

Перечень образовательных программ бакалавриата и специалитета
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2024 году

Прием в университет проводится по результатам ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых СГТУ

Для поступающих **на базе среднего общего образования**, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются вступительные испытания **по общеобразовательным предметам**

Для поступающих **на базе среднего профессионального образования**, имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые СГТУ, устанавливаются **вступительные испытания на базе профессионального образования**.

Каждому общеобразовательному вступительному испытанию (кроме русского языка) установлено соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе среднего профессионального образования:

Общеобразовательное вступительное испытание для поступающих на базе среднего общего образования	Вступительное испытание для поступающих на базе среднего профессионального образования	Минимальный балл, подтверждающий успешное прохождение вступительного испытания
Математика	Прикладная математика и моделирование	39
Физика	Прикладная физика и механика	39
Информатика и ИКТ	Прикладные информационные технологии	44
Химия	Прикладная химия	39
Обществознание	Общество и экономика	45
Литература	Литературоведение	40
Биология	Биология и природопользование	39
География	Экономическая и социальная география	40
История	История государства и права	35
Иностранный язык	Иностранный язык делового общения	30
Русский язык		40
Рисунок головы, рисунок натюрморта, профессиональное испытание		30

Направление подготовки, специальность (квалификация)	Образовательная программа бакалавриата, специалитета (профиль, специализация)	Форма обучения	Кол-во бюдж мест в 2024 г.	Перечень вступительных испытаний (по приоритету)
ЭНГЕЛЬССКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ЭТИ)				
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавр)	• Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	очная (4г)	25	1. Математика 2. Физика <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык
		заочная (5л)	платн	
09.03.04 Программная инженерия (бакалавр)	• Управление разработкой программных проектов	очная (4г)	25	
15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавр)	• Оборудование химических и нефтегазовых производств	заочная (5л)	платн	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (бакалавр)	• Технология машиностроения	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	15	
21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавр)	• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства	очная (4г)	6	
		очно-заочная (5л)	платн	
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (бакалавр)	• Дизайн и конструирование швейных изделий	очная (4г)	13	
		заочная (5л)	платн	
18.03.01 Химическая технология (бакалавр)	• Технология химических и нефтегазовых производств	очная (4г)	15	
		заочная (5л)	платн	
				1. Математика 2. Физика <u>или</u> Химия <u>или</u> Информатика и ИКТ 3. Русский язык

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

№ п/п	Наименование достижения	Количество во баллов
1.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10
2.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	8
3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса « Готов к труду и обороне » (ГТО)	2
4.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья « Абилимпикс »	8
5.	Наличие полученных в образовательных организациях РФ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием	10
6.	Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников , включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней на 2022/2023 и 2023/2024 учебные года, утвержденных приказами Минобрнауки РФ (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	6 5
	Победители и призеры в 2023 и 2024 годах интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, проводимых в соответствии с ч. 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности по специальностям и (или) направлениям подготовки СГТУ, соответствующим профилю мероприятия	5 4
	Победители или призеры регионального этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников , включенных в перечни олимпиад школьников и их уровней на 2022/2023 и 2023/2024 учебные года, утвержденных приказами Минобрнауки РФ	4 3
	Лауреаты, победители призеры Международной детско-юношеской премии «Экология – дело каждого» проводимой Росприроднадзором на 2022/2023 и 2023/2024 годы	2
7.	Действующие спортсмены заслуженный мастер спорта, мастер спорта международного класса, мастер спорта, кандидат в мастера спорта, 1 спортивный разряд	9, 7, 5, 3, 2
8.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (25-99 часов, 100-199 часов, 200-299 часов, более 300 часов)	2, 3, 4, 5
9	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10