

Приложение к постановлению Ученого совета
от 09 апреля 2025 года (протокол № 6)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,
профессор
С.Ю. Наумов

Принято Ученым советом
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
от 09 апреля 2025 года (протокол № 6)
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 по различным условиям поступления
(с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты)
на 2025/2026 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
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						
			особая квота	отдельная	целевая	основные места		особая квота	отдельная	целевая	основные места			
программы бакалавриата		194	21	21	26	126	30	3	3	4	20	336	160	60
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	31	4	4	5	18	30	3	3	4	20	29	20	
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИФСТ)	• <i>Информационные системы и технологии</i>	70	7	7	11	45						80	100	
09.03.03 Прикладная информатика (ПИНФ)	• <i>Прикладные медиатехнологии</i>	40	4	4	4	28						50		
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• <i>Управление разработкой программных проектов</i>	40	4	4	6	26						40		
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	• <i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>											60	40	
42.03.04 Телевидение (ТЛВД)	• <i>Техника и технология телевизионного производства</i>											30		
54.03.01 Дизайн (ДИЗН)	• <i>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</i>	13	2	2		9						47		60
программы специалитета												60	0	0
45.05.01 Перевод и переводоведение (ПРП)	• <i>Специальный перевод</i>											60	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
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						
			квота	особая	отдельная	целевая		основные места	квота	особая	отдельная	целевая	основные места	
программы бакалавриата		188	20	20	19	129	15	2	2	1	10	212	55	200
05.03.06 Экология и природопользование (ЭКЛП)	<ul style="list-style-type: none"> Экология 	15	2	2	2	9						15		
07.03.01 Архитектура (АРХТ)	<ul style="list-style-type: none"> Архитектурное проектирование; Градостроительное проектирование 	19	2	2	2	13						41		
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование городской среды; Дизайн интерьера 	19	2	2	1	14						41		
08.03.01 Строительство (СТЗС)	<ul style="list-style-type: none"> 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) 	100	10	10	10	70						50		
	<ul style="list-style-type: none"> Промышленное и гражданское строительство; Теплогазоснабжение и вентиляция 													100
20.03.01 Техносферная безопасность (ТХНБ)	<ul style="list-style-type: none"> Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда 	15	2	2	1	10	5	1	1	0	3	15	30	
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти; Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки 	10	1	1	2	6						25		100
21.03.02 Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	<ul style="list-style-type: none"> Городской кадастр 	10	1	1	1	7	10	1	1	1	7	25	25	

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места									Внебюджетные места			
		очная					заочная				очная	заочная	очно-заочная	
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						основные места
			квота					квота						
особая	отдельная	целевая	основные места	основные места	особая	отдельная	целевая	основные места	основные места					
программы специалитета		54	6	6	18	24	12	2	2	7	1	46	38	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	<ul style="list-style-type: none"> Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений; Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений 	29	3	3	3	20						31		
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	<ul style="list-style-type: none"> Мосты 	25	3	3	15	4	12	2	2	7	1	15	38	

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИнЭН)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места									Внебюджетные места			
		очная					заочная				очная	заочная	очно-заочная	
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						основные места
			квота					квота						
особая	отдельная	целевая	основные места	основные места	особая	отдельная	целевая	основные места	основные места					
программы бакалавриата		120	12	12	27	69	19	2	2	5	10	75	121	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	<ul style="list-style-type: none"> Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий 	60	6	6	15	33	10	1	1	3	5	60	60	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	<ul style="list-style-type: none"> Электроснабжение; Автоматизированные электротехнологические установки и системы 	60	6	6	12	36	9	1	1	2	5	15	61	
программы специалитета		24	3	3	6	12						11		
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	<ul style="list-style-type: none"> Проектирование и эксплуатация атомных станций 	24	3	3	6	12						11		

ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИнЭТиП)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места										Внебюджетные места				
		Всего	очная					Всего	заочная					очная	заочная	очно-заочная
			в том числе						в том числе							
			квота						квота							
особая	отдельная	целевая	базисная	основные места	особая	отдельная	целевая	базисная	основные места	очная	заочная	очно-заочная				
программы бакалавриата		140	16	16	27	81						185	105			
10.03.01 Информационная безопасность (ИФБС)	• <i>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</i>	20	2	2	8	8						40				
11.03.01 Радиотехника (РТХН)	• <i>Интеллектуальные радиотехнические системы</i>	15	2	2	5	6						20				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	• <i>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</i>	23	3	3	2	15						47	35			
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ЭЛНЭ)	• <i>Электронные приборы и устройства</i>	30	3	3	5	19						10				
12.03.01 Приборостроение (ПБРС)	• <i>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта</i>	20	2	2	4	12						10				
27.03.02 Управление качеством (УПРК)	• <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	12	2	2	1	7						48	35			
27.03.04 Управление в технических системах (УПТС)	• <i>Управление и информатика в технических системах;</i> • <i>Системы управления беспилотными летательными аппаратами</i>	20	2	2	2	14						10	35			
программы специалитета		50	5	5	20	20						50				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	• <i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i>	50	5	5	20	20						15				
27.05.01 Специальные организационно-технические системы (ОТС)	• <i>Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах</i>											35				

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММТ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места										Внебюджетные места				
		Всего	очная					Всего	заочная					очная	заочная	очно-заочная
			в том числе						в том числе							
			квота						квота							
особая	отдельная	целевая	базисная	основные места	особая	отдельная	целевая	базисная	основные места	очная	заочная	очно-заочная				
программы бакалавриата		138	20	20	32	66						187	175			
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	• Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12	2	2	1	7						18				
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	• Лазерные приборы и системы для производственных технологий	15	2	2	2	9						15				
15.03.01 Машиностроение (МНСТ)	• Оборудование и технология сварочного производства	14	2	2	6	4						16	35			
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием	15	2	2	5	6						15				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	• Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий	15	2	2	5	6						15	35			
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	15	2	2	8	3						15	35			
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МХРТ)	• Интеллектуальная робототехника	15	2	2	2	9						25				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	• Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов	13	2	2	1	8						17				
22.03.02 Металлургия (МЕТЛ)	• Обработка металлов давлением											15				
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТПР)	• Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	12	2	2	1	7						18	35			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	• Автомобильный сервис	12	2	2	1	7						18	35			

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места									Внебюджетные места			
		очная					заочная				места			
		Всего	в том числе				Всего	в том числе				очная	заочная	очно-заочная
			квота					квота						
особая	отдельная		целевая	основные места	особая	отдельная		целевая	основные места					
программы специалитета		40	5	5	8	22	12	2	2	2	6	20	28	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	• <i>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	15	2	2	4	7						15		
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	• <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	25	3	3	4	15	12	2	2	2	6	5	28	

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Бюджетные места									Внебюджетные места			
		очная					заочная				места			
		Всего	в том числе				Всего	в том числе				очная	заочная	очно-заочная
			квота					квота						
особая	отдельная		целевая	основные места	особая	отдельная		целевая	основные места					
программы бакалавриата		60	8	8	7	37						60		
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	• <i>Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	15	2	2	2	9						15		
16.03.01 Техническая физика (ТХФИ)	• <i>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика</i>	15	2	2	1	10						15		
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• <i>Химическая технология наноматериалов</i>	15	2	2	3	8						15		
27.03.03 Системный анализ и управление (САУП)	• <i>Системный анализ и управление</i>	15	2	2	1	10						15		

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СЭИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест ВНЕБЮДЖЕТ				
		очная форма	заочная форма		очно-заочная форма	
			общий конкурс	отдельный конкурс на базе профессионального образования	общий конкурс	отдельный конкурс на базе профессионального образования
программы бакалавриата		160	35		95	140
37.03.01 Психология (ПСХЛ)	<ul style="list-style-type: none"> • Психологическое консультирование 				35	
38.03.01 Экономика (ЭКОН)	<ul style="list-style-type: none"> • Экономика предприятий и организаций; • Финансы и кредит; • Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; • Маркетинг и рыночная аналитика. 	100			30	100
38.03.02 Менеджмент (МЕНЖ)	<ul style="list-style-type: none"> • Производственный менеджмент; • Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях 	60			15	20
38.03.03 Управление персоналом (УППР)	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровое управление персоналом и HR-аналитика 				15	20
43.03.01 Сервис (СРВС)	<ul style="list-style-type: none"> • Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; • Сервис в строительстве и ЖКХ 		35			
программы специалитета		160	40	65		
38.05.01 Экономическая безопасность (ЭБЗ)	<ul style="list-style-type: none"> • Экономическая безопасность предприятий; • Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации • Финансовая безопасность государства и бизнеса 	60	20	50		
38.05.02 Таможенное дело (ТЖД)	<ul style="list-style-type: none"> • Таможенный менеджмент; • Таможенная экспертиза товаров 	100	20	15		

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
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						
			квота					квота						
особая	отдель- ная	целе- вая	основные места	особая	отдель- ная	целе- вая	основные места	особая	отдель- ная	целе- вая	основные места			
программы бакалавриата		62	9	9	12	32	24	2	3	13	6	83	176	60
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем						10	1	1	2	6		25	
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• Управление разработкой программных проектов	14	2	2	2	8						16		
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств												35	
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	15	2	2	5	6	14	1	2	11	0	15	46	
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• Технология химических и нефтегазовых производств	15	2	2	3	8						15	35	
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	3	1	1	1	0						22		60
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (ТИЛП)	• Технология швейных изделий												35	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	15	2	2	1	10						15		