

**Перечень направлений подготовки (специальностей)  
Самарского государственного технического университета,  
на которые осуществляется приём на первый курс в 2020 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 <sup>1</sup> Физика Русский язык
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия <sup>1</sup> Математика Русский язык
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная		Математика <sup>1</sup> Химия Русский язык
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Архитектурная композиция
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная		Архитектурная графика
07.03.04	Градостроительство	Очная		Рисунок Русский язык
08.03.01	Строительство	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная		
09.03.03	Прикладная информатика	Очная		
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная <sup>2</sup>		
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная <sup>2</sup>		
15.03.01	Машиностроение	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная <sup>2</sup>		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная <sup>2</sup>		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная <sup>2</sup>		
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Химия Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная <sup>2</sup>		Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Химия Русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная <sup>2</sup>		
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная, Очно-заочная <sup>2</sup> , Заочная <sup>2,4</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
22.03.02	Металлургия	Очная		

23.03.01	Технология транспортных процессов	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная Заочная <sup>2</sup>		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
27.03.02	Управление качеством	Очная		
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная		
27.03.04	Управление в технических системах	Очная		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Композиция Русский язык
38.03.01	Экономика	Очная Заочная <sup>2</sup>	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Обществознание Русский язык
38.03.02	Менеджмент	Очная Заочная <sup>2</sup>		
38.03.03	Управление персоналом	Очная Заочная <sup>2</sup>		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная Заочная <sup>2</sup>		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки <sup>3</sup>	Очная <sup>2</sup>	Бакалавр	История <sup>1</sup> Литература Русский язык
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Литература <sup>1</sup> Композиция Рисунок Цветоведение Русский язык

<sup>1</sup> Профильный общеобразовательный предмет.

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

<sup>3</sup> Нет аккредитации.

<sup>4</sup> Приём 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 <sup>1</sup> Математика Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная <sup>2</sup>	Горный инженер-геолог	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная <sup>2</sup>	Горный инженер	Математика <sup>1</sup> Физика Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Экономист	Математика <sup>1</sup> Обществознание Русский язык
38.05.02	Таможенное дело	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Специалист таможенного дела	Обществознание <sup>1</sup> Дополнительное вступительное испытание профессиональной направленности Русский язык

<sup>1</sup> Профильный общеобразовательный предмет.

<sup>2</sup> Приём 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

04.04.01	Химия	Очная <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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		
12.04.01	Приборостроение	Очная Заочная <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
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 Очно-заочная <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная <sup>2</sup>	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная <sup>2</sup>	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
20.04.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная <sup>2</sup>	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
21.04.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно- заочная <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам
38.04.02	Менеджмент	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>		
38.04.03	Управление персоналом	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Очная <sup>2</sup> Заочная <sup>2</sup>		
54.04.01	Дизайн	Очная	Магистр	Вступительное испытание по профильным дисциплинам

<sup>1</sup> Профильный общеобразовательный предмет.

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