<https://samgtu.ru/admission> - **сайт Самарского государственного технического университета**

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема на 2021/22 учебный год в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальности/направления подготовки/УГСН** | **За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** |
| **очная форма обучения** | **очно-заочная форма****обучения** | **заочная форма****обучения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **БАКАЛАВРИАТ** |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 25 | 5 | 0 | 0 |
| 04.03.01 | Химия | 30 | 5 | 0 | 0 |
| 04.03.02 | Химия, физика и механика материалов | 25 | 5 | 0 | 0 |
| 07.03.01 | Архитектура | 24 | 70 | 0 | 0 |
| 07.03.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 4 | 15 | 0 | 0 |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 2 | 15 | 0 | 0 |
| 07.03.04 | Градостроительство | 4 | 15 | 0 | 0 |
| 08.03.01 | Строительство | 370 | 80 | 0 | 220 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 69 | 20 | 0 | 0 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 31 | 10 | 0 | 0 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | 35 | 10 | 0 | 0 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 50 | 10 | 0 | 30 |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | 30 | 10 | 0 | 0 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 25 | 5 | 0 | 0 |
| 12.03.01 | Приборостроение | 25 | 5 | 0 | 0 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 129 | 35 | 0 | 20 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 160 | 40 | 0 | 190 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 40 | 10 | 0 | 0 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 35 | 10 | 0 | 60 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологическихпроцессов и производств | 22 | 10 | 0 | 50 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительныхпроизводств | 30 | 10 | 0 | 40 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 104 | 25 | 0 | 50 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 34 | 5 | 0 | 20 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 24 | 10 | 0 | 0 |
| 19.03.02 | Продукты питания из растительного сырья | 37 | 10 | 0 | 0 |
| 19.03.04 | Технология продукции и организация общественного питания | 24 | 15 | 0 | 25 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 40 | 10 | 0 | 20 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 105 | 105 | 650 | 150 |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологииматериалов | 42 | 10 | 0 | 0 |
| 22.03.02 | Металлургия | 23 | 5 | 0 | 0 |
| 23.03.01 | Технология транспортныхпроцессов | 0 | 20 | 0 | 20 |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно- технологических машин икомплексов | 0 | 20 | 0 | 25 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 22 | 5 | 0 | 15 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 18 | 5 | 0 | 0 |
| 27.03.03 | Системный анализ и управление | 22 | 10 | 0 | 0 |
| 27.03.04 | Управление в техническихсистемах | 38 | 15 | 0 | 0 |
| 29.03.04 | Технология художественнойобработки материалов | 30 | 15 | 0 | 0 |
| 29.03.05 | Конструирование изделий легкойпромышленности | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 38.03.01 | Экономика | 2 | 80 | 30 | 15 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 4 | 65 | 30 | 15 |
| 38.03.03 | Управление персоналом | 0 | 20 | 30 | 15 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальноеуправление | 0 | 20 | 30 | 15 |
| 44.03.04 | Профессиональное обучение (поотраслям) | 11 | 5 | 0 | 0 |
| 44.03.05 | Педагогическое образование (сдвумя профилями подготовки) | 14 | 15 | 0 | 0 |
| 50.03.01 | Искусства и гуманитарные науки | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 54.03.01 | Дизайн | 2 | 80 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО: БАКАЛАВРИАТ** | **1771** | **990** | **770** | **1010** |
| **СПЕЦИАЛИТЕТ** |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладнаяхимия | 47 | 10 | 0 | 0 |
| 08.05.01 | Строительство уникальных зданийи сооружений | 50 | 5 | 0 | 0 |
| 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели | 45 | 10 | 0 | 0 |
| 18.05.01 | Химическая технология энергонасыщенных материалов иизделий | 62 | 20 | 0 | 0 |
| 20.05.01 | Пожарная безопасность | 0 | 0 | 0 | 20 |
| 21.05.02 | Прикладная геология | 22 | 25 | 0 | 50 |
| 21.05.05 | Физические процессы горного илинефтегазового производства | 21 | 25 | 0 | 0 |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | 0 | 100 | 0 | 40 |
| 38.05.02 | Таможенное дело | 0 | 155 | 0 | 75 |
|  | **ИТОГО: СПЕЦИАЛИТЕТ** | **247** | **350** | **0** | **165** |
|  | **ИТОГО:****БАКЛАВРИАТ+СПЕЦИАЛИТЕТ** | **2018** | **1340** | **770** | **1175** |
| **МАГИСТРАТУРА** |
| 01.04.02 | Прикладная математика иинформатика | 7 | 10 | 0 | 0 |
| 02.04.03 | Математическое обеспечение и администрированиеинформационных систем | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 04.04.01 | Химия | 0 | 10 | 0 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 04.04.02 | Химия, физика и механикаматериалов | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 07.04.01 | Архитектура | 36 | 20 | 20 | 20 |
| 07.04.02 | Реконструкция и реставрацияархитектурного наследия | 6 | 5 | 0 | 0 |
| 07.04.04 | Градостроительство | 6 | 5 | 0 | 0 |
| 08.04.01 | Строительство | 192 | 105 | 0 | 50 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительнаятехника | 14 | 5 | 0 | 0 |
| 09.04.02 | Информационные системы итехнологии | 14 | 10 | 0 | 0 |
| 09.04.04 | Программная инженерия | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 10.04.01 | Информационная безопасность | 0 | 15 | 0 | 0 |
| 12.04.01 | Приборостроение | 10 | 20 | 0 | 20 |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 25 | 15 | 0 | 0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика иэлектротехника | 32 | 40 | 0 | 60 |
| 15.04.04 | Автоматизация технологическихпроцессов и производств | 15 | 20 | 0 | 0 |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическоеобеспечение машиностроительных производств | 13 | 15 | 0 | 0 |
| 18.04.01 | Химическая технология | 6 | 30 | 20 | 0 |
| 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии ибиотехнологии | 6 | 10 | 0 | 0 |
| 19.04.01 | Биотехнология | 8 | 20 | 10 | 0 |
| 19.04.02 | Продукты питания израстительного сырья | 0 | 0 | 10 | 0 |
| 19.04.04 | Технология продукции иорганизация общественного питания | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | 20 | 40 | 0 | 20 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | 25 | 55 | 300 | 0 |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологииматериалов | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 22.04.02 | Металлургия | 10 | 10 | 0 | 0 |
| 23.04.01 | Технология транспортныхпроцессов | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 27.04.02 | Управление качеством | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 27.04.04 | Управление в техническихсистемах | 13 | 15 | 0 | 0 |
| 38.04.01 | Экономика | 0 | 20 | 0 | 30 |
| 38.04.02 | Менеджмент | 0 | 15 | 0 | 25 |
| 38.04.03 | Управление персоналом | 1 | 10 | 0 | 15 |
| 38.04.04 | Государственное и муниципальноеуправление | 0 | 15 | 0 | 30 |
| 54.04.01 | Дизайн | 0 | 10 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО: МАГИСТРАТУРА** | **469** | **615** | **360** | **250** |
|  | **ИТОГО: ПО САМГТУ** | **2487** | **1955** | **1130** | **1425** |

Приложение 2

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема на 2021/22 учебный год в

филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование специальности/направления подготовки/УГСН** | **За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** | **По договорам об оказании платных образователь- ных услуг** |
| **очная форма обучения** | **очно-заочная форма****обучения** | **заочная форма****обучения** |
| **БАКАЛАВРИАТ** |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 16 | 15 | 0 | 25 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 3 | 30 | 0 | 30 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 30 | 15 | 0 | 100 |
| 38.03.01 | Экономика | 0 | 15 | 25 | 15 |
| 38.03.03 | Управление персоналом | 0 | 15 | 25 | 15 |
|  | **ИТОГО: БАКАЛАВРИАТ** | **49** | **90** | **50** | **185** |
| **МАГИСТРАТУРА** |
| 18.04.01 | Химическая технология | 0 | 12 | 12 | 0 |
| 38.04.03 | Управление персоналом | 0 | 12 | 0 | 12 |
|  | **ИТОГО: МАГИСТРАТУРА** | **0** | **24** | **12** | **12** |
|  | **ИТОГО: ПО ФИЛИАЛУ** | **49** | **114** | **62** | **197** |

# Перечень направлений подготовки и специальностей,

**на которые осуществляется приём на первый курс в СамГТУ в 2021 году с указанием вступительных испытаний**

**Бакалавриат**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Направление подготовки(специальность) | Форма обучения | Квалификация (степень) | Переченьвступительных испытаний |
| 01.03.02 | Прикладная математикаи информатика | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 04.03.01 | Химия | Очная | Бакалавр | Химия1 МатематикаРусский язык |
| 04.03.02 | Химия, физикаи механика материалов | Очная | Математика1Химия или Физика (по выбору)Русский язык |
| 07.03.01 | Архитектура | Очная | Бакалавр | Математика1 Архитектурнаякомпозиция Архитектурнаяграфика РисунокРусский язык |
| 07.03.02 | Реконструкция и реставрация архитектурногонаследия | Очная |
| 07.03.03 | Дизайнархитектурной среды | Очная |
| 07.03.04 | Градостроительство | Очная |
| 08.03.01 | Строительство | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 09.03.01 | Информатикаи вычислительная техника | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору) Русский язык |
| 09.03.02 | Информационные системыи технологии | Очная |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | Очная |
| 09.03.04 | Программная инженерия | Очная Заочная2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 11.03.01 | Радиотехника | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 12.03.01 | Приборостроение | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Очная Заочная2 |
| 15.03.01 | Машиностроение | Очная | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 15.03.02 | Технологические машиныи оборудование | Очная Заочная2 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессови производств | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 15.03.05 | Конструкторско- технологическое обеспечениемашиностроительныхпроизводств | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 18.03.01 | Химическая технология | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ХимияРусский язык |
| 18.03.02 | Энерго-и ресурсосберегающиепроцессы в химической технологии, нефтехимиии биотехнологии | Очная Заочная2 | Математика1 Физика или Химия (по выбору)Русский язык |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.03.01 | Биотехнология | Очная | Бакалавр | Математика1 ХимияРусский язык |
| 19.03.02 | Продукты питанияиз растительного сырья | Очная | Математика1Химия или Физика (по выбору)Русский язык |
| 19.03.04 | Технология продукции и организацияобщественного питания | Очная Заочная2 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | Очная Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | Очная, Очно- заочная2,Заочная2, 3 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 22.03.01 | Материаловедениеи технологии материалов | Очная | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 22.03.02 | Металлургия | Очная |
| 23.03.01 | Технологиятранспортных процессов | Очная2Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машини комплексов | Очная2 Заочная2 |
| 27.03.01 | Стандартизацияи метрология | ОчнаяЗаочная2 | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 27.03.02 | Управление качеством | Очная |
| 27.03.03 | Системный анализи управление | Очная | Бакалавр | Математика1Информатика и ИКТ или Физика(по выбору)Русский язык |
| 27.03.04 | Управлениев технических системах | Очная |
| 29.03.04 | Технология художественнойобработки материалов | Очная | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 29.03.05 | Конструирование изделий лёгкойпромышленности | Очная | Бакалавр | Математика1Композиция Русский язык |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура | Очная2 | Бакалавр | Математика1 Биология или Физика (по выбору)Русский язык |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.03.01 | Экономика | Очная Очно- заочная2Заочная2 | Бакалавр | Математика1 ОбществознаниеРусский язык |
| 38.03.02 | Менеджмент | Очная Очно- заочная2Заочная2 |
| 38.03.03 | Управление персоналом | Очная2 Очно- заочная2Заочная2 |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | Очная2 Очно- заочная2Заочная2 |
| 44.03.04 | Профессиональноеобучение (по отраслям) | Очная | Бакалавр | Математика1 ФизикаРусский язык |
| 44.03.05 | Педагогическоеобразование (с двумяпрофилями подготовки) | Очная | Бакалавр | Обществознание1 Математикаили Иностранный язык (по выбору)Русский язык |
| 50.03.01 | Искусстваи гуманитарные науки | Заочная2 | Бакалавр | История1 ЛитератураРусский язык |
| 54.03.01 | Дизайн | Очная | Бакалавр | Литература1 Композиция РисунокЦветографикаРусский язык |

1Профильный общеобразовательный предмет.

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

3Приём на второе и последующее высшее образование.