

**Перечень направлений подготовки и специальностей,
на которые осуществляется приём на первый курс в СамГТУ в 2023 году
с указанием вступительных испытаний**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний (указаны в порядке убывания приоритетности)	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык	39 44 39 40
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия ¹ Математика или Биология (по выбору) Русский язык	39 39 39 40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная		Математика ¹ Химия или Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 39 44 40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Математика ¹ <i>Архитектурная композиция</i> <i>Архитектурная графика</i> <i>Рисунок</i> Русский язык	39 40 40 40
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 Очно-заочная ² Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык	39 44 39 40
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	39
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр		44
12.03.01	Приборостроение	Очная ²	Бакалавр		39
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная ²			39
15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная ²	Бакалавр		39
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная ²			44
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная ²			39
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	Бакалавр	40	
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная ²		39	
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная ²	Бакалавр	39	
19.03.01	Биотехнология	Очная		39	
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Бакалавр	39	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная ²		39	
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ или Химия (по выбору) Русский язык	39 39 44 39 40

21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная ² Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр		
22.03.02	Металлургия	Очная			
23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная ² Заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная ² Заочная ²			
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная Заочная ²	Бакалавр		
27.03.02	Управление качеством	Очная			
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная			
27.03.04	Управление в технических системах	Очная			
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная		Математика ¹ Информатика и ИКТ или Физика (по выбору) Русский язык	39 44 39 40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	Бакалавр	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная ²			
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная ²	Бакалавр	Математика ¹ Биология или Физика (по выбору) Русский язык	39 39 39 40
38.03.01	Экономика	Очная ² Очно-заочная ²	Бакалавр	Математика ¹ Обществознание или История (по выбору) Русский язык	39 45 35 40
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная ²			
38.03.03	Управление персоналом	Очная ² Очно-заочная ²			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная ² Очно-заочная ²			

44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Математика ¹	39
				Физика	39
				или Информатика и ИКТ	44
				или Обществознание (по выбору)	45
				Русский язык	40
44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями подготовки: Иностранный язык и экономика	Очная	Бакалавр	Обществознание ¹	45
				Литература	40
				или Иностранный язык (по выбору)	30
				Русский язык	40
44.03.05	Педагогическое образование с двумя профилями подготовки: Английский язык и русский как иностранный	Очная	Бакалавр	Обществознание ¹ (ЕГЭ)	45
				Профильный междисциплинарный экзамен: <i>Россия в образовательном и историческом пространствах</i>	40
				Русский язык (ЕГЭ)	40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно-заочная ²	Бакалавр	История ¹	35
				Литература	40
				Русский язык	40
54.03.01	Дизайн: <i>Промышленный дизайн</i>	Очная ²	Бакалавр	Литература ¹	40
				<i>Рисунок</i>	40
				<i>Композиция</i>	40
				<i>в ритмической сетке</i>	
54.03.01	Дизайн: <i>Графический дизайн</i>	Очная ²		Русский язык	40
54.03.01	Дизайн: <i>Дизайн среды</i> <i>Дизайн костюма</i>	Очная		Литература ¹	40
				<i>Рисунок</i>	40
				<i>Цветографическая композиция</i>	40
				Русский язык	40

¹Профильный общеобразовательный предмет.

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

Специалитет

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний (указаны в порядке убывания приоритетности)	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии	Химия ¹ Математика Русский язык	39 39 40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Математика ¹ Физика или Химия (по выбору) Русский язык	39 39 39 40
20.05.01	Пожарная безопасность	Заочная ²	Специалист	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная ²	Специалист	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Специалист	Математика ¹ Физика или Информатика и ИКТ (по выбору) Русский язык	39 39 44 40
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная ² Заочная ²	Экономист	Математика ¹ Обществознание или История (по выбору) Русский язык	39 45 35 40
38.05.02	Таможенное дело	Очная ² Очно-заочная ²	Специалист таможенного дела	Обществознание ¹ <i>Таможенное дело</i> Русский язык	45 40 40

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	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
04.04.01	Химия	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Очная ²			
07.04.01	Архитектура	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная			
07.04.04	Градостроительство	Очная			
08.04.01	Строительство	Очная Очно-заочная ² Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная			
09.04.04	Программная инженерия	Очная			
10.04.01	Информационная безопасность	Очная ²			
12.04.01	Приборостроение	Очная Заочная ²			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная			
18.04.01	Химическая технология	Очная Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
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 профильной дисциплине	40
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная ² Очно-заочная ²			
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
22.04.02	Металлургия	Очная ²			
23.04.01	Технология транспортных процессов	Очная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
27.04.02	Управление качеством	Очная Очно-заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
27.04.04	Управление в технических системах	Очная			

38.04.01	Экономика	Очно- заочная ² Заочная ²	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40
38.04.02	Менеджмент	Очная ² Очно- заочная ²			
38.04.03	Управление персоналом	Очная ² Заочная ²			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная ² Заочная ²			
54.04.01	Дизайн	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильной дисциплине	40