

Приложение 2
 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 2026/27 учебный год

**Максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее
 успешное прохождение вступительного испытания при приеме на обучение
 в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2026/27 учебном году**

1. по программам бакалавриата и программам специалитета

Наименование вступительного испытания	Количество баллов	
	Минимальное	Максимальное
Общеобразовательные вступительные испытания		
Русский язык	40	100
Математика профильного уровня	40	100
Физика	41	100
Информатика	46	100
Химия	40	100
Обществознание	45	100
Литература	40	100
Биология	40	100
География	40	100
История	40	100
Иностранный язык	40	100
Вступительные испытания на базе профессионального образования		
Прикладная математика и моделирование	40	100
Прикладная физика и механика	41	100
Прикладные информационные технологии	46	100
Общество и экономика	45	100
Литературоведение	40	100
Иностранный язык делового общения	40	100
Дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности		
Рисунок головы	30	100
Рисунок натюрморта	30	100
Профессиональное испытание	30	100

2. по программам магистратуры

Наименование вступительного испытания	Количество баллов	
	Минимальное	Максимальное
Автоматизация технологических процессов и производств	30	100
Автомобильные дороги	30	100
Архитектура	30	100
Безопасность автоматизированных систем	30	100
Водоснабжение и водоотведение	30	100
Государственное и муниципальное управление	30	100
Интеллектуальное управление в цифровом производстве	30	100
Информационная поддержка систем управления качеством	30	100
Информационно-коммуникационные системы	30	100
Искусственный интеллект и большие данные	30	100
Искусственный интеллект и нейротехнологии	30	100
Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования	30	100
Математическое моделирование	30	100
Менеджмент	30	100
Мосты и транспортные тоннели	30	100
Навигация и управление подвижными объектами	30	100
Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении	30	100
Новые технологии в термическом производстве	30	100
Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	30	100
Прикладные медиатехнологии	30	100
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	30	100
Промышленная электроника	30	100
Промышленное и гражданское строительство	30	100
Психология	30	100
Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	30	100
Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	30	100
Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа	30	100
Сети, системы и устройства телекоммуникаций	30	100
Системный анализ и принятие решений	30	100
Теплогазоснабжение и вентиляция	30	100
Теплоэнергетические системы и комплексы	30	100
Технологии искусственного интеллекта	30	100
Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения	30	100

Наименование вступительного испытания	Количество баллов	
	Минимальное	Максимальное
Туризм	30	100
Управление разработкой программного обеспечения	30	100
Физическая оптика и лазерная физика	30	100
Финансы и кредит	30	100
Химическая технология композиционных материалов и покрытий	30	100
Химическая технология материалов	30	100
Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	30	100
Экология и природопользование	30	100
Экономика	30	100
Экономика и управление предприятием	30	100
Экспертиза и цифровые технологии на транспорте	30	100
Электронные приборы и устройства	30	100
Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы	30	100