

Приложение 3
к Правилам приема в федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Саратовский
государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.» на обучение по
образовательным программам высшего
образования-программам бакалавриата,
программам специалитета, программам
магистратуры на 2026/27 учебный год

**Соответствие направленности (профиля)
программ бакалавриата, программ специалитета, прием на которые
осуществляется в СГТУ имени Гагарина Ю.А.
в 2026/27 учебном году
направленности (профилю) среднего профессионального образования
поступающих**

В соответствии с главой 3 Правил приема, для поступающих на базе среднего профессионального образования Университет устанавливает соответствие направленности (профиля) программ бакалавриата, программ специалитета направленности (профилю) среднего профессионального образования с целью определения перечня вступительных испытаний.

Лица, имеющие диплом о среднем профессиональном образовании соответствующего профиля, поступают на первый курс по материалам вступительных испытаний на базе профильного среднего профессионального образования, установленных Приложением 1 к Правилам приема. Указанная категория поступающих допускается до участия в конкурсе при условии, что они получили балл за вступительное испытание не ниже установленного минимального балла в Приложении 2 к Правилам приема.

В случае, если соответствие образовательных программ не установлено, то прием осуществляется только по результатам ЕГЭ в соответствии с пунктами 28-29 Правил приема.

Содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования определяется в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета, за исключением вступительного испытания по русскому языку.

Соответствие направленности образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета

Шифр, направление бакалавриата, специальность	Шифр, наименование укрупненной группы специальностей СПО
<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>05.03.06 Экология и природопользование</p> <p>07.03.01 Архитектура</p> <p>07.03.03 Дизайн архитектурной среды</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>11.03.01 Радиотехника</p> <p>11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</p> <p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p> <p>12.03.01 Приборостроение</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>15.05.01 Проектирование технологических машин</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p> <p>18.03.01 Химическая технология</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>22.03.02 Металлургия</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p>	<p>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</p> <p>05.00.00 Науки о земле</p> <p>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</p> <p>07.00.00 Архитектура</p> <p>08.00.00 Техника и технологии строительства</p> <p>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</p> <p>10.00.00 Информационная безопасность</p> <p>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</p> <p>12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</p> <p>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</p> <p>14.00.00 Ядерная энергетика и технологии</p> <p>15.00.00 Машиностроение</p> <p>18.00.00 Химические технологии</p> <p>19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии</p> <p>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</p> <p>21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</p> <p>22.00.00 Технологии материалов</p> <p>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</p> <p>24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника</p> <p>25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p> <p>26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</p> <p>27.00.00 Управление в технических системах</p> <p>29.00.00 Технологии легкой промышленности</p> <p>ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ:</p> <p>44.00.00 Образование и педагогические науки</p> <p>ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ:</p> <p>49.00.00 Физическая культура и спорт</p>

Шифр, направление бакалавриата, специальность	Шифр, наименование укрупненной группы специальностей СПО
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей 27.03.02 Управление качеством 27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах 27.05.01 Специальные организационно-технические системы 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	
37.03.01 Психология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.05.01 Экономическая безопасность 38.05.02 Таможенное дело 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 42.03.04 Телевидение 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 45.05.01 Перевод и переводоведение 54.03.01 Дизайн 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ: 31.00.00 Клиническая медицина 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина 33.00.00 Фармация 34.00.00 Сестринское дело НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ: 38.00.00 Экономика и управление 39.00.00 Социология и социальная работа 40.00.00 Юриспруденция 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело 43.00.00 Сервис и туризм ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ 08.00.00 Техника и технологии строительства 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта 27.00.00 Управление в технических системах ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ: 44.00.00 Образование и педагогические науки ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ: 46.00.00 История и археология 49.00.00 Физическая культура и спорт ИСКУССТВО И КУЛЬТУРА: 50.00.00 Искусствознание 51.00.00 Культуроведение и социокультурные проекты 52.00.00 Сценические искусства и литературное творчество 53.00.00 Музыкальное искусство 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств 55.00.00 Экранные искусства