



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Самарский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

« 30. 09. 2016 г.

Самара

№ 1/342-А

О контрольных цифрах приёма  
и количестве мест по договорам  
об оказании платных образовательных услуг  
на 2017 год

В соответствии с решением Учёного совета университета от 30 сентября 2016 года (протокол № 2) и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 апреля 2016 года № 480 о контрольных цифрах приёма за счёт средств федерального бюджета по образовательным программам высшего образования на 2017 год

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить контрольные цифры приёма на 2017/18 учебный год, в том числе по филиалу в г. Сызрани, по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (Приложение 1).
2. Установить количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год, в том числе по филиалам в гг. Сызрани (ФС) и Новокуйбышевске (ФН), по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) (Приложение 2).
3. Установить контрольные цифры приёма Архитектурно-строительного института (АСИ) СамГТУ, в том числе по филиалу в г. Белебее (ФБ), на 2017/18 учебный год по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета и количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) (Приложение 3).
4. Приём студентов на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществлять только при условии выполнения утверждённых Министерством образования и науки Российской Федерации контрольных цифр приёма на 1 курс на данных направлениях подготовки (специальностях).
5. Заведующим выпускающими кафедрами, директорам по управлению филиалами университета в гг. Сызрани, Новокуйбышевске и Белебее, управлению высшего образования, управлению по работе с абитуриентами и приёмной комиссии своевременно и качественно провести весь комплекс мероприятий по приёму студентов на 1 курс в 2017 году.
6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по вечернему и заочному обучению Бичурова Г.В.

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»,  
профессор

Д.Е.Быков

**Контрольные цифры приёма на первый курс по каждому направлению подготовки бакалавриата (специалитета) и магистратуры, в том числе по различным формам получения образования и количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг**

Код и наименование направления подготовки (специальности)		Количество бюджетных мест для приёма на обучение в рамках контрольных цифр приёма			Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	в том числе кол-во мест по квоте целевого приема	в том числе кол-во мест по квоте приема лиц, имеющих особые права	
<b>Очная форма обучения</b>			Квота целевого приема	Особая квота	
<b>Бакалавриат</b>		<b>1624</b>	<b>100</b>	<b>167</b>	<b>1136</b>
<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	0	3	10
<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
04.03.01	Химия	25	0	3	10
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	20	0	2	0
<b>07.00.00</b>	<b>Архитектура</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
07.03.01	Архитектура	48	2	5	50
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>100</b>
08.03.01	Строительство	400	2	40	100
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>103</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>31</b>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	36	5	4	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	35	0	4	0
09.03.03	Прикладная информатика	16	1	2	21
09.03.04	Программная инженерия	16	0	2	5
<b>10.00.00</b>	<b>Информационная безопасность</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
10.03.01	Информационная безопасность	20	1	2	5
<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
11.03.01	Радиотехника	19	2	2	3
<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
12.03.01	Приборостроение	16	0	2	5

<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>255</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>50</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127	3	13	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	128	17	13	45
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>142</b>	<b>29</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
15.03.01	Машиностроение	50	12	5	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	32	2	3	30
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	3	1	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50	12	5	0
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>150</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>60</b>
18.03.01	Химическая технология	110	4	11	30
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	2	4	30
<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
19.03.01	Биотехнология	22	0	2	0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	36	0	4	0
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	22	0	2	0
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	30	3	3	5
	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях</i>	<i>17</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
	<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	<i>13</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>125</b>
21.03.01	Нефтегазовое дело	70	11	7	125
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>72</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	36	0	4	0
22.03.02	Металлургия	36	7	4	0
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	0	2	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	18	0	2	3
<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>16</b>
27.03.01	Стандартизация и метрология	28	3	3	5
27.03.02	Управление качеством	10	0	1	0
27.03.03	Системный анализ и управление	14	0	1	6
27.03.04	Управление в технических системах	28	7	3	5
<b>29.00.00</b>	<b>Технологии легкой промышленности</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	17	0	2	3

<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>420</b>
38.03.01	Экономика	0	0	0	100
38.03.02	Менеджмент	0	0	0	225
38.03.03	Управление персоналом	0	0	0	25
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	0	50
38.03.07	Товароведение	0	0	0	20
<b>42.00.00</b>	<b>Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	0	0	20
42.03.02	Журналистика	0	0	0	20
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
43.03.01	Сервис	0	0	0	60
43.03.02	Туризм	0	0	0	30
<b>44.00.00</b>	<b>Образование и педагогические науки</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	0	0	0	20
<b>54.00.00</b>	<b>Изобразительное и прикладные виды искусств</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
54.03.01	Дизайн	14	1	1	50
	<i>Графический дизайн</i>	2	0	0	15
	<i>Дизайн костюма</i>	0	0	0	10
	<i>Дизайн среды</i>	8	1	1	19
	<i>Промышленный дизайн</i>	4	0	0	6

<b>Специалитет</b>		<b>156</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>275</b>
<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	25	0	3	10
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	20	1	2	15
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	21	0	2	10
<b>17.00.00</b>	<b>Оружие и системы вооружения</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	40	1	4	0
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	50	5	5	0
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
21.05.02	Прикладная геология	0	0	0	20
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	0	0	0	20
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
38.05.01	Экономическая безопасность	0	0	0	100
38.05.02	Таможенное дело	0	0	0	100

<b>Магистратура</b>		<b>517</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>623</b>
<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
01.04.02	Прикладная математика и информатика	15	0	-	20
	<i>Прикладная математика и информатика</i>	15	0	-	20
<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
04.04.01	Химия	10	0	-	20
	<i>Современные методы синтеза и анализа органических</i>	10	0	-	20
<b>07.00.00</b>	<b>Архитектура</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
07.04.01	Архитектура	30	0	-	5
	<i>Архитектурное проектирование</i>	16	0	-	3
	<i>Градостроительное проектирование</i>	8	0	-	1
	<i>Реставрационное проектирование</i>	6	0	-	1
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>250</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
08.04.01	Строительство	250	0	-	20
	<i>Архитектурно-строительное материаловедение</i>	5	0	-	1
	<i>Безопасность технической эксплуатации строительных объектов</i>	7	0	-	1
	<i>Водоотведение и очистка сточных вод</i>	17	0	-	1
	<i>Водоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	17	0	-	1
	<i>Инженерное обеспечение и оборудование городских территорий и транспортной инфраструктуры</i>	7	0	-	0
	<i>Комплексная механизация строительства</i>	12	0	-	1
	<i>Конструирование деталей фасадов и интерьеров зданий</i>	4	0	-	0
	<i>Реконструкция и реставрация зданий и сооружений</i>	7	0	-	0
	<i>Речные и подземные гидротехнические сооружения</i>	15	0	-	1
	<i>Теория и проектирование автомобильных дорог</i>	12	0	-	2
	<i>Теория и проектирование железобетонных конструкций</i>	24	0	-	1
	<i>Теория и проектирование зданий и сооружений</i>	7	0	-	0
	<i>Теория и проектирование металлических конструкций</i>	13	0	-	1
	<i>Теория и проектирование оснований и фундаментов</i>	6	0	-	1
	<i>Теория сооружений</i>	4	0	-	0
	<i>Теория технологии и организации строительства</i>	26	0	-	2
	<i>Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий</i>	5	0	-	1
	<i>Технология строительных материалов, изделий и конструкций</i>	5	0	-	2
	<i>Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений</i>	15	0	-	1
	<i>Энергоэффективность систем теплоснабжения</i>	15	0	-	1
	<i>Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью</i>	15	0	-	1
	<i>Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры</i>	12	0	-	1

<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	0	0	-	20
	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	0	0	-	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	10	0	-	5
	<i>Информационные системы и технологии</i>	10	0	-	5
<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
12.04.01	Приборостроение	15	0	-	20
	<i>Приборостроение</i>	7	0	-	10
	<i>Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов</i>	8	0	-	10
<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	0	-	20
	<i>Теплоэнергетика и теплотехника</i>	20	0	-	20
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	1	-	40
	<i>Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности</i>	8	1	-	8
	<i>Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем</i>	8	0	-	8
	<i>Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе</i>	8	0	-	8
	<i>Электротермические процессы и установки с системами питания и управления</i>	8	0	-	8
	<i>Электроэнергетика</i>	8	0	-	8
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	0	0	20
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	5	0	-	5
	<i>Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов</i>	10	0	-	5
	<i>Мультиагентные системы и технологии согласованного управления действиями робототехнических устройств</i>	0	0	-	10
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	0	-	20
	<i>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	20	0	-	20
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
18.04.01	Химическая технология	9	0	-	20
	<i>Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии</i>	9	0	-	20
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	0	-	20
	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	9	0	-	20

<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
19.04.01	Биотехнология	10	0	-	20
	<i>Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ</i>	10	0	-	20
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
20.04.01	Техносферная безопасность	10	0	-	25
	<i>Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i>	0	0	-	10
	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	10	0	-	5
	<i>Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли</i>	0	0	-	10
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
21.04.01	Нефтегазовое дело	0	0	-	150
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>	0	0	-	40
	<i>Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин</i>	0	0	-	50
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>	0	0	-	50
	<i>Управление проектами в нефтегазовом комплексе</i>	0	0	-	10
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	20	0	-	20
	<i>Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов</i>	20	0	-	20
22.04.02	Металлургия	10	0	-	20
	<i>Литейно-металлургические процессы и технологии</i>	10	0	-	20
<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
27.04.04	Управление в технических системах	20	0	-	20
	<i>Управление в технических системах</i>	20	0	-	20
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>
38.04.01	Экономика	0	0	-	25
	<i>Экономика и оценка недвижимости</i>	0	0	-	5
	<i>Экономика фирмы</i>	0	0	-	20
38.04.02	Менеджмент	0	0	-	50
	<i>Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса</i>	0	0	-	25
	<i>Управление проектами</i>	0	0	-	25
38.04.03	Управление персоналом	0	0	-	20
	<i>Управление персоналом</i>	0	0	-	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	20
	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	0	0	-	20

<b>54.00.00</b>	<b>Изобразительное и прикладные виды искусств</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
54.04.01	Дизайн	4	0	-	3
	<i>Графический дизайн</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
	<i>Дизайн костюма</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>
	<i>Дизайн среды</i>	<i>3</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>1</i>

<b>Итого по очной форме обучения в СамГТУ:</b>		<b>2297</b>	<b>108</b>	<b>183</b>	<b>2034</b>
--	--	-------------	------------	------------	-------------

\* Квота приема лиц, имеющих особое право составляет 10% от общего количества бюджетных мест по каждому направлению подготовки (специальности)

### Очно-заочная форма обучения

<b>Магистратура</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>
<b>04.00.00</b>	<b>Химия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
04.04.01	Химия	0	0	-	20
	<i>Современные методы синтеза и анализа органических</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
08.04.01	Строительство	0	0	-	50
	<i>Комплексная механизация строительства</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>
	<i>Теория и проектирование автомобильных дорог</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>16</i>
	<i>Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>18</i>
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	0	0	-	20
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
18.04.01	Химическая технология	0	0	-	20
	<i>Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	0	0	-	20
	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>
<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
19.04.01	Биотехнология	0	0	-	20
	<i>Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>20</i>
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
20.04.01	Техносферная безопасность	0	0	-	10
	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>10</i>



<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
38.04.02	Менеджмент	0	0	-	5
	<i>Производственный менеджмент</i>	-	-	-	5
<b>54.00.00</b>	<b>Изобразительное и прикладные виды искусств</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
54.04.01	Дизайн	0	0	-	5
	<i>Графический дизайн</i>	-	-	-	2
	<i>Дизайн костюма</i>	-	-	-	1
	<i>Дизайн среды</i>	-	-	-	2

<b>Итого по очно-заочной форме обучения в СамГТУ:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>
---	--	----------	----------	----------	------------

### Заочная форма обучения

<b>Магистратура</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>343</b>
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
08.04.01	Строительство	0	0	-	10
	<i>Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью</i>	-	-	-	5
	<i>Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры</i>	-	-	-	5
<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
12.04.01	Приборостроение	0	0	-	20
	<i>Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов</i>	-	-	-	20
<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	0	0	-	50
	<i>Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности</i>	-	-	-	17
	<i>Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем</i>	-	-	-	17
	<i>Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе</i>	-	-	-	16
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>
20.04.01	Техносферная безопасность	0	0	-	15
	<i>Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i>	-	-	-	7
	<i>Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли</i>	-	-	-	8

<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>150</b>
21.04.01	Нефтегазовое дело	0	0	-	150
	<i>Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин</i>	-	-	-	100
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>	-	-	-	40
	<i>Управление проектами в нефтегазовом комплексе</i>	-	-	-	10
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>
38.04.01	Экономика	0	0	-	30
	<i>Экономика и оценка недвижимости</i>	-	-	-	10
	<i>Экономика фирмы</i>	-	-	-	20
38.04.02	Менеджмент	0	0	-	25
	<i>Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса</i>	-	-	-	25
38.04.03	Управление персоналом	0	0	-	20
	<i>Управление персоналом</i>	-	-	-	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	23
	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	-	-	-	15
	<i>Управление городским (муниципальным) хозяйством</i>	-	-	-	8

<b>Бакалавриат и специалитет</b>		<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1820</b>
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>530</b>
08.03.01	Строительство	25	-	3	500
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	-	-	-	30
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
09.03.04	Программная инженерия	-	-	-	20
<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	120
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110</b>
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	-	60
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-	30
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>85</b>
18.03.01	Химическая технология	-	-	-	60
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	-	25

<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	-	-	20
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	-	-	-	50
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природоустройство</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
20.03.01	Техносферная безопасность	0	0	-	15
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>15</i>
20.05.01	Пожарная безопасность	-	-	-	30
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>475</b>
21.03.01	Нефтегазовое дело	-	-	-	450
21.05.02	Прикладная геология	-	-	-	25
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
22.03.02	Металлургия	-	-	-	10
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технология наземного транспорта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	70
<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>
27.03.01	Стандартизация и метрология	-	-	-	10
27.03.02	Управление качеством	-	-	-	15
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>
38.03.01	Экономика	-	-	-	30
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	80
38.03.03	Управление персоналом	-	-	-	30
38.05.01	Экономическая безопасность	-	-	-	25
38.05.02	Таможенное дело	-	-	-	65
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
43.03.01	Сервис	-	-	-	10

<b>Бакалавриат (заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий)</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>930</b>
<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>115</b>
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	15
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	-	-	-	100
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	-	70
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	-	-	30

<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
18.03.01	Химическая технология	-	-	-	30
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600</b>
21.03.01	Нефтегазовое дело	-	-	-	600
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технология наземного транспорта</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	30
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	35

<b>Итого по заочной форме обучения в СамГТУ:</b>		<b>25</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3093</b>
--	--	-----------	----------	----------	-------------