

**Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2026 году
на обучение по программам магистратуры**

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.

Направление подготовки	Магистерская программа	Перечень вступительных испытаний
<i>ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ, АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА (УРБАС)</i>		
05.04.06 Экология и природопользование	Экологическая безопасность	Экология и природопользование
07.04.01 Архитектура	Архитектура	Архитектура
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Промышленное и гражданское строительство
	Теплогазоснабжение и вентиляция	Теплогазоснабжение и вентиляция
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Автомобильные дороги	Автомобильные дороги
	Мосты и транспортные тоннели	Мосты и транспортные тоннели
	Водоснабжение и водоотведение	Водоснабжение и водоотведение
21.04.01 Нефтегазовое дело	Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа	Ресурсосберегающие технологии добычи и транспорта нефти и газа

Направление подготовки	Магистерская программа	Перечень вступительных испытаний
<i>ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ (ИнПИТ)</i>		
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-коммуникационные системы	Информационно-коммуникационные системы
09.04.02 Информационные системы и технологии	Искусственный интеллект и большие данные	Искусственный интеллект и большие данные
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладные медиатехнологии	Прикладные медиатехнологии
	Технологии искусственного интеллекта (на английском языке)	Технологии искусственного интеллекта
09.04.04 Программная инженерия	Управление разработкой программного обеспечения	Управление разработкой программного обеспечения
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью	Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью
<i>ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИнЭТП)</i>		
10.04.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	Безопасность автоматизированных систем
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети, системы и устройства телекоммуникаций	Сети, системы и устройства телекоммуникаций
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	Электронные приборы и устройства
	Промышленная электроника	Промышленная электроника
12.04.01 Приборостроение	Навигация и управление подвижными объектами	Навигация и управление подвижными объектами
27.04.02 Управление качеством	Информационная поддержка систем управления качеством с применением технологий искусственного интеллекта	Информационная поддержка систем управления качеством
27.04.04 Управление в технических системах	Интеллектуальное управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей	Интеллектуальное управление в цифровом производстве

Направление подготовки	Магистерская программа	Перечень вступительных испытаний
<i>ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)</i>		
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	Математическое моделирование
16.04.01 Техническая физика	Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	Физическая оптика и лазерная физика
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология	Химическая технология материалов
27.04.03 Системный анализ и управление	Теория и методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах	Системный анализ и принятие решений
<i>ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИнЭН)</i>		
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические системы и комплексы	Теплоэнергетические системы и комплексы
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы	Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы

Направление подготовки	Магистерская программа	Перечень вступительных испытаний
ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММТ)		
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области биотехнических систем и технологий
15.04.01 Машиностроение	Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении	Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования	Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения	Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Искусственный интеллект и нейротехнологии	Искусственный интеллект и нейротехнологии
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов	Разработка и сопровождение технологических процессов и производств в области материаловедения и технологии материалов
22.04.02 Металлургия	Новые технологии в термическом производстве	Новые технологии в термическом производстве
23.04.01 Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Экспертиза и цифровые технологии на транспорте	Экспертиза и цифровые технологии на транспорте

Направление подготовки	Магистерская программа	Перечень вступительных испытаний
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СЭИ)		
37.04.01 Психология	Психология управления	Психология
38.04.01 Экономика	Экономика и управление предприятием (организацией)	Экономика и управление предприятием
	Экономика топливно-энергетического комплекса	Экономика
	Маркетинг и управление брендом	Экономика
	Бухгалтерский учет, аудит в промышленности и судебно-бухгалтерская экспертиза	Экономика
38.04.02 Менеджмент	Стратегическое и корпоративное управление	Менеджмент
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное управление экономическим развитием	Государственное и муниципальное управление
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы технологического лидерства	Финансы и кредит
	Финансовые технологии и финансовый инжиниринг	Финансы и кредит
43.04.02 Туризм	Региональный туризм	Туризм
	Промышленный туризм	Туризм
ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - филиал (ЭТИ)		
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология композиционных материалов и покрытий	Химическая технология композиционных материалов и покрытий