

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 2024/25 учебный год

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 2024/25 учебном году

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 или ВО).

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:

Общеобразовательное вступительное испытание	Вступительное испытание на базе профессионального образования	Количество баллов	
		Минимальное	Максимальное
Математика	Прикладная математика и моделирование	39	100
Физика	Прикладная физика и механика	39	100
Информатика и ИКТ	Прикладные информационные технологии	44	100
Химия	Прикладная химия	39	100
Обществознание	Общество и экономика	45	100
Литература	Литературоведение	40	100
Биология	Биология и природопользование	39	100
География	Экономическая и социальная география	40	100
История	История государства и права	35	100
Иностранный язык	Иностранный язык делового общения	30	100
Русский язык		40	100
Рисунок головы, Рисунок натюрморта, профессиональное испытание		30	100

Код, квалификация	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Институт	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
				на базе среднего общего или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
01.03.02 бакалавр	Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	<ul style="list-style-type: none"> Математическое моделирование и вычислительная математика 	ФТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Экология 	УРБАС	1. Биология 2. География или Математика или Химия или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Биология и природопользование 2. Экономическая и социальная география или Прикладная математика и моделирование или Прикладная химия или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
07.03.01 бакалавр	Архитектура (АРХТ)	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурное проектирование; Градостроительное проектирование 	УРБАС	1. Математика 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык
07.03.03 бакалавр	Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование городской среды; Дизайн интерьера 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
08.03.01 бакалавр	Строительство (СТЗС)	<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) 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
08.05.01 инженер-строитель	Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	<ul style="list-style-type: none"> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	<ul style="list-style-type: none"> Вычислительные машины, комплексы, системы и сети 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	<ul style="list-style-type: none"> Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.02 бакалавр	Информационные системы и технологии (ИФСТ)	<ul style="list-style-type: none"> Информационные системы и технологии; Информационные технологии в медиаиндустрии 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.03 бакалавр	Прикладная информатика (ПИНФ)	<ul style="list-style-type: none"> Прикладная информатика в информационной сфере 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИНЖ)	<ul style="list-style-type: none"> Управление разработкой программных проектов 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
09.03.04 бакалавр	Программная инженерия (ПИНЖ)	<ul style="list-style-type: none"> Управление разработкой программных проектов 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
10.03.01 бакалавр	Информационная безопасность (ИФБС)	<ul style="list-style-type: none"> Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
10.05.03 специалист по защите информации	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	<ul style="list-style-type: none"> Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.01 бакалавр	Радиотехника (РТХН)	<ul style="list-style-type: none"> Интеллектуальные радиотехнические системы 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
11.03.02 бакалавр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	<ul style="list-style-type: none"> Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Электронные приборы и устройства 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
12.03.01 бакалавр	Приборостроение (ПБРС)	<ul style="list-style-type: none"> Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Биотехнические и медицинские аппараты и системы 	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Лазерные приборы и системы для производственных технологий 	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий 	ИнЭН	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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"> Электроснабжение; Автоматизированные электротехнологические установки и системы 	ИнЭН	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
14.05.02 инженер-физик	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование и эксплуатация атомных станций 	ИнЭН	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
15.03.01 бакалавр	Машиностроение (МНСТ)	<ul style="list-style-type: none"> Оборудование и технология сварочного производства 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	<ul style="list-style-type: none"> Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.02 бакалавр	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	<ul style="list-style-type: none"> Оборудование химических и нефтегазовых производств 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.04 бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	<ul style="list-style-type: none"> Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	<ul style="list-style-type: none"> Технология машиностроения 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.05 бакалавр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	<ul style="list-style-type: none"> Технология машиностроения 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.03.06 бакалавр	Мехатроника и робототехника (МХРТ)	<ul style="list-style-type: none"> Интеллектуальная робототехника 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
15.05.01 инженер	Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование технологических комплексов в машиностроении 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
16.03.01 бакалавр	Техническая физика (ТХФИ)	<ul style="list-style-type: none"> Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика 	ФТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН)	<ul style="list-style-type: none"> Химическая технология наноматериалов 	ФТИ	1. Математика 2. Физика или Химия или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладная химия или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
18.03.01 бакалавр	Химическая технология (ХМТН)	<ul style="list-style-type: none"> Технология химических и нефтегазовых производств 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Химия или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладная химия или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
20.03.01 бакалавр	Техносферная безопасность (ТХНБ)	<ul style="list-style-type: none"> Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
20.03.02 бакалавр	Природообустройство и водопользование (ПРВД)	<ul style="list-style-type: none"> Природоохранное обустройство территорий 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Биология или География или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Биология и природопользование или Экономическая и социальная география или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
21.03.02 бакалавр	Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	<ul style="list-style-type: none"> Городской кадастр 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
22.03.01 бакалавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	<ul style="list-style-type: none"> Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
22.03.02 бакалавр	Металлургия (МЕТЛ)	<ul style="list-style-type: none"> Обработка металлов давлением 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.03.01 бакалавр	Технология транспортных процессов (ТТПР)	<ul style="list-style-type: none"> Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.03.03 бакалавр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	<ul style="list-style-type: none"> Автомобильный сервис 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
23.05.01 инженер	Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	<ul style="list-style-type: none"> Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование 	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или 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"> Мосты 	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
27.03.02 бакалавр	Управление качеством (УПРК)	<ul style="list-style-type: none"> Управление качеством в производственно-технологических системах 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
27.03.03 бакалавр	Системный анализ и управление (САУП)	<ul style="list-style-type: none"> Системный анализ и управление 	ФТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
27.03.04 бакалавр	Управление в технических системах (УПТС)	<ul style="list-style-type: none"> Управление и информатика в технических системах Системы управления беспилотными летательными аппаратами 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
29.03.05 бакалавр	Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	<ul style="list-style-type: none"> Дизайн и конструирование швейных изделий 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
37.03.01 бакалавр	Психология (ПСХЛ)	<ul style="list-style-type: none"> Психологическое консультирование 	СЭИ	1. Биология 2. Обществознание или Математика 3. Русский язык	1. Биология и природопользование 2. Общество и экономика или Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык
38.03.01 бакалавр	Экономика (ЭКОН)	<ul style="list-style-type: none"> Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит; Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; Маркетинг 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика или История государства и права или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
38.03.02 бакалавр	Менеджмент (МЕНЖ)	<ul style="list-style-type: none"> Производственный менеджмент; Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика или История государства и права или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
38.03.03 бакалавр	Управление персоналом (УППР)	<ul style="list-style-type: none"> Цифровое управление персоналом и HR-аналитика 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика или История государства и права 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 или высшего образования	на базе среднего профессионального образования
38.05.01 экономист	Экономическая безопасность (ЭБЗ)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности;</i> • <i>Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации;</i> • <i>Финансовая безопасность государства и бизнеса</i> 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика <u>или</u> История государства и права <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
38.05.02 специалист таможенного дела	Таможенное дело (ТЖД)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Таможенный менеджмент;</i> • <i>Таможенная экспертиза товаров</i> 	СЭИ	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	1. Общество и экономика 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык
42.03.01 бакалавр	Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i> 	ИнПИТ	1. Обществознание 2. История <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Общество и экономика 2. История государства и права <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
43.03.01 бакалавр	Сервис (СРВС)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания;</i> • <i>Сервис в строительстве и ЖКХ</i> 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика <u>или</u> История государства и права <u>или</u> Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
42.03.04 бакалавр	Телевидение (ТЛВД)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Техника и технология телевизионного производства</i> 	ИнПИТ	1. Литература 2. Обществознание <u>или</u> История 3. Русский язык	1. Литературоведение 2. Общество и экономика <u>или</u> История государства и права 3. Русский язык
45.05.01 лингвист-переводчик	Перевод и переводоведение (ПРП)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Специальный перевод</i> 	СЭИ	1. Иностранный язык 2. Обществознание <u>или</u> История <u>или</u> Литература 3. Русский язык	1. Иностранный язык делового общения 2. Общество и экономика <u>или</u> История государства и права <u>или</u> Литературоведение 3. Русский язык
54.03.01 бакалавр	Дизайн (ДИЗН)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</i> 	ИнПИТ	1. Литература 2. Обществознание <u>или</u> История 3. Русский язык	1. Литературоведение 2. Общество и экономика <u>или</u> История государства и права 3. Русский язык

**Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний
при приеме на обучение по программам магистратуры в СГТУ имени Гагарина Ю.А.
в 2024/25 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	Междисциплинарный экзамен
05.04.06 магистр	Экология и природопользование	<i>Экологическая безопасность (мЭКЛП)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
07.04.01 магистр	Архитектура	<i>Архитектура (мАРХТ)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
08.04.01 магистр	Строительство	<i>Промышленное и гражданское строительство (мСТЗС-ПГС)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
		<i>Теплогазоснабжение и вентиляция (мСТЗС-ТГС)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
		<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций (мСТЗС-ПСК)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
		<i>Автомобильные дороги (мСТЗС-АДА)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
		<i>Мосты и транспортные тоннели (мСТЗС-МТТ)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
09.04.01 магистр	Информатика и вычислительная техника	<i>Информационно-коммуникационные системы (МИВЧТ)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен
09.04.02 магистр	Информационные системы и технологии	<i>Искусственный интеллект, математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии в разработке информационных систем (МИФСТ-ИИН)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Интеллектуальные медиатехнологии (МИФСТ-ИМТ)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен
09.04.03 магистр	Прикладная информатика	<i>Искусственный интеллект и большие данные (мПИИФ)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен
09.04.04 магистр	Программная инженерия	<i>Управление разработкой программного обеспечения (мПИИЖ)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
10.04.01 магистр	Информационная безопасность	<i>Безопасность автоматизированных систем (МИФБС)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
11.04.02 магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<i>Сети, системы и устройства телекоммуникаций (МИКТС)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
11.04.04 магистр	Электроника и нанoeлектроника	<i>Электронные приборы и устройства (мЭЛНЭ-ЭПУ)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
		<i>Промышленная электроника (мЭЛНЭ-ПЭЛ)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
12.04.01 магистр	Приборостроение	<i>Навигация и управление подвижными объектами (МПБРС)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
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	Междисциплинарный экзамен
13.04.01 магистр	Теплоэнергетика и теплотехника	<i>Энергетические системы и комплексы (мТПЭН-ЭСК)</i>	ИнЭН	Междисциплинарный экзамен
		<i>Промышленная теплоэнергетика (мТПЭН-ПТЭ)</i>	ИнЭН	Междисциплинарный экзамен
13.04.02 магистр	Электроэнергетика и электротехника	<i>Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы (мЭЛЭТ)</i>	ИнЭН	Междисциплинарный экзамен
15.04.01 магистр	Машиностроение	<i>Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении (мМНСТ)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
15.04.02 магистр	Технологические машины и оборудование	<i>Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования (мТМОБ)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
15.04.04 магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	<i>Автоматизация технологических процессов и производств (мАТПП)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
15.04.05 магистр	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения (мКТОП)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
15.04.06 магистр	Мехатроника и робототехника	<i>Искусственный интеллект и нейротехнологии (мМХРТ-ИИН)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Интеллектуальные методы обработки сенсорной информации и принятия решений в робототехнике (мМХРТ-ИМО)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
16.04.01 магистр	Техническая физика	<i>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика (мТХФИ)</i>	ФТИ	Междисциплинарный экзамен
18.04.01 магистр	Химическая технология	<i>Химическая технология (мХМТН)</i>	ФТИ	Междисциплинарный экзамен

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	Междисциплинарный экзамен
18.04.02 магистр	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<i>Промышленная экология (мЭРСП)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
21.04.01 магистр	Нефтегазовое дело	<i>Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа (мНФГД)</i>	УРБАС	Междисциплинарный экзамен
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	Междисциплинарный экзамен
22.04.02 магистр	Металлургия	<i>Новые технологии в термическом производстве (мМЕТЛ)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
23.04.01 магистр	Технология транспортных процессов	<i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (мТТПР)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
23.04.03 магистр	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Экспертиза и цифровые технологии на транспорте (мЭТТК)</i>	ИММТ	Междисциплинарный экзамен
27.04.02 магистр	Управление качеством	<i>Информационная поддержка систем управления качеством с применением технологий искусственного интеллекта (мУПРК)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
27.04.04 магистр	Управление в технических системах	<i>Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей (мУПТС)</i>	ИнЭТиП	Междисциплинарный экзамен
37.04.01 магистр	Психология	<i>Психология управления (мПСХЛ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
38.04.01 магистр	Экономика	<i>Экономика коммерческой организации (мЭКОН-ЭКО)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Экономика топливно-энергетического комплекса (мЭКОН-ТЭК)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Маркетинг (мЭКОН-МРК)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Бухгалтерский учет, аудит и судебно-бухгалтерская экспертиза (мЭКОН-БУ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Финансовый учет и контроль (в промышленности и строительстве) (мЭКОН-ФУК)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
38.04.02 магистр	Менеджмент	<i>Стратегическое и корпоративное управление (мМЕНЖ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен

Код, квалификация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
38.04.04 магистр	Государственное и муниципальное управление	<i>Государственное управление экономическим развитием (МГИМУ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
38.04.08 магистр	Финансы и кредит	<i>Корпоративные финансы (МФНКР-КРФ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
		<i>Финансовые технологии и финансовый инжиниринг (МФНКР-ФТИ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен
42.04.01 магистр	Реклама и связи с общественностью	<i>Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью (МРКЛМ)</i>	ИнПИТ	Междисциплинарный экзамен
43.04.02 магистр	Туризм	<i>Региональный туризм (МТУРМ)</i>	СЭИ	Междисциплинарный экзамен

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	Энгельский технологический институт (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.