

**Стоимость обучения по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для обучающихся, являющихся иностранными гражданами или лицами без гражданства, по структурным подразделениям и формам обучения на 1 курсе в 2025/2026 учебном году в СГТУ имени Гагарина Ю.А.**

Шифр научной специальности аспирантуры	Наименование научной специальности	Очная форма обучения
	<b>Аспирантура</b>	<b>1 курс</b>
1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	188220
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	163490
1.3.6	Оптика	169090
1.3.8	Физика конденсированного состояния	169090
1.3.19	Лазерная физика	169090
1.4.4	Физическая химия	169090
1.4.6	Электрохимия	169090
1.4.15	Химия твердого тела	169090
1.5.15	Экология	169090
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169090
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	169090
2.1.5	Строительные материалы и изделия	169090
2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	169090
2.1.9	Строительная механика	169090
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169090
2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	169090
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	169090
2.2.5	Приборы навигации	169090
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	169090
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	169090
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169090
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169090
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	169090
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	169090
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	188220
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	169090
2.5.6	Технология машиностроения	169090
2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	169090
2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	169090
2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	188220
2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	169090
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	169090
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	169090
2.9.4	Управление процессами перевозок	169090
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	169090
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	163490
5.2.4	Финансы	163490
5.2.6	Менеджмент	163490