

Принято на УС СГТУ имени Гагарина Ю.А. 24.03.2022 г.  
Ученый секретарь Ученого Совета \_\_\_\_\_ Н.В. Тищенко

Утверждаю  
И.о. ректора СГТУ имени Гагарина Ю.А.,  
д.и.н., профессор \_\_\_\_\_ С.Ю. Наумов  
24 марта 2022 г.

**Количество мест**  
для приема на первый курс в СГТУ имени Гагарина Ю.А. в 2022 году на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (с выделением квоты приема на целевое обучение)

Код научной специальности	Наименование научной специальности, аббревиатура	Форма обучения, срок обучения, вступительные испытания	Бюджетные места			Платные места
			Всего	целевая квота*	основные места	очное обуч.
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия (а10МиМ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	3	1	2	1
1.3.6.	Оптика (а6ФиА)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	1	1	–	1
1.3.8.	Физика конденсированного состояния (а8ФиА)		1	1	–	1
1.3.19.	Лазерная физика (а19ФиА)		1	1	–	1
1.4.4.	Физическая химия (а4ХН)		–	–	–	1
1.4.6.	Электрохимия (а6ХН)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
1.4.15.	Химия твердого тела (а15ХН)		2	1	1	1
1.5.15.	Экология (а15НоЗ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1

Код научной специальности	Наименование научной специальности, аббревиатура	Форма обучения, срок обучения, вступительные испытания	Бюджетные места			Платные места
			Всего	целевая квота*	основные места	очное обуч.
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (а11Арх)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения (а1ТТС)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	1	1	–	1
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (а3ТТС)		1	1	–	1
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (а4ТТС)		–	–	–	1
2.1.5.	Строительные материалы и изделия (а5ТТС)		1	1	–	1
2.1.8.	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей (а8ТТС)		3	1	2	1
2.1.9.	Строительная механика (а9ТТС)		1	1	–	1
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (а2ИВЧТ)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	10	3	7	2
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации (а1ИВЧТ, а4ИВЧТ)		9	3	6	2
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (а3ИВЧТ)		1	1	–	2

Код научной специальности	Наименование научной специальности, аббревиатура	Форма обучения, срок обучения, вступительные испытания	Бюджетные места			Платные места
			Всего	целевая квота*	основные места	очное обуч.
2.2.1.	Вакуумная и плазменная электроника (а1ЭРСС)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (а2ЭРСС)		2	1	1	1
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (а14ЭРСС)		2	1	1	1
2.2.5.	Приборы навигации (а5Фотоника)		2	1	1	1
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (а8Фотоника)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	1	1	–	1
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника (а1ЭТТ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы (а2ЭТТ)		2	1	1	1
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика (а4ЭТТ)		2	1	1	1
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы (а5ЭТТ)		3	1	2	1
2.5.5.	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (а5МСШ)		2	1	1	1
2.5.6.	Технология машиностроения (а6МСШ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы (а11МСШ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1

Код научной специальности	Наименование научной специальности, аббревиатура	Форма обучения, срок обучения, вступительные испытания	Бюджетные места			Платные места
			Всего	целевая квота*	основные места	очное обуч.
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы (а6ХТ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1
2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (а9ХТ)		1	1	–	1
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (а11ХТ)		1	1	–	1
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий (а13ХТ)		1	1	–	1
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (а14ХТ)		1	1	–	1
2.6.18.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность (а18ТБП)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (а1ТМ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта (а5ТТНТ)	очное – 4 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1
2.9.4.	Управление процессами перевозок (а4УТС)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	2	1	1	1

Код научной специальности	Наименование научной специальности, аббревиатура	Форма обучения, срок обучения, вступительные испытания	Бюджетные места			Платные места
			Всего	целевая квота*	основные места	очное обуч.
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика (а3Экон)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
5.2.4.	Финансы (а4Экон)		–	–	–	1
5.2.6.	Менеджмент (а6Экон)		–	–	–	1
5.10.1.	Теория и история культуры, искусства (а1КРЛ)	очное – 3 года; философия, иностранный язык, специальная дисциплина	–	–	–	1
<b>Всего по СГТУ</b>			<b>71</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>46</b>

\* При отсутствии запроса на целевую квоту место считается основным бюджетным