


Принято Ученым советом  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.  
28 марта 2024 года (протокол № 4)  
Ученый секретарь Ученого Совета  
СГТУ имени Гагарина Ю.А.

 А.В. Потапова



Приложение к постановлению Ученого совета  
28 марта 2024 года (протокол № 4)

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор СГТУ имени Гагарина Ю.А.,

профессор

 С.Ю. Наумов

**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 2024/2025 учебный год**

**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						
			квота					квота						
особая	отдель- ная	целе- вая <sup>1</sup>	основные места	особая	отдель- ная	целе- вая	основные места	особая	отдель- ная	целе- вая	основные места			
<b>программы бакалавриата</b>		<b>120</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>69</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>0</b>
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ТПЭН)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Промышленная теплоэнергетика;</li> <li>• Энергообеспечение предприятий</li> </ul>	60	6	6	15	33	12	2	2	3	5	15	18	0
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (ЭЛЭТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Электроснабжение;</li> <li>• Автоматизированные электротехнологические установки и системы</li> </ul>	60	6	6	12	36	8	1	1	2	4	15	22	0
<b>программы специалитета</b>		<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0</b>					<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</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>	24	3	3	6	12	0					6	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			основные места		квота			основные места			
особая	отдель- ная	целе- вая	основные места	особая	отдель- ная		целе- вая	основные места	очная	заочная		очно- заочная		
<b>программы бакалавриата</b>		<b>217</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>145</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>123</b>	<b>31</b>	<b>60</b>
05.03.06 Экология и природопользование (ЭКЛП)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экология</li> </ul>	12	2	2	1	7	0					13	0	0
07.03.01 Архитектура (АРХТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Архитектурное проектирование;</li> <li>Градостроительное проектирование</li> </ul>	20	2	2	2	14	0					25	0	0
07.03.03 Дизайн архитектурной среды (ДАРС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проектирование городской среды;</li> <li>Дизайн интерьера</li> </ul>	20	2	2	1*	15	0					25	0	0
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>	110	11	11	11	77	0					15	0	0
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Промышленное и гражданское строительство;</li> <li>Теплогазоснабжение и вентиляция</li> </ul>	0					0					0	0	70
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>	15	2	2	2	9	6	1	1	1	3	10	19	0
20.03.02 Природообустройство и водопользование (ПРВД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Природоохранное обустройство территорий</li> </ul>	12	2	2	1	7	0				0	13	0	0

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			
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>	15	2	2	3	8	0					10	0	90
21.03.02 Землеустройство и кадастры (ЗМКД)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Городской кадастр</li> </ul>	13	2	2	1	8	8	1	1	1	5	12	12	0
<b>программы специалитета</b>		<b>50</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>0</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>	25	3	3	3	16	0					15	0	0
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (СМТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мосты</li> </ul>	25	3	3	15	4	10	1	1	6	2	5	15	0

## ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И КОММУНИКАЦИЙ (И<sub>н</sub>ПИТ)

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			
<b>программы бакалавриата</b>		<b>190</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>28</b>	<b>122</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>152</b>	<b>115</b>	<b>30</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	<b>23</b>	3	3	3	14	<b>14</b>	2	2	2	8	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>0</b>
09.03.02 Информационные системы и технологии (ИФСТ)	• <i>Информационные системы и технологии;</i> • <i>Информационные технологии в медиаиндустрии</i>	<b>70</b>	7	7	11	45	<b>14</b>	2	2	2	8	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>0</b>
09.03.03 Прикладная информатика (ПИНФ)	• <i>Прикладная информатика в информационной сфере</i>	<b>40</b>	4	4	4	28	<b>0</b>					<b>20</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• <i>Управление разработкой программных проектов</i>	<b>40</b>	4	4	6	26	<b>0</b>					<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
42.03.01 Реклама и связи с общественностью (РКЛМ)	• <i>Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью</i>	<b>3</b>	1	1	1	0	<b>0</b>					<b>22</b>	<b>25</b>	<b>0</b>
42.03.04 Телевидение (ТЛВД)	• <i>Техника и технология телевизионного производства</i>	<b>0</b>					<b>0</b>					<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
54.03.01 Дизайн (ДИЗН)	• <i>Цифровые технологии в графическом и промышленном дизайне</i>	<b>14</b>	2	2	1	9	<b>0</b>					<b>25</b>	<b>0</b>	<b>30</b>

## 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
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						
			квота			основные места		квота			основные места			
особая	отдель- ная	целе- вая	основные места	особая	отдель- ная		целе- вая	основные места	очная	заочная		очно- заочная		
<b>программы бакалавриата</b>		<b>148</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>26</b>	<b>88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>75</b>	<b>0</b>
10.03.01 Информационная безопасность (ИФБС)	• <i>Безопасность автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности</i>	20	2	2	7	9	0					5	0	0
11.03.01 Радиотехника (РТХН)	• <i>Интеллектуальные радиотехнические системы</i>	15	2	2	5	6	0					10	0	0
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТС)	• <i>Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа</i>	23	3	3	2	15	0					5	25	0
11.03.04 Электроника и наноэлектроника (ЭЛНЭ)	• <i>Электронные приборы и устройства</i>	30	3	3	3	21	0					5	0	0
12.03.01 Приборостроение (ПБРС)	• <i>Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы с использованием систем искусственного интеллекта</i>	20	2	2	4	12	0					5	0	0
27.03.02 Управление качеством (УПРК)	• <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	15	2	2	2	9	0					10	25	0
27.03.04 Управление в технических системах (УПТС)	• <i>Управление и информатика в технических системах;</i> • <i>Системы управления беспилотными летательными аппаратами</i>	25	3	3	3	16	0					5	25	0
<b>программы специалитета</b>		<b>47</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБС)	• <i>Разработка автоматизированных систем в защищенном исполнении</i>	47	5	5	16	21	0					13	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
		Всего	в том числе				Всего	в том числе						
			квота			основные места		квота			основные места			
особая	отдель- ная	целе- вая		особая	отдель- ная		целе- вая							
<b>программы бакалавриата</b>		<b>139</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>125</b>	<b>0</b>
12.03.04 Биотехнические системы и технологии (БИСТ)	• <i>Биотехнические и медицинские аппараты и системы</i>	12	2	2	1	7	0					13	0	0
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии (ЛАЗР)	• <i>Лазерные приборы и системы для производственных технологий</i>	15	2	2	2	9	0					10	0	0
15.03.01 Машиностроение (МНСТ)	• <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	15	2	2	5	6	0					10	25	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• <i>Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием</i>	15	2	2	3	8	0					10	0	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (АТПП)	• <i>Автоматизация технологических процессов на основе интеллектуальных систем и технологий</i>	15	2	2	3	8	0					10	30	0
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• <i>Технология машиностроения</i>	15	2	2	6	5	0					10	30	0
15.03.06 Мехатроника и робототехника (МХРТ)	• <i>Интеллектуальная робототехника</i>	15	2	2	2	9	0					10	0	0
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (МВТМ)	• <i>Технологические процессы в материаловедении и технологии материалов</i>	13	2	2	1	8	0					10	0	0
22.03.02 Металлургия (МЕТЛ)	• <i>Обработка металлов давлением</i>	0					0					15	0	0
23.03.01 Технология транспортных процессов (ТТПР)	• <i>Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте</i>	12	2	2	1	7	0					10	20	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ЭТТК)	• <i>Автомобильный сервис</i>	12	2	2	1	7	0					10	20	0

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			
<b>программы специалитета</b>		<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>0</b>
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов (ПТК)	• <i>Проектирование технологических комплексов в машиностроении</i>	15	2	2	5	6	0					10	0	0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (НТС)	• <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	25	3	3	5	14	9	1	1	2	5	5	11	0

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФТИ)

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			
<b>программы бакалавриата</b>		<b>60</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика (ПМИИ)	• <i>Математическое моделирование и вычислительная математика</i>	15	2	2	2	9	0					5	0	0
16.03.01 Техническая физика (ТХФИ)	• <i>Физическая оптика, квантовая электроника и лазерная физика</i>	15	2	2	1	10	0					5	0	0
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• <i>Химическая технология наноматериалов</i>	15	2	2	2	9	0					5	0	0
27.03.03 Системный анализ и управление (САУП)	• <i>Системный анализ и управление</i>	15	2	2	2	9	0					5	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
		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			
<b>программы бакалавриата</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>140</b>
37.03.01 Психология (ПСХЛ)	• Психологическое консультирование	0					0					0	0	20
38.03.01 Экономика (ЭКОН)	• Экономика предприятий и организаций; • Финансы и кредит; • Финансовый и управленческий учет, анализ и аудит; • Маркетинг	6	1	1	1	3	0					60	0	75
38.03.02 Менеджмент (МЕНЖ)	• Производственный менеджмент; • Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях	0					0					15	0	25
38.03.03 Управление персоналом (УППР)	• Цифровое управление персоналом и HR- аналитика	0					0					0	0	20
43.03.01 Сервис (СРВС)	• Управление бизнес-процессами в сфере обслуживания; • Сервис в строительстве и ЖКХ	0					0					0	15	0
<b>программы специалитета</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>155</b>	<b>55</b>	<b>0</b>
38.05.01 Экономическая безопасность (ЭБЗ)	• Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; • Контрольно-аналитическое обеспечение экономической безопасности организации; • Финансовая безопасность государства и бизнеса	0					0					45	0	0
	• Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	0					0					0	30	0
38.05.02 Таможенное дело (ТЖД)	• Таможенный менеджмент; • Таможенная экспертиза товаров	0					0					80	0	0
	• Таможенный менеджмент	0					0					0	25	0
45.05.01 Перевод и переводоведение (ПРП)	• Специальный перевод	0					0					30	0	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
		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			
<b>программы бакалавриата</b>		<b>99</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>125</b>	<b>40</b>
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (ИВЧТ)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	25	3	3	4	15	0					5	25	0
09.03.04 Программная инженерия (ПИНЖ)	• Управление разработкой программных проектов	25	3	3	4	15	0					5	0	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование (ТМОБ)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств	0					0					0	30	0
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТОП)	• Технология машиностроения	15	2	2	6	5	15	2	2	6	5	5	30	0
18.03.01 Химическая технология (ХМТН)	• Технология химических и нефтегазовых производств	15	2	2	2	9	0					5	20	0
21.03.01 Нефтегазовое дело (НФГД)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	6	1	1	1	3	0					14	0	40
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (КИЛП)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	13	2	2	1	8	0					7	20	0

\* - Распоряжением Правительства Российской Федерации № 388-р от 20.02.2024 г. определен перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении  
 Минобрнауки России вправе детализировать квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальности, направлению подготовки с указанием заказчиков.

Перечень субъектов Российской Федерации, на территориях которых может быть трудоустроен гражданин в соответствии с договором о целевом обучении по направлению подготовки бакалавров 07.03.03 Дизайн архитектурной среды:

Республика Бурятия, Донецкая Народная Республика, Республика Ингушетия, Луганская Народная Республика, Республика Саха (Якутия), Республика Северная Осетия - Алания, Республика Татарстан, Алтайский край, Забайкальский край, Камчатский край, Красноярский край, Пермский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурская область, Воронежская область, Запорожская область, Магаданская область, Мурманская область, Нижегородская область, Новосибирская область, Орловская область, Самарская область, Сахалинская область, Ульяновская область, Херсонская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ