

**Соответствие  
направлений подготовки бакалавриата (специальностей) олимпиад школьников,  
дающих победителям и призёрам право на приём в СамГТУ  
БЕЗ вступительных испытаний в 2026 году**

Код НП/С	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Соответствующий обще- образовательный предмет
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>			
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Математика, физика, информатика
04.03.01	Химия	Очная	Химия, математика, биология
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Химия, физика, математика, биология
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Химия, информатика, математика, биология
07.03.01	Архитектура	Очная	Математика
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Математика
07.03.04	Градостроительство	Очная	Математика
08.03.01	Строительство	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Математика, физика, информатика
09.03.04	Программная инженерия	Очная	Математика, физика, информатика
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Математика, физика, информатика
11.03.01	Радиотехника	Очная	Математика, физика
12.03.01	Приборостроение	Очная	Математика, физика
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Математика, физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Математика, физика
15.03.01	Машиностроение	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Математика, физика, информатика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	Математика, физика, информатика
18.03.01	Химическая технология	Очная	Химия, физика, математика, информатика
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная	Химия, физика, математика, информатика
19.03.01	Биотехнология	Очная	Химия, математика, биология, физика

19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Математика, физика, химия, биология
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная	Математика, физика, химия, биология
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная	Математика, физика, информатика, химия
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная	Математика, физика, информатика
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Математика, физика, информатика, химия
22.03.02	Металлургия	Очная	Математика, физика, информатика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.02	Управление качеством	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Математика, физика, информатика
27.03.05	Инноватика	Очная	Математика, физика, информатика
29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ФММТ)	Очная	Математика, физика, информатика
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Математика
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Математика, биология, физика
38.03.01	Экономика	Очная	Математика, обществознание, информатика
38.03.02	Менеджмент	Очная	Математика, обществознание, история
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	Обществознание, история, математика
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Обществознание, математика, информатика, английский язык
44.03.05	Педагогическое образование (Английский язык и экономика)	Очная	Английский язык, история обществознание, литература
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химия, математика, биология
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Математика, физика, информатика
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Математика, физика, информатика, химия
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Химия, физика, математика, информатика
21.05.02	Прикладная геология	Очная	Математика, физика, информатика
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Математика, физика, информатика
33.05.01	Фармация	Очная	Биология, химия