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 образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2025/26 учебный год

Максимальное и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания при приеме на обучение в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2025/26 учебном году

1. по программам бакалавриата и программам специалитета

1. по программам оакалавриата и программам	специалитета			
Наименование вступительного испытания	Количест	Количество баллов		
	Минимальное	Максимальное		
Общеобразовательные вступительные испытания				
Русский язык	40	100		
Математика профильного уровня	40	100		
Физика	39	100		
Информатика	44	100		
Химия	39	100		
Обществознание	45	100		
Литература	40	100		
Биология	39	100		
География	40	100		
История	36	100		
Иностранный язык	30	100		
Вступительные испытания на базе профессионального образования				
Прикладная математика и моделирование	40	100		
Прикладная физика и механика	39	100		
Прикладные информационные технологии	44	100		
Общество и экономика	45	100		
Литературоведение	40	100		
Иностранный язык делового общения	30	100		
Экономика и управление	30	100		
Дополнительные вступительные	испытания	1		
творческой и (или) профессиональной	направленности			
Рисунок головы	30	100		
Рисунок натюрморта	30	100		
Профессиональное испытание	30	100		

2. по программам магистратуры

2. по программам магистратуры	Количество баллов	
Наименование вступительного испытания	Минимальное	Максимальное
Автоматизация технологических процессов и производств	30	100
Автомобильные дороги	30	100
Архитектура	30	100
Безопасность автоматизированных систем	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	30	100
транспорте	30	100
Прикладные медиатехнологии	30	100
Производство строительных материалов, изделий и	30	100
конструкций		
Промышленная теплоэнергетика	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
Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения	30	100
Туризм	30	100
Управление разработкой программного обеспечения	30	100

Наименование вступительного испытания	Количество баллов	
	Минимальное	Максимальное
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
Экспертиза и цифровые технологии на транспорте	30	100
Электронные приборы и устройства	30	100
Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы	30	100
Энергетические системы и комплексы	30	100