

**Перечень направлений подготовки и специальностей,
на которые осуществляется приём на первый курс в СамГТУ в 2021 году
с указанием вступительных испытаний**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Математика Русский язык
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная		Математика ¹ Химия или Физика (по выбору) Русский язык
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Архитектурная композиция Архитектурная графика Рисунок Русский язык
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная		
07.03.04	Градостроительство	Очная		
08.03.01	Строительство	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная		
09.03.03	Прикладная информатика	Очная		
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная ²		

10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная ²		
15.03.01	Машиностроение	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная ²		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Химия Русский язык
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная ²		Математика ¹ Физика или Химия (по выбору) Русский язык

19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Химия Русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная		Математика ¹ Химия или Физика (по выбору) Русский язык
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная ²		
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная, Очно-заочная ² , Заочная ^{2, 4}	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
22.03.02	Металлургия	Очная		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная ² Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная ² Заочная ²		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
27.03.02	Управление качеством	Очная		
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	Очная		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Композиция Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная ²	Бакалавр	Математика ¹ Биология или Физика (по выбору) Русский язык

38.03.01	Экономика	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Обществознание Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Очная Заочная ²		
38.03.03	Управление персоналом	Очная ² Заочная ²		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная ² Заочная ²		
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Очная	Бакалавр	Обществознание ¹ Математика или Иностранный язык (по выбору) Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Физика Русский язык
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Литература ¹ Композиция Рисунок Цветография Русский язык

¹Профильный общеобразовательный предмет.

²Приём проводится только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (на коммерческой основе).

⁴Приём на второе и последующее высшее образование.

Специалитет

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик Преподаватель химии	Химия ¹ Математика Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика ¹ Физика Русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика ¹ Физика Русский язык
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Математика ¹ Физика Русский язык
20.05.01	Пожарная безопасность	Заочная ²	Специалист	Математика ¹ Физика Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная ²	Горный инженер-геолог	Математика ¹ Физика Русский язык
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Горный инженер	Математика ¹ Физика Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная ² Заочная ²	Экономист	Математика ¹ Обществознание Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Очная ² Заочная ²	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹ Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности Русский язык

¹Профильный общеобразовательный предмет.

²Приём проводится только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (на коммерческой основе).

Магистратура

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
04.04.01	Химия	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
07.04.01	Архитектура	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
07.04.04	Градостроительство	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
08.04.01	Строительство	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная		
09.04.04	Программная инженерия	Очная ²		

10.04.01	Информационная безопасность	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
12.04.01	Приборостроение	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная ²		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная		
18.04.01	Химическая технология	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
18.04.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная		
19.04.01	Биотехнология	Очная Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
22.04.02	Металлургия	Очная		
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
38.04.01	Экономика	Очная ² Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
38.04.02	Менеджмент	Очная ² Заочная ²		
38.04.03	Управление персоналом	Очная Заочная ²		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная ² Заочная ²		
54.04.01	Дизайн	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

¹Профильный общеобразовательный предмет.

²Приём проводится только на места по договорам об оказании платных образовательных услуг (на коммерческой основе).