

Приложение к постановлению Ученого совета  
от 19 января 2026 года (протокол № 1)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
профессор

С.Ю. Наумов

Принято Ученым советом  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
от 19 января 2026 года (протокол № 1)  
Ученый секретарь Ученого Совета  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
\_\_\_\_\_ А.В. Потапова

**Количество мест  
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
на обучение по образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата и специалитета на 2026/2027 учебный год**

**ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ (ИньПИТ)**

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно- заочная
программы бакалавриата		218	38	309	167	60
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	31	38	29	32	0
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИФСТ)	• <i>Разработка программного обеспечения информационных систем</i>	75	0	80	0	0
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИФСТ)	• <i>Информационные системы и технологии</i>	0	0	0	105	0
09.03.03 Прикладная информатика (ПИНФ)	• <i>Прикладные медиатехнологии</i>	50	0	50	0	0
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• <i>Управление разработкой программных проектов</i>	50	0	40	0	0
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	• <i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>	0	0	30	30	0
42.03.04 Телевидение (ТЛВД)	• <i>Техника и технология телевизионного производства</i>	0	0	17	0	0
54.03.01 Дизайн (ДИЗН)	• <i>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</i>	12	0	63	0	60
программы специалитета		0	0	30	0	0
45.05.01 Перевод и переводоведение (ПРП)	• <i>Специальный перевод</i>	0	0	30	0	0

## ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ, АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА (УРБАС)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		203	15	204	55	191
05.03.06 Экология и природопользование (ЭКЛП)	• Экология	15	0	15	0	0
07.03.01 Архитектура (АРХТ)	• Архитектурное проектирование; • Градостроительное проектирование	18	0	41	0	0
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	• Проектирование городской среды; • Дизайн интерьера	17	0	20	0	0
08.03.01 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)	108	0	67	0	0
	• Промышленное и гражданское строительство; • Теплогазоснабжение и вентиляция	0	0	0	0	100
20.03.01 Техносферная безопасность (ТХНБ)	• Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда	15	5	15	30	0
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	• Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; • Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	15	0	21	0	91
21.03.02 Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	• Городской кадастр	15	10	25	25	0
программы специалитета		55	15	45	35	0
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	• Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; • Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	30	0	30	0	0
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	• Мосты	25	15	15	35	0

## ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИнЭТиП)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		133	0	197	105	0
10.03.01 Информационная безопасность (ИФБС)	•Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	30	0	40	0	0
11.03.01 Радиотехника (РТХН)	•Интеллектуальные радиотехнические системы	15	0	20	0	0
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	•Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа	25	0	45	35	0
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (ЭЛНЭ)	•Электронные приборы и устройства	25	0	10	0	0
12.03.01 Приборостроение (ПБРС)	•Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта	20	0	10	0	0
27.03.02 Управление качеством (УПРК)	•Управление качеством в производственно-технологических системах	8	0	52	35	0
27.03.04 Управление в технических системах (УПТС)	•Управление и информатика в технических системах; •Системы управления беспилотными летательными аппаратами	10	0	20	35	0
программы специалитета		60	0	40	0	0
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	•Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении	50	0	20	0	0
27.05.01 Специальные организационно-технические системы (ОТС)	•Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах	10	0	20	0	0

## ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММТ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		140	0	183	185	0
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12	0	18	0	0
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	• Лазерные приборы и системы для производственных технологий	15	0	15	0	0
15.03.01 Машиностроение (МНСТ)	• Оборудование и технология сварочного производства	15	0	15	35	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	15	0	15	0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	• Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий	16	0	24	50	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	15	0	3	30	0
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МХРТ)	• Интеллектуальная робототехника	15	0	25	0	0
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	• Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов	13	0	17	0	0
22.03.02 Metallургия (МЕТЛ)	• Обработка металлов давлением	0	0	15	0	0
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТПР)	• Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	12	0	18	35	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	• Автомобильный сервис	12	0	18	35	0
программы специалитета		39	15	31	20	0
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	• Проектирование технологических комплексов в машиностроении	14	0	16	0	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	• Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	25	15	15	20	0

### ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИнЭН)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		100	30	80	75	0
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	• Промышленная теплоэнергетика; • Энергообеспечение предприятий	50	15	40	25	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	• Электроснабжение; • Автоматизированные электротехнологические установки и системы	50	15	40	50	0
программы специалитета		22	0	13	0	0
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	• Проектирование и эксплуатация атомных станций	22	0	13	0	0

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		55	0	60	0	0
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	• Математическое моделирование и вычислительная математика	15	0	15	0	0
16.03.01 Техническая физика (ТХФИ)	• Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика	15	0	15	0	0
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• Химическая технология наноматериалов	15	0	15	0	0
27.03.03 Системный анализ и управление (САУП)	• Системный анализ и управление техническими и экономическими процессами	10	0	15	0	0

## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СЭИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		10	0	230	30	340
37.03.01 Психология (ПСХЛ)	• Психологическое консультирование	0	0	0	0	30
38.03.01 Экономика (ЭКОН)	• Экономика предприятий и организаций; • Финансы и кредит; • Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; • Маркетинг и рыночная аналитика	0	0	50	0	50
38.03.02 Менеджмент (МЕНЖ)	• Производственный менеджмент; • Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях	0	0	30	0	25
38.03.03 Управление персоналом (УППР)	• Цифровое управление персоналом и HR-аналитика	0	0	0	0	25
43.03.01 Сервис (СРВС)	• Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; • Сервис в строительстве и ЖКХ	0	0	0	30	0
43.03.02 Туризм (ТУРМ)	• Цифровые технологии в индустрии туризма и гостеприимства; • Экономическая безопасность креативных индустрий; • Маркетинг и брендинг в туристической индустрии; • Менеджмент и экономика индустрии туризма	10	0	150	0	210
программы специалитета		0	0	80	80	0
38.05.01 Экономическая безопасность (ЭБЗ)	• Экономическая безопасность предприятий; • Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации • Финансовая безопасность государства и бизнеса	0	0	30	50	0
38.05.02 Таможенное дело (ТЖД)	• Таможенный менеджмент; • Таможенная экспертиза товаров	0	0	50	30	0

# ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. (ЭТИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места		Внебюджетные места		
		очная	заочная	очная	заочная	очно-заочная
программы бакалавриата		68	26	56	208	25
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	0	12	0	53	0
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• Управление разработкой программных проектов	20	0	20	0	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств	0	0	0	50	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	10	14	2	35	0
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• Технология химических и нефтегазовых производств	15	0	15	35	0
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	9	0	3	0	25
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (ТИЛП)	• Технология швейных изделий	0	0	0	35	0
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	14	0	16	0	0