

**Сведения о количестве мест для приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в 2019/20 учебном году  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»**

Наименование образовательной организации высшего образования / филиала образовательной организации высшего образования

Форма обучения	Код и наименование специальности или направления подготовки	Количество мест для приема граждан на обучение								
		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации		за счет бюджетных ассигнований местного бюджета			по договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	в том числе (из гр.3) квота лиц, имеющих особое право	в том числе (из гр.3) квота приема на целевое обучение	всего	в том числе (из гр.5) квота лиц, имеющих особое право	всего	в том числе (из гр.7) квота лиц, имеющих особое право		
3	4	5	6	7	8	9	10			
<b>Программы бакалавриата</b>										
очная	01.03.02 Прикладная математика и информатика	20	2	2	0	0	0	0	10	
	<i>Профиль Прикладная математика и информатика</i>	20	2	2	0	0	0	0	10	
очная	04.03.01 Химия	25	3	3	0	0	0	0	5	
	<i>Профиль Органическая и биоорганическая химия</i>	25	3	3	0	0	0	0	5	
очная	04.03.02 Химия, физика и механика материалов	22	3	2	0	0	0	0	0	
	<i>Профиль Функциональные, конструкционные материалы и</i>	22	3	2	0	0	0	0	0	

	<i>наноматериалы</i>								
очная	07.03.01 Архитектура	22	3	2	0	0	0	0	60
	<i>Профиль Архитектурное проектирование</i>	22	3	2	0	0	0	0	60
очная	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	4	1	0	0	0	0	0	30
	<i>Профиль Реставрационное проектирование</i>	4	1	0	0	0	0	0	30
очная	07.03.04 Градостроительство	4	1	0	0	0	0	0	30
	<i>Профиль Градостроительное проектирование</i>	4	1	0	0	0	0	0	30
очная	08.03.01 Строительство	330	33	33	0	0	0	0	100
	<i>Профиль Водоснабжение и водоотведение</i>	51	5	5	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Механизация и автоматизация строительства</i>	20	2	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Гидротехническое строительство</i>	20	2	2	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций</i>	21	2	2	0	0	0	0	4
	<i>Профиль Техническая эксплуатация объектов жилищно- коммунального хозяйства и городской инфраструктуры</i>	22	2	2	0	0	0	0	10

	<i>Профиль Организация инвестиционно- строительной деятельности</i>	25	3	3	0	0	0	0	12
	<i>Профиль Теплогазоснабжение и вентиляция</i>	51	5	5	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Промышленное и гражданское строительство</i>	100	10	10	0	0	0	0	40
	<i>Профиль Автомобильные дороги</i>	20	2	2	0	0	0	0	6
очная	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	60	6	6	0	0	0	0	6
	<i>Профиль Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	30	3	3	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	30	3	3	0	0	0	0	3
очная	09.03.02 Информационные системы и технологии	25	3	3	0	0	0	0	0
	<i>Профиль Информационные системы и технологии</i>	25	3	3	0	0	0	0	0
очная	09.03.03 Прикладная информатика	26	3	3	0	0	0	0	20
	<i>Профиль Прикладная информатика в экономике</i>	26	3	3	0	0	0	0	20
очная	09.03.04 Программная инженерия	27	3	3	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Программная инженерия</i>	27	3	3	0	0	0	0	3

очная	10.03.01 Информационная безопасность	22	3	2	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Комплексная защита объектов информатизации</i>	22	3	2	0	0	0	0	5
очная	11.03.01 Радиотехника	22	3	7	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Радиоэлектронные средства в системах безопасности</i>	22	3	7	0	0	0	0	3
очная	12.03.01 Приборостроение	18	2	4	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Информационно- измерительная техника и технологии</i>	18	2	4	0	0	0	0	3
очная	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	109	11	11	0	0	0	0	18
	<i>Профиль Промышленная теплоэнергетика</i>	18	2	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий</i>	18	2	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Энергообеспечение предприятий</i>	18	2	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Тепловые электрические станции</i>	18	2	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике</i>	19	2	2	0	0	0	0	3

	<i>Профиль Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов</i>	18	1	1	0	0	0	0	3
очная	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	124	13	11	0	0	0	0	45
	<i>Профиль Электроэнергетические системы и сети</i>	18	2	2	0	0	0	0	7
	<i>Профиль Электромеханика</i>	18	2	2	0	0	0	0	6
	<i>Профиль Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	18	2	2	0	0	0	0	6
	<i>Профиль Электроснабжение</i>	18	2	1	0	0	0	0	6
	<i>Профиль Электротехнологические установки и системы</i>	17	1	1	0	0	0	0	7
	<i>Профиль Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	17	2	1	0	0	0	0	7
	<i>Профиль Электрические станции</i>	18	2	2	0	0	0	0	6
очная	13.03.03 Энергетическое машиностроение	15	2	2	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Энергетическое оборудование объектов тепловой и электрической</i>	15	2	2	0	0	0	0	10

	<i>генерации</i>								
очная	15.03.01 Машиностроение	40	4	8	0	0	0	0	15
	<i>Профиль Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов</i>	20	2	4	0	0	0	0	8
	<i>Профиль Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	20	2	4	0	0	0	0	7
очная	15.03.02 Технологические машины и оборудование	36	4	4	0	0	0	0	20
	<i>Профиль Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	18	2	2	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Оборудование нефтегазопереработки</i>	18	2	2	0	0	0	0	10
очная	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	2	2	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Автоматизация технологических процессов и производств</i>	20	2	2	0	0	0	0	10
очная	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных	40	4	12	0	0	0	0	10

	<b>производств</b>								
	<i>Профиль Металлообрабатывающие станки и комплексы</i>	20	2	6	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Технология машиностроения</i>	20	2	6	0	0	0	0	5
очная	18.03.01 Химическая технология	80	8	4	0	0	0	0	21
	<i>Профиль Химическая технология высокомолекулярных соединений</i>	20	2	1	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Химическая технология органических веществ</i>	20	2	1	0	0	0	0	3
	<i>Профиль Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	40	4	2	0	0	0	0	15
очная	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	56	6	6	0	0	0	0	15
	<i>Профиль Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>	40	4	4	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Газохимия</i>	16	2	2	0	0	0	0	5
очная	19.03.01 Биотехнология	22	3	2	0	0	0	0	3
	<i>Профиль</i>	22	3	2	0	0	0	0	3

	<i>Биотехнология</i>								
очная	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	36	4	4	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Технология бродильных производств и виноделие; Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов; Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	36	4	4	0	0	0	0	10
очная	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	22	3	2	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Технология производства продуктов и организация общественного питания</i>	22	3	2	0	0	0	0	5
очная	20.03.01 Техносферная безопасность	39	4	4	0	0	0	0	10
	<i>Профиль Инженерная защита окружающей среды</i>	18	2	1	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Защита в чрезвычайных ситуациях</i>	21	2	3	0	0	0	0	5
очная	21.03.01 Нефтегазовое дело	76	8	11	0	0	0	0	125
	<i>Профиль Бурение нефтяных и газовых скважин</i>	25	2	3	0	0	0	0	42
	<i>Профиль Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>	25	3	4	0	0	0	0	42



	<i>Профиль Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>	26	3	4	0	0	0	0	41
очная	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	35	4	4	0	0	0	0	15
	<i>Профиль Материаловедение и технологии новых материалов</i>	20	2	2	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Технология полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий</i>	15	2	2	0	0	0	0	10
очная	22.03.02 Металлургия	20	2	2	0	0	0	0	5
	<i>Профиль Литейное производство черных и цветных металлов</i>	20	2	2	0	0	0	0	5
очная	23.03.01 Технология транспортных процессов	0	0	0	0	0	0	0	20
	<i>Профиль Организация и безопасность движения</i>	0	0	0	0	0	0	0	20
очная	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	34	4	3	0	0	0	0	6
	<i>Профиль Сервис транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования</i>	34	4	3	0	0	0	0	6





очная	54.03.01 Дизайн	6	1	0	0	0	0	0	60
	<i>Профиль Дизайн среды</i>	3	1	0	0	0	0	0	20
	<i>Профиль Графический дизайн</i>	2	0	0	0	0	0	0	21
	<i>Профиль Промышленный дизайн</i>	1	0	0	0	0	0	0	12
	<i>Профиль Дизайн костюма</i>	0	0	0	0	0	0	0	7
<b><u>Программы магистратуры</u></b>									
очная	01.04.02 Прикладная математика и информатика	10	0	2	0	0	0	0	10
	<i>Программа Прикладная математика и информатика</i>	10	0	2	0	0	0	0	10
очная	04.04.01 Химия	8	0	2	0	0	0	0	10
	<i>Программа Современные методы синтеза и анализа органических веществ</i>	8	0	2	0	0	0	0	10
очная	07.04.01 Архитектура	22	0	0	0	0	0	0	17
	<i>Программа Архитектурное проектирование</i>	13	0	0	0	0	0	0	6
	<i>Программа Градостроительное проектирование</i>	6	0	0	0	0	0	0	4
	<i>Программа Реставрационное проектирование</i>	3	0	0	0	0	0	0	7
очная	07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	3	0	0	0	0	0	0	10
	<i>Программа Реставрация строительных</i>	3	0	0	0	0	0	0	10

	<i>конструкций</i>								
очная	08.04.01 Строительство	240	0	48	0	0	0	0	45
	<i>Программа Теория и проектирование автомобильных дорог</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Теория и проектирование зданий и сооружений</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Водоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	11	0	3	0	0	0	0	2
	<i>Программа Водоотведение и очистка сточных вод</i>	11	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Теория и проектирование оснований и фундаментов</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Комплексная механизация строительства</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Промышленное и гражданское строительство. Проектирование металлических и деревянных конструкций</i>	12	0	3	0	0	0	0	3
	<i>Программа Гидротехническое строительство</i>	14	0	3	0	0	0	0	2
	<i>Программа Технология строительных материалов, изделий и конструкций</i>	10	0	2	0	0	0	0	2
	<i>Программа Архитектурно- строительное</i>	10	0	2	0	0	0	0	2

	<i>материаловедение</i>								
	<i>Программа Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Управление инвестиционно- строительной деятельностью</i>	<i>15</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>
	<i>Программа Теория и проектирование железобетонных конструкций</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Теория сооружений</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Энергоэффективность систем теплоснабжения</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Промышленное и гражданское строительство: Технология и организация строительства</i>	<i>23</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>
	<i>Программа Промышленное и гражданское строительство: Проектирование</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков</i>	<i>11</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>
	<i>Программа Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна</i>	<i>10</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>

очная	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	7	0	1	0	0	0	0	10
	<i>Программа Информатика и вычислительная техника</i>	7	0	1	0	0	0	0	10
очная	09.04.02 Информационные системы и технологии	5	0	1	0	0	0	0	10
	<i>Программа Информационные системы и технологии</i>	5	0	1	0	0	0	0	3
	<i>Программа Технологии искусственного интеллекта в промышленности</i>	0	0	0	0	0	0	0	7
очная	12.04.01 Приборостроение	13	0	3	0	0	0	0	20
	<i>Программа Приборостроение</i>	6	0	1	0	0	0	0	10
	<i>Программа Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли</i>	7	0	2	0	0	0	0	10
очная	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	0	4	0	0	0	0	25
	<i>Программа Теплоэнергетика и теплотехника</i>	12	0	2	0	0	0	0	12
	<i>Программа Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения</i>	8	0	2	0	0	0	0	13
очная	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	36	0	7	0	0	0	0	50

	<i>Программа Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе</i>	7	0	1	0	0	0	0	17
	<i>Программа Оптимизация систем электропитания и повышение их эффективности</i>	7	0	1	0	0	0	0	17
	<i>Программа Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем</i>	22	0	5	0	0	0	0	16
очная	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	0	4	0	0	0	0	15
	<i>Программа Автоматизация технологических процессов и производств</i>	10	0	2	0	0	0	0	8
	<i>Программа Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов</i>	10	0	2	0	0	0	0	7
очная	15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	16	0	3	0	0	0	0	10
	<i>Программа Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	16	0	3	0	0	0	0	10



очная	18.04.01 Химическая технология	9	0	2	0	0	0	0	20
	<i>Программа Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии</i>	9	0	2	0	0	0	0	10
	<i>Программа Перспективные газохимические технологии</i>	0	0	0	0	0	0	0	10
очная	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	0	0	0	0	0	0	10
	<i>Программа Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	9	0	0	0	0	0	0	10
очная	19.04.01 Биотехнология	10	0	2	0	0	0	0	10
	<i>Программа Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ</i>	10	0	2	0	0	0	0	0
	<i>Программа Фармацевтическая биотехнология</i>	0	0	0	0	0	0	0	10
очная	20.04.01 Техносферная безопасность	10	0	2	0	0	0	0	25
	<i>Программа Инженерная защита окружающей среды и рациональное</i>	4	0	1	0	0	0	0	6

	<i>использование природных ресурсов</i>								
	<i>Программа Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i>	3	0	1	0	0	0	0	9
	<i>Программа Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли</i>	3	0	0	0	0	0	0	10
очная	21.04.01 Нефтегазовое дело	10	0	2	0	0	0	0	60
	<i>Программа Строительство наклонно- направленных и горизонтальных скважин</i>	4	0	0	0	0	0	0	15
	<i>Программа Разработка нефтяных месторождений</i>	3	0	2	0	0	0	0	15
	<i>Программа Трубопроводный транспорт углеводородов</i>	3	0	0	0	0	0	0	15
	<i>Программа Управление проектами в нефтегазовом комплексе</i>	0	0	0	0	0	0	0	15
очная	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	18	0	4	0	0	0	0	10
	<i>Программа Технология самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов</i>	18	0	4	0	0	0	0	10
очная	22.04.02 Металлургия	11	0	2	0	0	0	0	10
	<i>Программа Литейно- металлургические процессы и технологии</i>	11	0	2	0	0	0	0	10
очная	27.04.04 Управление в	18	0	4	0	0	0	0	20

	технических системах								
	<i>Программа Управление в технических системах</i>	18	0	4	0	0	0	0	20
очная	38.04.01 Экономика	0	0	0	0	0	0	0	20
	<i>Программа Экономика фирмы</i>	0	0	0	0	0	0	0	20
очная	38.04.02 Менеджмент	3	0	1	0	0	0	0	50
	<i>Программа Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК</i>	1	0	1	0	0	0	0	25
	<i>Программа Управление проектами</i>	2	0	0	0	0	0	0	25
очная	38.04.03 Управление персоналом	0	0	0	0	0	0	0	15
	<i>Программа Управление персоналом</i>	0	0	0	0	0	0	0	15
очная	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	2	0	1	0	0	0	0	20
	<i>Программа Государственное и муниципальное управление</i>	2	0	1	0	0	0	0	20
очная	54.04.01 Дизайн	4	0	0	0	0	0	0	3
	<i>Программа Дизайн среды</i>	2	0	0	0	0	0	0	1
	<i>Программа Графический дизайн</i>	2	0	0	0	0	0	0	2
<b>Программы специалитета</b>									
очная	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	25	3	3	0	0	0	0	5
	<i>Специализация Фармацевтическая химия</i>	25	3	3	0	0	0	0	5





















	<i>Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	0	0	0	0	0	0	0	40
заочная	38.05.02 Таможенное дело	0	0	0	0	0	0	0	100
	<i>Специализация Таможенное дело</i>	0	0	0	0	0	0	0	100

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Ф.И.О.