

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

**Бакалавриат**

Код	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения	Квалификация (степень)	Перечень вступительных испытаний	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Основы программирования	40
				Компьютерные технологии	40
				Русский язык	40
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Теоретические основы химической технологии	40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная		Химия органических и неорганических соединений	40
				Русский язык	40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	<i>Архитектурная типология зданий и сооружений</i> <i>Архитектурная композиция</i> <i>Архитектурная графика</i> <i>Рисунок</i> Русский язык	40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная			40
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Очная			40
07.03.04	Градостроительство	Очная			40
					40
08.03.01	Строительство	Очная Очно-заочная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Основы строительного дела	40
				Основы технологии строительного производства	40
				Русский язык	40

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Основы программирования	40		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная					
09.03.03	Прикладная информатика	Очная					
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная <sup>2</sup>				Компьютерные технологии	40
10.03.01	Информационная безопасность	Очная				Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Очная					
12.03.01	Приборостроение	Очная <sup>2</sup>					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Термодинамика	40		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Основы электротехники	40		
				Русский язык	40		
15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Материалы в машиностроении	40		
				Технология машиностроения	40		
				Русский язык	40		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная <sup>2</sup>		Основы нефтегазо-промыслового дела	40		
				Технология машиностроения	40		
			Русский язык	40			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная <sup>2</sup>		Основы программирования	40		
				Компьютерные технологии	40		
				Русский язык	40		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная		Материалы в машиностроении	40		
				Технология машиностроения	40		
				Русский язык	40		

18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Теоретические основы химической технологии	40
				Химия органических и неорганических соединений	40
				Русский язык	40
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная <sup>2</sup>		Основы общей экологии	40
				Теоретические основы химической технологии	40
				Русский язык	40
19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Микробиология на пищевых производствах	40
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная		Пищевые технологии и технология общественного питания	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная <sup>2</sup>		Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Безопасность жизнедеятельности	40
				Основы общей экологии	40
				Русский язык	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Основы нефтегазово-промышленного дела	40
				Геология и литология	40
				Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Материаловедение	40
22.03.02	Металлургия	Очная		Металловедение	40
				Русский язык	40
23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Основы безопасности и правила дорожного движения	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>		Основы конструкции и эксплуатации автомобилей	40
				Русский язык	40

27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Основы автоматизации технологических процессов	40
27.03.02	Управление качеством	Очная		Компьютерные технологии	40
				Русский язык	40
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Основы программирования	40
				Компьютерные технологии	40
				Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах: Автономные информационные и управляющие системы	Очная		Основы программирования	40
			Компьютерные технологии	40	
			Русский язык	40	
27.03.04	Управление в технических системах: Управление и информатика в технических системах	Очная	Бакалавр	Основы программирования	40
				Компьютерные технологии	40
				Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов: Технология создания художественных изделий	Очная		Материалы в машиностроении	40
			Технология машиностроения	40	
			Русский язык	40	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов: Технологии промышленного дизайна	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Техническая эстетика</i>	40
				<i>Рисунок</i>	40
				Русский язык	40
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Основы конструирования одежды</i>	40
				<i>Цветовая композиция</i>	40
				Русский язык	40

35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Эстетическое восприятие художественного образа</i> <i>Цветографическая композиция</i> Русский язык	40 40 40
38.03.01	Экономика	Очная <sup>2</sup> Очно-заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Экономика Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная <sup>2</sup>			
38.03.03	Управление персоналом	Очная <sup>2</sup> Очно-заочная <sup>2</sup>			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная <sup>2</sup> Очно-заочная <sup>2</sup>			
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Основы электротехники Основы педагогической деятельности Русский язык	40 40 40
44.03.05	Педагогическое образование профиль: Иностранный язык и экономика	Очная	Бакалавр	Обществознание <sup>1</sup> (ЕГЭ) Иностранный язык или Литература (ЕГЭ по выбору) Русский язык (ЕГЭ)	45 30 40 40
44.03.05	Педагогическое образование профиль: Английский язык и русский как иностранный	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	Обществознание <sup>1</sup> (ЕГЭ) Профильный междисциплинарный экзамен: <i>Россия в образовательном и историческом пространствах</i> Русский язык (ЕГЭ)	45 40 40
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно-заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Рисунок</i> <i>Живопись</i> Русский язык	40 40 40
54.03.01	<i>Дизайн: Промышленный дизайн</i>	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Техническая эстетика</i> <i>Композиция в ритмической сетке</i> <i>Рисунок</i> Русский язык	40 40 40 40

54.03.01	Дизайн: <i>Графический дизайн</i>	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	<i>Художественное конструирование</i>	40
				<i>Композиция в ритмической сетке</i>	40
				<i>Рисунок</i>	40
				Русский язык	40
54.03.01	Дизайн: <i>Дизайн среды Дизайн костюма</i>	Очная	Бакалавр	<i>Эстетическое восприятие художественного образа</i>	40
				<i>Рисунок</i>	40
				<i>Цветографическая композиция</i>	40
				Русский язык	40

<sup>2</sup>Приём 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	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии	Теоретические основы химической технологии	40
				Химия органических и неорганических соединений	40
				Русский язык	40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Основы строительного дела	40
				Основы строительного производства	40
				Русский язык	40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Основы автоматизации технологических процессов	40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная		Безопасность жизнедеятельности	40
20.05.01	Пожарная безопасность	Заочная <sup>2</sup>	Специалист	Безопасность жизнедеятельности	40
				Основы общей экологии	40
				Русский язык	40
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Горный инженер-геолог	Основы нефтегазопромышленного дела	40
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная		Горный инженер	Геология и литология
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Экономист	Экономика	40
				Менеджмент	40
				Русский язык	40

38.05.02	Таможенное дело	Очная <sup>2</sup> Очно-заочная <sup>2</sup>	Специалист таможенного дела	Основы права	40
				<i>Таможенное дело</i>	40
				Русский язык	40

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