

Приложение к постановлению Ученого совета  
от 17 января 2025 года (протокол № 1)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
профессор

С.Ю. Наумов

Принято Ученым советом  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
от 17 января 2025 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 2025/2026 учебный год**

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

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	внебюд-жет	Всего	бюджет	внебюд-жет	внебюд-жет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>530</b>	<b>194</b>	<b>336</b>	<b>190</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>60</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	<b>60</b>	31	29	<b>50</b>	30	20	
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИФСТ)	• <i>Информационные системы и технологии</i>	<b>150</b>	70	80	<b>100</b>		100	
09.03.03 Прикладная информатика (ПИИФ)	• <i>Прикладные медиатехнологии</i>	<b>90</b>	40	50				
09.03.04 Программная инженерия (ПИИЖ)	• <i>Управление разработкой программных проектов</i>	<b>80</b>	40	40				
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	• <i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>	<b>60</b>	0	60	<b>40</b>		40	
42.03.04 Телевидение (ТЛВД)	• <i>Техника и технология телевизионного производства</i>	<b>30</b>	0	30				
54.03.01 Дизайн (ДИЗН)	• <i>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</i>	<b>60</b>	13	47				<b>60</b>
<b>программы специалитета</b>		<b>60</b>	<b>0</b>	<b>60</b>				
45.05.01 Перевод и переводоведение (ПРП)	• <i>Специальный перевод</i>	<b>60</b>	0	60				

## ИНСТИТУТ УРБАНИСТИКИ, АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА (УРБАС)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>400</b>	<b>188</b>	<b>212</b>	<b>70</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>200</b>
05.03.06 Экология и природопользование (ЭКЛП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экология</li> </ul>	30	15	15				
07.03.01 Архитектура (АРХТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Архитектурное проектирование;</li> <li>Градостроительное проектирование</li> </ul>	60	19	41				
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование городской среды;</li> <li>Дизайн интерьера</li> </ul>	60	19	41				
08.03.01 Строительство (СТЗС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленное и гражданское строительство;</li> <li>Теплогазоснабжение и вентиляция;</li> <li>Производство строительных материалов, изделий и конструкций;</li> <li>Автомобильные дороги, аэродромы и объекты транспортной инфраструктуры;</li> <li>Объекты транспортной инфраструктуры (мосты и транспортные тоннели)</li> </ul>	150	100	50				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленное и гражданское строительство;</li> <li>Теплогазоснабжение и вентиляция</li> </ul>	0	0	0				100
20.03.01 Техносферная безопасность (ТХНБ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита в чрезвычайных ситуациях, промышленная и пожарная безопасность, охрана труда</li> </ul>	30	15	15	35	5	30	
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти;</li> <li>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</li> </ul>	35	10	25				100
21.03.02 Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Городской кадастр</li> </ul>	35	10	25	35	10	25	

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы специалитета</b>		<b>100</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>12</b>	<b>38</b>	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений (СЗС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений;</li> <li>Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений</li> </ul>	60	29	31				
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мосты</li> </ul>	40	25	15	50	12	38	

### ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ (ИнЭН)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>195</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>140</b>	<b>19</b>	<b>121</b>	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленная теплоэнергетика;</li> <li>Энергообеспечение предприятий</li> </ul>	120	60	60	70	10	60	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электроснабжение;</li> <li>Автоматизированные электротехнологические установки и системы</li> </ul>	75	60	15	70	9	61	
<b>программы специалитета</b>		<b>35</b>	<b>24</b>	<b>11</b>				
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (АЭС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование и эксплуатация атомных станций</li> </ul>	35	24	11				

## ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ И ПРИБОРОСТРОЕНИЯ (ИнЭТиП)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно- заочная форма
		Всего	бюджет	вне- бюджет	Всего	бюджет	вне- бюджет	вне- бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>325</b>	<b>140</b>	<b>185</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	
10.03.01 Информационная безопасность (ИФБС)	• <i>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</i>	<b>60</b>	20	40				
11.03.01 Радиотехника (РТХН)	• <i>Интеллектуальные радиотехнические системы</i>	<b>35</b>	15	20				
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	• <i>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</i>	<b>70</b>	23	47	<b>35</b>		35	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (ЭЛНЭ)	• <i>Электронные приборы и устройства</i>	<b>40</b>	30	10				
12.03.01 Приборостроение (ПБРС)	• <i>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта</i>	<b>30</b>	20	10				
27.03.02 Управление качеством (УПРК)	• <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	<b>60</b>	12	48	<b>35</b>		35	
27.03.04 Управление в технических системах (УПТС)	• <i>Управление и информатика в технических системах;</i> • <i>Системы управления беспилотными летательными аппаратами</i>	<b>30</b>	20	10	<b>35</b>		35	
<b>программы специалитета</b>		<b>100</b>	<b>50</b>	<b>50</b>				
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	• <i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i>	<b>65</b>	50	15				
27.05.01 Специальные организационно-технические системы (ОТС)	• <i>Информационные технологии и программное обеспечение в специальных организационно-технических системах</i>	<b>35</b>	0	35				

## ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТРАНСПОРТА (ИММТ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>325</b>	<b>138</b>	<b>187</b>	<b>175</b>	<b>0</b>	<b>175</b>	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	• <i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i>	<b>30</b>	12	18				
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	• <i>Лазерные приборы и системы для производственных технологий</i>	<b>30</b>	15	15				
15.03.01 Машиностроение (МНСТ)	• <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	<b>30</b>	14	16	<b>35</b>	0	35	
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• <i>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</i>	<b>30</b>	15	15				
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	• <i>Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий</i>	<b>30</b>	15	15	<b>35</b>	0	35	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• <i>Технология машиностроения</i>	<b>30</b>	15	15	<b>35</b>	0	35	
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МХРТ)	• <i>Интеллектуальная робототехника</i>	<b>40</b>	15	25				
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	• <i>Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов</i>	<b>30</b>	13	17				
22.03.02 Металлургия (МЕТЛ)	• <i>Обработка металлов давлением</i>	<b>15</b>		15				
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТПР)	• <i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>	<b>30</b>	12	18	<b>35</b>	0	35	
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	• <i>Автомобильный сервис</i>	<b>30</b>	12	18	<b>35</b>	0	35	

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы специалитета</b>		<b>60</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	• <i>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	30	15	15				
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	• <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	30	25	5	40	12	23	

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>120</b>	<b>60</b>	<b>60</b>				
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	• <i>Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	30	15	15				
16.03.01 Техническая физика (ТХФИ)	• <i>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика</i>	30	15	15				
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• <i>Химическая технология наноматериалов</i>	30	15	15				
27.03.03 Системный анализ и управление (САУП)	• <i>Системный анализ и управление</i>	30	15	15				

## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (СЭИ)

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

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

Направление подготовки (специальность)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Количество мест						
		очная форма			заочная форма			очно-заочная форма
		Всего	бюджет	вне-бюджет	Всего	бюджет	вне-бюджет	вне-бюджет
<b>программы бакалавриата</b>		<b>145</b>	<b>62</b>	<b>83</b>	<b>200</b>	<b>24</b>	<b>176</b>	<b>60</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем				35	10	25	
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• Управление разработкой программных проектов	30	14	16				
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств				35	0	35	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	30	15	15	60	14	46	
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• Технология химических и нефтегазовых производств	30	15	15	35	0	35	
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	25	3	22				60
29.03.01 Технология изделий легкой промышленности (ТИЛП)	• Технология швейных изделий				35	0	35	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	30	15	15				