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,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
01.03.02	Прикладная математика и информатика (ПМИН)	вычислительная математика	ФТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
05.03.06	Экология и природопользование (ЭКЛП)	• Экология	УРБАС	1. Математика 2. Биология или Физика или Химия или География или Информатика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
07.03.01 бакалавр	Архитектура (АРХТ)	 Архитектурное проектирование; Градостроительное проектирование	УРБАС	1. Математика 2. Рисунок головы	1. Прикладная математика и моделирование
	Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	Проектирование городской среды;Дизайн интерьера	УРБАС	3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык	2. Рисунок головы 3. Рисунок натюрморта 4. Русский язык
08.03.01 бакалавр	Строительство (СТЗС)	 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 <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
инженер-	Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	 Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений 	УРБАС	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
09.03.01 бакалавр	Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика 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)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	ЭТИ	1. Математика 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и перечень вступительных испытаний	
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
$\pm 09.03.02$	Информационные системы и технологии (ИФСТ)	 Информационные системы и технологии; 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика или Информатика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
	Прикладная информатика (ПИНФ)	• Прикладные медиатехнологии	ИнПИТ	 Математика Физика или Информатика Русский язык 	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
	Программная инженерия (ПИНЖ)	 Управление разработкой программных проектов 	ИнПИТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
	Программная инженерия (ПИНЖ)	 Управление разработкой программных проектов 	ЭТИ	 Математика Физика или Информатика Русский язык 	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)		тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
	Информационная безопасность (ИФБС)	• Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
по защите	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	 Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении 	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
11.03.01 бакалавр	Радиотехника (РТХН)	• Интеллектуальные радиотехнические системы	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	• Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	ИнЭТиП	 Математика Физика <u>или</u> Информатика Русский язык 	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
11.03.04 бакалавр	Электроника и наноэлектроника (ЭЛНЭ)	• Электронные приборы и устройства	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
12.03.01 бакалавр	Приборостроение (ПБРС)	 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта 	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
112.03.04	Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия <u>или</u> Биология 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
т оакалаво	Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	 Лазерные приборы и системы для производственных технологий 	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
	Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	Промышленная теплоэнергетика;Энергообеспечение предприятий	НЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
13.03.02 бакалавр	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	 Электроснабжение; Автоматизированные электротехнологические установки и системы 	ИнЭН	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
инженер- физик	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	• Проектирование и эксплуатация атомных станций	ИЕЭН	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
	Машиностроение (МНСТ)	• Оборудование и технология сварочного производства	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
ракапави	Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	 Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием 	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 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)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств	ЭТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
бакалавр	Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	 Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий 	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
15.03.05 бакалавр	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 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)	• Технология машиностроения	ЭТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
15.03.00	Мехатроника и робототехника (МХРТ)	• Интеллектуальная робототехника	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
15.05.01 инженер	Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	• Проектирование технологических комплексов в машиностроении	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
	Техническая физика (ТХФИ)	 Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика 	ФТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)		тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
	Химическая технология (ХМТН)	• Химическая технология наноматериалов	ФТИ	1. Химия 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Математика 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)	• Технология химических и нефтегазовых производств	ЭТИ	1. Химия 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Математика 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
	Техносферная безопасность (ТХНБ)	• Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
21.03.01 бакалавр	Нефтегазовое дело (НФГД)	 Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки 	УРБАС	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Химия 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)	 Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства 	ЭТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> География <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)		тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
	Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	• Городской кадастр	УРБАС	1. Математика 2. Физика или Информатика или География или Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
22.03.01 баканавр	Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	• Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 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)	• Обработка металлов давлением	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 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)	• Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	ИММТ	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
бакалавр	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов (ЭТТК)	• Автомобильный сервис	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
23.05.01 инженер	Наземные транспортно- технологические средства (HTC)	• Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	ИММТ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
23.05.06 инженер	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	• Мосты	УРБАС	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 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)	 Управление качеством в производственно-технологических системах 	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
	Системный анализ и управление (САУП)	• Системный анализ и управление	ФТИ	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
27.03.04 бакалавр	Управление в технических системах (УПТС)	 Управление и информатика в технических системах Системы управления беспилотными летальными аппаратами 	ИнЭТиП	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа	Инсти-	Приоритетность и	перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)	бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
Инженер-	Специальные организационно- технические системы (ОТС)	• Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах	ПиТЄнИ	1. Математика 2. Физика или Информатика или Химия 3. Русский язык	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
29.03.01 бакалавр	Технология изделий легкой промышленности (КИЛП)	• Технология швейных изделий	эти	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия 3. Русский язык	1. Прикладная математика и моделирование 2. Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии 3. Русский язык
	Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	 Дизайн и конструирование швейных изделий 	ЭТИ	 Математика Физика <u>или</u> Информатика <u>или</u> Химия Русский язык 	Прикладная математика и моделирование Прикладная физика и механика или Прикладные информационные технологии З. Русский язык
37.03.01 бакалавр	Психология (ПСХЛ)	• Психологическое консультирование	СЭИ	1. Биология 2. Обществознание или Математика 3. Русский язык	1. Общество и экономика 2. Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык
38.03.01 бакалавр	Экономика (ЭКОН)	 Экономика предприятий и организаций; Финансы и кредит; Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; Маркетинг и рыночная аналитика 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика или География или Иностранный язык 3. Русский язык	на очную форму обучения: 1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика 3. Русский язык по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: 1. Экономика и управление

Код,	Направление подготовки	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Инсти-	Приоритетность і	и перечень вступительных испытаний
квали- фикация	(специальность)		тут	на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования
38.03.02 бакалавр	Менеджмент (МЕНЖ)	 Производственный менеджмент; Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика или Иностранный язык 3. Русский язык	на очную форму обучения: 1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика 3. Русский язык по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: 1. Экономика и управление
	Управление персоналом (УППР)	• Цифровое управление персоналом и HR-аналитика	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика или Иностранный язык 3. Русский язык	по отдельному конкурсу на очно-заочную форму обучения: 1. Экономика и управление
	Экономическая безопасность (ЭБЗ)	 Экономическая безопасность предприятия Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации; Финансовая безопасность государства и бизнеса 	СЭИ	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика 3. Русский язык	на очную форму обучения: 1. Прикладная математика и моделирование 2. Общество и экономика 3. Русский язык по отдельному конкурсу на заочную форму обучения: 1. Экономика и управление
38.05.02 специалист таможенного дела	Таможенное дело (ТЖД)	Таможенный менеджмент;Таможенная экспертиза товаров	СЭИ	1. Обществознание 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык	на очную форму обучения: 1. Общество и экономика 2. Профессиональное испытание 3. Русский язык по отдельному конкурсу на заочную форму обучения: 1. Экономика и управление

Код,	Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Инсти- тут	Приоритетность и перечень вступительных испытаний		
квали- фикация				на базе среднего общего образования	на базе среднего профессионального или высшего образования	
42.03.01 бакалавр	Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	• Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью	ИнПИТ	1. Обществознание 2. История или Информатика или Литература 3. Русский язык	1. Общество и экономика 2. Литературоведение 3. Русский язык	
42.03.04 бакалавр	Телевидение (ТЛВД)	• Техника и технология телевизионного производства	ИнПИТ	1. Литература 2. Обществознание или История или География 3. Русский язык	1. Литературоведение 2. Общество и экономика 3. Русский язык	
43.03.01 бакалавр	Сервис (СРВС)	 Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; Сервис в строительстве и ЖКХ 	СЭИ	1. Обществознание 2. История или Математика или География или Иностранный язык 3. Русский язык	1. Общество и экономика 2. Прикладная математика и моделирование 3. Русский язык	
	Перевод и переводоведение (ПРП)	• Специальный перевод	ИнПИТ	1. Иностранный язык 2. Обществознание или История или Информатика или Литература или География 3. Русский язык	1. Иностранный язык делового общения 2. Общество и экономика 3. Русский язык	
54.03.01 бакалавр	Дизайн (ДИЗН)	• Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне	ИнПИТ	1. Литература 2. Обществознание или История или География или Физика или Химия 3. Русский язык	 Литературоведение Прикладные информационные технологии 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, квали- фикация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
01.04.02 магистр	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование (мПМИН)	ФТИ	Математическое моделирование
05.04.06 магистр	Экология и природопользование	Экологическая безопасность (мЭКЛП)	УРБАС	Экология и природопользование
07.04.01 магистр	Архитектура	Архитектура (мАРХТ)	УРБАС	Архитектура
	Строительство	Промышленное и гражданское строительство (мСТЗС-ПГС)	УРБАС	Промышленное и гражданское строительство
00 04 01		Теплогазоснабжение и вентиляция (мСТЗС-ТГС)	УРБАС	Теплогазоснабжение и вентиляция
08.04.01 магистр		Производство строительных материалов, изделий и конструкций (мСТЗС-ПСК)	УРБАС	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
		Автомобильные дороги (мСТЗС-АДА)	УРБАС	Автомобильные дороги
		Мосты и транспортные тоннели (мСТЗС-МТТ)	УРБАС	Мосты и транспортные тоннели
09.04.01 магистр	Информатика и вычислительная техника	Информационно-коммуникационные системы (мИВЧТ)	ИнПИТ	Информационно-коммуникационные системы
09.04.02 магистр	Информационные системы и технологии	Искусственный интеллект и большие данные (мИФСТ)	ИнПИТ	Искусственный интеллект и большие данные
09.04.03 магистр	Прикладная информатика	Прикладные медиатехнологии (мПИНФ)	ИнПИТ	Прикладные медиатехнологии
09.04.04 магистр	Программная инженерия	Управление разработкой программного обеспечения (мПИНЖ)	ИнПИТ	Управление разработкой программного обеспечения
10.04.01 магистр	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем (мИФБС)	ИнЭТиП	Безопасность автоматизированных систем

Код, квали- фикация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
11.04.02 магистр	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети, системы и устройства телекоммуникаций (мИКТС)	ИнЭТиП	Сети, системы и устройства телекоммуникаций
11.04.04	Электроника и	Электронные приборы и устройства (мЭЛНЭ-ЭПУ)	ИнЭТиП	Электронные приборы и устройства
магистр	наноэлектроника	Промышленная электроника (мЭЛНЭ-ПЭЛ)	ПиТЄнИ	Промышленная электроника
12.04.01 магистр	Приборостроение	Навигация и управление подвижными объектами (мПБРС)	ИнЭТиП	Навигация и управление подвижными объектами
12.04.04 магистр	Биотехнические системы и технологии	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий (мБИСТ)	ИММТ	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий
13.04.01	Теплоэнергетика и	Энергетические системы и комплексы (мТПЭН-ЭСК)	НЄнИ	Энергетические системы и комплексы
магистр	теплотехника	Промышленная теплоэнергетика (мТПЭН-ПТЭ)	НЄнИ	Промышленная теплоэнергетика
13.04.02 магистр	Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы (мЭЛЭТ)	НСнИ	Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы
15.04.01 магистр	Машиностроение	Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении (мМНСТ)	ИММТ	Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении
15.04.02 магистр	Технологические машины и оборудование	Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования (мТМОБ)	ИММТ	Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования
15.04.04 магистр	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (мАТПП)	ИММТ	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05 магистр	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения (мКТОП)	ИММТ	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения
15.04.06 магистр	Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект и нейротехнологии (мМХРТ-ИИН)	ИММТ	Искусственный интеллект и нейротехнологии
16.04.01 магистр	Техническая физика	Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика (мТХФИ)	ФТИ	Физическая оптика и лазерная физика
18.04.01 магистр	Химическая технология	Химическая технология (мХМТН)	ФТИ	Химическая технология материалов

Код, квали- фикация	Направление подготовки	Образовательная программа магистратуры	Институт	Перечень вступительных испытаний
18.04.01 магистр	Химическая технология	Химическая технология композиционных материалов и покрытий (мXMTH)	ЭТИ	Химическая технология композиционных материалов и покрытий
21.04.01 магистр	Нефтегазовое дело	Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа (мНФГД)	УРБАС	Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа
22.04.01 магистр	Материаловедение и технологии материалов	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов (мМВТМ)	ИММТ	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов
22.04.02 магистр	Металлургия	Новые технологии в термическом производстве (мМЕТЛ)	ИММТ	Новые технологии в термическом производстве
23.04.01 магистр	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте (мТТПР)	ИММТ	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
23.04.03 магистр	Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов	Экспертиза и цифровые технологии на транспорте (мЭТТК)	ИММТ	Экспертиза и цифровые технологии на транспорте
27.04.02 магистр	Управление качеством	Информационная поддержка систем управления качеством с применением технологий искусственного интеллекта (мУПРК)	ИнЭТиП	Информационная поддержка систем управления качеством
27.04.03 магистр	Системный анализ и управление	Теория и методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах (мСАУП)	ФТИ	Системный анализ и принятие решений
27.04.04 магистр	Управление в технических системах	Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей (мУПТС)	ПиТЄнИ	Интеллектуальное управление в цифровом производстве
37.04.01 магистр	Психология	Психология управления (мПСХЛ)	СЭИ	Психология
	Экономика	Экономика и управление предприятием (организацией) (мЭКОН- ЭКО)	СЭИ	Экономика
38.04.01		Экономика топливно-энергетического комплекса (мЭКОН-ТЭК)	СЭИ	Экономика
магистр		Маркетинг и управление брендом (мЭКОН-МРК)	СЭИ	Экономика
		Бухгалтерский учет, аудит в промышленности и судебно- бухгалтерская экспертиза (мЭКОН –БУ)	СЭИ	Экономика
38.04.02 магистр	Менеджмент	Стратегическое и корпоративное управление (мМЕНЖ)	СЭИ	Менеджмент
38.04.04 магистр	Государственное и муниципальное управление	Государственное управление экономическим развитием (мГИМУ)	СЭИ	Государственное и муниципальное управление

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

Институты:

Tine this i bit		
ИММТ	Институт машиностроения, материаловедения и транспорта	
ИнПИТ	Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций	
ИнЭН	Институт энергетики	
ПиТЄнИ	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.	