических системах	<i>Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей (МУПТС)</i>	ИнЭТиП	<i>Интеллектуальное управление в цифровом производстве</i>
37.04.01 магистр	Психология	<i>Психология управления (МПСХЛ)</i>	СЭИ	<i>Психология</i>
38.04.01 магистр	Экономика	<i>Экономика и управление предприятием (организацией) (МЭКОН-ЭКО)</i>	СЭИ	<i>Экономика</i>
		<i>Экономика топливно-энергетического комплекса (МЭКОН-ТЭК)</i>	СЭИ	<i>Экономика</i>
		<i>Маркетинг и управление брендом (МЭКОН-МРК)</i>	СЭИ	<i>Экономика</i>
		<i>Бухгалтерский учет, аудит в промышленности и судебно-бухгалтерская экспертиза (МЭКОН –БУ)</i>	СЭИ	<i>Экономика</i>
38.04.02 магистр	Менеджмент	<i>Стратегическое и корпоративное управление (ММЕНЖ)</i>	СЭИ	<i>Менеджмент</i>
38.04.04 магистр	Государственное и муниципальное управление	<i>Государственное управление экономическим развитием (МГИМУ)</i>	СЭИ	<i>Государственное и муниципальное управление</i>

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
38.04.08 магистр	Финансы и кредит	<i>Корпоративные финансы (мФНКР-КРФ)</i>	СЭИ	<i>Финансы и кредит</i>
		<i>Финансовые технологии и финансовый инжиниринг (мФНКР-ФТИ)</i>	СЭИ	<i>Финансы и кредит</i>
42.04.01 магистр	Реклама и связи с общественностью	<i>Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью (мРКЛМ)</i>	ИнПИТ	<i>Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью</i>
43.04.02 магистр	Туризм	<i>Региональный туризм (мТУРМ-РТР)</i>	СЭИ	<i>Туризм</i>
		<i>Промышленный туризм (мТУРМ-ПТР)</i>	СЭИ	<i>Туризм</i>

**Институты:**

ИММТ	Институт машиностроения, материаловедения и транспорта
ИнПИТ	Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций
ИнЭН	Институт энергетики
ИнЭТиП	Институт электронной техники и приборостроения
СЭИ	Социально-экономический институт
УРБАС	Институт урбанистики, архитектуры и строительства
ФТИ	Физико-технический институт
ЭТИ	Энгельсский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.