



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

П Р И К А З

«29.05.» 2017 г.

Самара

№ 1/307

О распределении контрольных цифр приёма
и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
по каждой программе специалитета / бакалавриата и магистратуры
в пределах специальности / направления подготовки 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 по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе специалитета в пределах специальности, по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (Приложение 1).

2. Установить количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017/18 учебный год по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе специалитета в пределах специальности, по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам высшего образования (Приложение 2).

3. Установить контрольные цифры приёма по архитектурно-строительным направлениям подготовки (специальностям) на 2017/18 учебный год по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе специалитета в пределах специальности, по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования 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 (Приложение 3).

4. 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 по специальностям и направлениям подготовки и укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017/18 учебный год

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Код	Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)	Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки и укрупнённым группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам бакалавриата за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		1178	1104	74	0	0	0	0	0	0	0
01.00.00	Математика и механика	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная математика и информатика</i>	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
04.00.00	Химия	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0
04.03.01	Химия	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Органическая и биоорганическая химия</i>	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	80	68	12	0	0	0	0	0	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	48	36	12	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i>	18	18	-	-	0	0	-	0	-	-
	<i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	30	18	12	-	0	0	-	0	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.03.03	Прикладная информатика	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная информатика в социальных коммуникациях</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная информатика в экономике</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
09.03.04	Программная инженерия	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Программная инженерия</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
10.00.00	Информационная безопасность	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Комплексная защита объектов информатизации</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0
11.03.01	Радиотехника	19	19	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Бытовая радиоэлектронная аппаратура</i>	19	19	-	-	0	-	-	0	-	-
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0
12.03.01	Приборостроение	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Информационно-измерительная техника и технологии</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	285	255	30	0	0	0	0	0	0	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127	127	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике</i>	21	21	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Тепловые электрические станции</i>	24	24	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	21	21	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Энергетика теплотехнологий</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	21	21	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	158	128	30	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	17	17	-	0	-	-	0	-	-	-
	<i>Электрические станции</i>	18	18	-	0	-	-	0	-	-	-
	<i>Электромеханика</i>	19	19	-	0	-	-	0	-	-	-
	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	34	19	15	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Электроснабжение</i>	32	17	15	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Электротехнологические установки и системы</i>	18	18	-	0	-	-	0	-	-	-
	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>	20	20	-	0	-	-	0	-	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
15.00.00	Машиностроение	160	142	18	0	0	0	0	0	0	0
15.03.01	Машиностроение	50	50	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Машины и технология литейного производства</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	40	32	8	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	16	16	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>	24	16	8	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Технология, процессы и оборудование нефтегазопереработки</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	60	50	10	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Инструментальные системы машиностроительных производств</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Металлообрабатывающие станки и комплексы</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Технология машиностроения</i>	<i>28</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>
18.00.00	Химические технологии	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0
18.03.01	Химическая технология	110	110	-	0	0	-	0	0	-	0
	<i>Технология органических красителей, пигментов и лакокрасочных материалов</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Технология переработки пластических масс и эластомеров</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	<i>Химическая технология высокомолекулярных соединений</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
	<i>Химическая технология органических веществ</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	40	40	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>	<i>40</i>	<i>40</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0
19.03.01	Биотехнология	22	22	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Биотехнология</i>	22	22	-	-	0	-	-	0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	36	36	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология бродильных производств и виноделия</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	22	22	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология продукции и организация общественного питания</i>	22	22	-	-	0	-	-	0	-	-
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	21	17	4	0	0	0	0	0	0	0
20.03.01	Техносферная безопасность	21	17	4	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях</i>	17	17	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Охрана природной среды и ресурсосбережение</i>	4	-	4	-	-	0	-	-	0	-
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0
21.03.01	Нефтегазовое дело	70	70	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>	22	22	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>	24	24	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>	24	24	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.00.00	Технологии материалов	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	36	36	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Материаловедение и технология новых материалов</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Нанотехнологии</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
22.03.02	Металлургия	36	36	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Литейное производство черных и цветных металлов</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Металловедение и термическая обработка металлов</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Порошковая металлургия</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	48	38	10	0	0	0	0	0	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	20	0	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Организация и безопасность движения</i>	20	20	0	-	0	0	-	0	0	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	28	18	10	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автомобильный сервис</i>	10	-	10	-	-	0	-	-	0	-
	<i>Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</i>	18	18	-	-	0	-	-	0	-	-
27.00.00	Управление в технических системах	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0
27.03.01	Стандартизация и метрология	28	28	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Стандартизация и сертификация</i>	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-
27.03.03	Системный анализ и управление	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Системный анализ и управление</i>	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.03.04	Управление в технических системах	28	28	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автономные информационные и управляющие системы</i>	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Управление и информатика в технических системах</i>	14	14	-	-	0	-	-	0	-	-
29.00.00	Технологии легкой промышленности	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	17	17	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>	17	17	-	-	0	-	-	0	-	-
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.03.01	Экономика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Национальная экономика</i>	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
	<i>Финансы и кредит</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	<i>Экономика предприятий и организаций</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-
38.03.02	Менеджмент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Менеджмент в спорте</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Производственный менеджмент</i>	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Региональное и муниципальное управление</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	<i>Финансовый менеджмент</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса</i>	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
38.03.03	Управление персоналом	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
	<i>Управление персоналом</i>	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
38.03.07	Товароведение	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Товароведческая экспертиза в оценочной и судебно-претензионной деятельности</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью <i>Связи с общественностью</i>	0 0	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -
42.03.02	Журналистика <i>Журналистика</i>	0 0	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -
43.00.00	Сервис и туризм	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43.03.01	Сервис <i>Социально-культурный сервис</i>	0 0	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -
44.00.00	Образование и педагогические науки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <i>Декоративное искусство</i>	0 0	0 0	0 -	- -	0 0	0 -	- -	0 0	0 -	- -
	<i>Профессиональное обучение в информатике, вычислительной технике и компьютерных технологиях</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Код	Наименование специальности (укрупненной группы специальностей)	Контрольные цифры приёма по специальностям и укрупнённым группам специальностей для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		115	115	0	0	0	0	0	0	0	0
04.00.00	Химия	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Органическая химия</i>	0	0	-	-	0	-	-	-	-	-
	<i>Фармацевтическая химия</i>	25	25	-	-	0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.00.00	Оружие и системы вооружения	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	40	40	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автономные системы управления действием средств</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Взрывные технологии и утилизация боеприпасов</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
18.00.00	Химические технологии	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	50	50	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Химическая технология органических соединений азота</i>	15	15	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология энергонасыщенных материалов и изделий</i>	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.05.02	Прикладная геология	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Геология нефти и газа</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Физические процессы нефтегазового производства</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	0	-	-	-	0	-	-	0	-	-
38.05.02	Таможенное дело	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Таможенное дело</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)	Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки и укрупнённым группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам магистратуры за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		213	213	0	0	0	0	0	0	0	0
01.00.00	Математика и механика	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика	15	15	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная математика и информатика</i>	15	15	-	-	0	-	-	0	-	-
04.00.00	Химия	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
04.04.01	Химия	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Современные методы синтеза и анализа органических веществ</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0
12.04.01	Приборостроение	15	15	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Приборостроение</i>	7	7	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Теплоэнергетика и теплотехника</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	40	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Электротермические процессы и установки с системами питания и управления</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Электротехника</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Электроэнергетика</i>	8	8	-	-	0	-	-	0	-	-
15.00.00	Машиностроение	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	15	15	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Мультиагентные системы и технологии согласованного управления действиями робототехнических устройств</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Программные и аппаратные средства интеллектуальных транспортных систем</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
18.00.00	Химические технологии	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0
18.04.01	Химическая технология	9	9	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии</i>	9	9	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	9	9	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	9	9	-	-	0	-	-	0	-	-
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
19.04.01	Биотехнология	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.04.01	Нефтегазовое дело	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Разработка нефтяных месторождений</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Управление проектами в нефтегазовом комплексе</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
22.00.00	Технологии материалов	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.04.02	Металлургия <i>Литейно-металлургические процессы и технологии</i>	10 <i>10</i>	10 <i>10</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
27.00.00	Управление в технических системах	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
27.04.04	Управление в технических системах <i>Управление в технических системах</i>	20 <i>20</i>	20 <i>20</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38.04.01	Экономика <i>Экономика фирмы</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
38.04.02	Менеджмент <i>Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса Управление проектами</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	- <i>-</i> <i>-</i>
38.04.03	Управление персоналом <i>Управление персоналом</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
38.04.04	Государственное и муниципальное управление <i>Государственное и муниципальное управление</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>

Количество мест по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических по специальностям и направлениям подготовки и укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) на 2017/18 учебный год

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Код	Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)	Количество мест по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических по направлениям подготовки и укрупнённым группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам бакалавриата									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		3471	766	195	15	0	0	0	1040/930*	315	210
01.00.00	Математика и механика	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
01.03.02	Прикладная математика и информатика <i>Прикладная математика и информатика</i>	10 <i>10</i>	10 <i>10</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
04.00.00	Химия	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
04.03.01	Химия <i>Органическая и биорганическая химия</i>	10 <i>10</i>	10 <i>10</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
04.03.02	Химия, физика и механика материалов <i>Функциональные, конструкционные материалы и нанометриалы</i>	0 <i>0</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>	0 <i>0</i>	- <i>-</i>	- <i>-</i>
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	86	31	10	0	0	0	0	20/0	25	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника <i>Автоматизированные системы обработки информации и управления</i> <i>Вычислительные машины, комплексы, системы и сети</i>	40 <i>2</i> <i>38</i>	5 <i>2</i> <i>3</i>	10 <i>-</i> <i>10</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	- <i>-</i> <i>-</i>	0 <i>0</i> <i>0</i>	25 <i>-</i> <i>25</i>	- <i>-</i> <i>-</i>

* - Заочный факультет / Факультет дистанционного и дополнительного образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.03.03	Прикладная информатика	21	21	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная информатика в социальных коммуникациях</i>	17	17	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная информатика в экономике</i>	4	4	-	-	0	-	-	0	-	-
09.03.04	Программная инженерия	25	5	-	-	0	-	-	20/0	-	-
	<i>Программная инженерия</i>	25	5	-	-	0	-	-	20/0	-	-
10.00.00	Информационная безопасность	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
10.03.01	Информационная безопасность	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Комплексная защита объектов информатизации</i>	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
11.03.01	Радиотехника	3	3	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Бытовая радиоэлектронная аппаратура</i>	3	3	-	-	0	-	-	0	-	-
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0
12.03.01	Приборостроение	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Информационно-измерительная техника и технологии</i>	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	380	50	20	0	0	0	0	140/115	30	25
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	40	5	-	-	0	-	-	20/15	-	-
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Тепловые электрические станции</i>	25	0	-	-	0	-	-	10/15	-	-
	<i>Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Промышленная теплоэнергетика</i>	10	0	-	-	0	-	-	10/0	-	-
	<i>Энергетика теплотехнологий</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Энергообеспечение предприятий</i>	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	340	45	20	0	0	0	0	120/100	30	25
	<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	55	6	-	-	0	-	-	24/25	-	-
	<i>Электрические станции</i>	55	6	-	-	0	-	-	24/25	-	-
	<i>Электромеханика</i>	30	6	-	-	0	-	-	24/0	-	-
	<i>Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов</i>	35	10	10	0	0	0	0	0	15	0
	<i>Электроснабжение</i>	105	6	10	0	0	0	0	24/25	15	25
	<i>Электротехнологические установки и системы</i>	6	6	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>	54	5	-	-	0	-	-	24/25	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
15.00.00	Машиностроение	575	40	95	0	0	0	0	110/120	185	25
15.03.01	Машиностроение	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Машины и технология литейного производства</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	295	30	35	-	0	0	-	60/70	100	-
	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>	80	15	-	-	0	-	-	30/35	-	-
	<i>Оборудование нефтегазопереработки</i>	140	15	10	-	0	0	-	30/35	50	-
	<i>Технология, процессы и оборудование нефтегазопереработки</i>	75	-	25	-	-	0	-	-	50	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	150	10	25	0	0	0	0	20/20	50	25
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств</i>	75	10	-	0	0	-	0	20/20	-	25
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике</i>	75	-	25	-	-	0	-	-	50	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	130	0	35	-	0	0	-	30/30	35	-
	<i>Инструментальные системы машиностроительных производств</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Металлообрабатывающие станки и комплексы</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология машиностроения</i>	130	0	35	-	0	0	-	30/30	35	-
18.00.00	Химические технологии	285	60	0	0	0	0	0	85/30	0	110
18.03.01	Химическая технология	230	30	-	0	0	-	0	60/30	-	110
	<i>Технология органических красителей, пигментов и лакокрасочных материалов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология переработки пластических масс и эластомеров</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Химическая технология высокомолекулярных соединений</i>	10	10	-	0	0	-	0	0	-	0
	<i>Химическая технология органических веществ</i>	60	10	-	0	0	-	0	25/0	-	25
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	160	10	-	0	0	-	0	35/30	-	85
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	55	30	-	-	0	-	-	25/0	-	-
	<i>Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов</i>	55	30	-	-	0	-	-	25/0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	70	0	0	0	0	0	0	70/0	0	0
19.03.01	Биотехнология	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Биотехнология</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	20	0	-	-	0	-	-	20/0	-	-
	<i>Технология бродильных производств и виноделия</i>	20	0	-	-	0	-	-	20/0	-	-
	<i>Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	50	0	-	-	0	-	-	50/0	-	-
	<i>Технология продукции и организация общественного питания</i>	50	0	-	-	0	-	-	50/0	-	-
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	40	5	10	0	0	0	0	15/0	10	0
20.03.01	Техносферная безопасность	40	5	10	-	0	0	-	15/0	10	-
	<i>Защита в чрезвычайных ситуациях</i>	5	5	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	15	0	-	-	0	-	-	15/0	-	-
	<i>Охрана природной среды и ресурсосбережение</i>	20	-	10	-	-	0	-	-	10	-
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1175	125	0	0	0	0	0	450/600	0	0
21.03.01	Нефтегазовое дело	1175	125	-	-	0	-	-	450/600	-	-
	<i>Бурение нефтяных и газовых скважин</i>	500	50	-	-	0	-	-	150/300	-	-
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</i>	350	50	-	-	0	-	-	150/150	-	-
	<i>Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки</i>	325	25	-	-	0	-	-	150/150	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.00.00	Технологии материалов	10	0	0	0	0	0	0	10/0	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов <i>Материаловедение и технология новых материалов</i> <i>Нанотехнологии</i>	0 0 0	0 0 0	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -
22.03.02	Металлургия <i>Литейное производство черных и цветных металлов</i> <i>Металловедение и термическая обработка металлов</i> <i>Порошковая металлургия</i>	10 0 10 0	0 0 0 0	- - - -	- - - -	0 0 0 0	- - - -	- - - -	10/0 0 10/0 0	- - - -	- - - -
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	138	3	10	0	0	0	0	70/30	25	0
23.03.01	Технология транспортных процессов <i>Организация и безопасность движения</i>	0 0	0 0	0 0	- -	0 0	0 0	- -	0 0	0 0	- -
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i> <i>Автомобильный сервис</i> <i>Сервис транспортных и транспортно- технологических машин и оборудования</i>	138 65 35 38	3 0 - 3	10 - 10 -	- - - -	0 0 - 0	0 - - -	- - - -	70/30 35/30 - 35/0	25 - 25 -	- - - -
27.00.00	Управление в технических системах	26	16	0	0	0	0	0	10/0	0	0
27.03.01	Стандартизация и метрология <i>Метрология и метрологическое обеспечение</i> <i>Стандартизация и сертификация</i>	15 12 3	5 2 3	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -	10/0 10/0 0	- - -	- - -
27.03.03	Системный анализ и управление <i>Системный анализ и управление</i>	6 6	6 6	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -
27.03.04	Управление в технических системах <i>Автономные информационные и управляющие системы</i> <i>Управление и информатика в технических системах</i>	5 2 3	5 2 3	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29.00.00	Технологии легкой промышленности	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	3	3	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология художественной обработки материалов</i>	3	3	-	-	0	-	-	0	-	-
38.00.00	Экономика и управление	560	320	40	15	0	0	0	60/35	40	50
38.03.01	Экономика	85	30	20	15	0	0	0	0	20	0
	<i>Национальная экономика</i>	45	30	-	15	0	-	0	0	-	0
	<i>Финансы и кредит</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	<i>Экономика предприятий и организаций</i>	40	-	20	-	-	0	-	-	20	-
38.03.02	Менеджмент	300	195	20	0	0	0	0	30/35	20	0
	<i>Менеджмент в спорте</i>	20	20	0	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Производственный менеджмент</i>	115	75	20	-		0	-	0	20	-
	<i>Региональное и муниципальное управление</i>	0	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	<i>Финансовый менеджмент</i>	25	25	-	-	-	-	-	0	-	-
	<i>Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса</i>	140	75	-	0	-	-	0	30/35	-	0
38.03.03	Управление персоналом	105	25	-	0	0	-	0	30/0	-	50
	<i>Управление персоналом</i>	105	25	-	0	0	-	0	30/0	-	50
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	50	50	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	50	50	-	-	0	-	-	0	-	-
38.03.07	Товароведение	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Товароведческая экспертиза в оценочной и судебно-претензионной деятельности</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Связи с общественностью</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
42.03.02	Журналистика	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Журналистика</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
43.00.00	Сервис и туризм	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
43.03.01	Сервис	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Социально-культурный сервис</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
44.00.00	Образование и педагогические науки	30	20	10	0	0	0	0	0	0	0
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	30	20	10	-	0	0	-	0	0	-
	<i>Декоративное искусство</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Профессиональное обучение в информатике, вычислительной технике и компьютерных технологиях</i>	10	-	10	-	-	0	-	-	0	-

ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Код	Наименование специальности (укрупненной группы специальностей)	Количество мест по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических по специальностям и укрупненным группам специальностей для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам специалитета									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		365	250	0	0	0	0	0	115/0*	0	0

* - Заочный факультет / Факультет дистанционного и дополнительного образования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
04.00.00	Химия	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Органическая химия</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Фармацевтическая химия</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
17.00.00	Оружие и системы вооружения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Автономные системы управления действием средств</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Взрывные технологии и утилизация боеприпасов</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
18.00.00	Химические технологии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Химическая технология органических соединений азота</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технология энергонасыщенных материалов и изделий</i>	0	0	-	-	0	-	-	0	-	-
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	65	40	0	0	0	0	0	25	0	0
21.05.02	Прикладная геология	45	20	-	-	0	-	-	25/0	-	-
	<i>Геология нефти и газа</i>	45	20	-	-	0	-	-	25/0	-	-
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Физические процессы нефтегазового производства</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
38.00.00	Экономика и управление	290	200	0	0	0	0	0	90	0	0
38.05.01	Экономическая безопасность	125	100	-	-	0	-	-	25/0	-	-
	<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	125	100	-	-	0	-	-	25/0	-	-
38.05.02	Таможенное дело	165	100	-	-	0	-	-	65/0	-	-
	<i>Таможенное дело</i>	165	100	-	-	0	-	-	65/0	-	-

ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Код	Наименование направления подготовки (укрупненной группы направлений подготовки)	Количество мест по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических по направлениям подготовки и укрупнённым группам направлений подготовки для обучения по имеющим государственную лицензию образовательным программам магистратуры									
		Всего	из них по очной форме			из них по очно-заочной форме			из них по заочной форме		
			СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН	СамГТУ	ФС	ФН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего:		995	580	0	0	100	0	0	315	0	0
01.00.00	Математика и механика	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
01.04.02	Прикладная математика и информатика	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Прикладная математика и информатика</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
04.00.00	Химия	40	20	0	0	20	0	0	0	0	0
04.04.01	Химия	40	20	-	-	20	-	-	0	-	-
	<i>Современные методы синтеза и анализа органических веществ</i>	40	20	-	-	20	-	-	0	-	-
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	40	20	0	0	0	0	0	20	0	0
12.04.01	Приборостроение	40	20	-	-	0	-	-	20	-	-
	<i>Приборостроение</i>	10	10	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов</i>	30	10	-	-	0	-	-	20	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	110	60	0	0	0	0	0	50	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника <i>Теплоэнергетика и теплотехника</i>	20 20	20 20	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника <i>Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности</i> <i>Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем</i> <i>Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе</i> <i>Электротермические процессы и установки с системами питания и управления</i> <i>Электротехника</i> <i>Электроэнергетика</i>	90 25 25 24 8 0 8	40 8 8 8 8 0 8	- - - - - - -	- - - - - - -	0 0 0 0 0 0 0	- - - - - - -	- - - - - - -	50 17 17 16 0 0 0	- - - - - - -	- - - - - - -
15.00.00	Машиностроение	60	40	0	0	20	0	0	0	0	0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств <i>Автоматизация технологических процессов и производств</i> <i>Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов</i> <i>Мультиагентные системы и технологии согласованного управления действиями робототехнических устройств</i> <i>Программные и аппаратные средства интеллектуальных транспортных систем</i>	40 25 5 10 0	20 5 5 10 0	- - - - -	- - - - -	20 20 0 0 0	- - - - -	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>	20 20	20 20	- -	- -	0 0	- -	- -	0 0	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.00.00	Химические технологии	80	40	0	0	40	0	0	0	0	0
18.04.01	Химическая технология <i>Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии</i>	40 40	20 20	- -	- -	20 20	- -	- -	0 0	- -	- -
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии <i>Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов</i>	40 40	20 20	- -	- -	20 20	- -	- -	0 0	- -	- -
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	40	20	0	0	20	0	0	0	0	0
19.04.01	Биотехнология <i>Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ</i>	40 40	20 20	- -	- -	20 20	- -	- -	0 0	- -	- -
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	35	20	0	0	0	0	0	15	0	0
20.04.01	Техносферная безопасность <i>Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой</i> <i>Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли</i>	35 17 18	20 10 10	- - -	- - -	0 0 0	- - -	- - -	15 7 8	- - -	- - -
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	300	150	0	0	0	0	0	150	0	0
21.04.01	Нефтегазовое дело <i>Разработка нефтяных месторождений</i> <i>Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин</i> <i>Трубопроводный транспорт углеводородов</i> <i>Управление проектами в нефтегазовом комплексе</i>	300 40 150 90 20	150 40 50 50 10	- - - - -	- - - - -	0 0 0 0 0	- - - - -	- - - - -	150 0 100 40 10	- - - - -	- - - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.00.00	Технологии материалов	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
22.04.02	Металлургия	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Литейно-металлургические процессы и технологии</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
27.00.00	Управление в технических системах	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
	<i>Управление в технических системах</i>	20	20	-	-	0	-	-	0	-	-
38.00.00	Экономика и управление	190	110	0	0	0	0	0	80	0	0
38.04.01	Экономика	40	20	-	-	0	-	-	20	-	-
	<i>Экономика фирмы</i>	40	20	-	-	0	-	-	20	-	-
38.04.02	Менеджмент	75	50	-	-	0	-	-	25	-	-
	<i>Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса</i>	50	25	-	-	0	-	-	25	-	-
	<i>Управление проектами</i>	25	25	-	-	0	-	-	0	-	-
38.04.03	Управление персоналом	40	20	-	-	0	-	-	20	-	-
	<i>Управление персоналом</i>	40	20	-	-	0	-	-	20	-	-
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	35	20	-	-	0	-	-	15	-	-
	<i>Государственное и муниципальное управление</i>	35	20	-	-	0	-	-	15	-	-

Общее количество мест по архитектурно-строительным направлениям подготовки и специальностям
на 2017/18 учебный год

Наименование направления подготовки (специальности)	Контрольные цифры приёма по направлениям подготовки (специальностям) для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета					Количество мест по договорам об образовании, заключаемым при приёме на обучение за счёт средств физических и (или) юридических по направлениям подготовки (специальностям) по имеющим государственную лицензию образовательным программам						
	Всего	из них по очной форме обучения		из них по заочной форме обучения		Всего	из них по очной форме обучения		из них по заочной форме обучения		из них по очно-заочной форме обучения	
		АСИ	ФБ	АСИ	ФБ		АСИ	ФБ	АСИ	ФБ	АСИ	ФБ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА												
Всего:	545	520	0	25	0	1135	370	0	605	160	0	0
07.03.01 – Архитектура	48	48	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-
<i>Архитектурное проектирование</i>	48	48	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-
08.03.01 – Строительство	425	400	-	25	-	740	100	-	500	140	-	-
<i>Автомобильные дороги</i>	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Водоснабжение и водоотведение</i>	65	65	-	-	-	70	20	-	50	-	-	-
<i>Гидротехническое строительство</i>	25	25	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
<i>Городское строительство</i>	25	25	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
<i>Механизация и автоматизация строительства</i>	25	25	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
<i>Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций</i>	25	25	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
<i>Промышленное и гражданское строительство</i>	150	125	-	25	-	350	25	-	325	-	-	-
<i>Теплогасоснабжение и вентиляция</i>	60	60	-	-	-	95	20	-	75	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>Экспертиза и управление недвижимостью</i>	25	25	-	-	-	30	5	-	25	-	-	-
<i>Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры</i>	25	25	-	-	-	30	5	-	25	-	-	-
09.03.02 – Информационные системы и технологии	35	35	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Информационные системы и технологии</i>	35	35	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
20.03.01 – Техносферная безопасность	13	13	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Инженерная защита окружающей среды</i>	13	13	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
27.03.02 – Управление качеством	10	10	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-
<i>Управление качеством в строительстве</i>	10	10	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-
38.03.01 – Экономика	-	-	-	-	-	100	70	-	30	-	-	-
<i>Экономика и управление в строительстве</i>	-	-	-	-	-	50	35	-	15	-	-	-
<i>Экономика и управление недвижимостью</i>	-	-	-	-	-	50	35	-	15	-	-	-
38.03.02 – Менеджмент	-	-	-	-	-	100	30	-	50	20	-	-
<i>Организация предпринимательской деятельности в строительстве и городском хозяйстве</i>	-	-	-	-	-	80	30	-	50	-	-	-
43.03.01 – Сервис	-	-	-	-	-	50	40	-	10	-	-	-
<i>Сервис индустрии моды и красоты</i>	-	-	-	-	-	30	20	-	10	-	-	-
<i>Художественно-технологический сервис</i>	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-
43.03.02 – Туризм	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-
<i>Технология и организация туроператорских и турагентских услуг</i>	-	-	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54.03.01 – Дизайн	14	14	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-
<i>Графический дизайн</i>	2	2	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
<i>Дизайн костюма</i>	0	0	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-
<i>Дизайн среды</i>	8	8	-	-	-	19	19	-	-	-	-	-
<i>Промышленный дизайн</i>	4	4	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-
ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА												
Всего:	41	41	0	0	0	85	25	0	60	0	0	0
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений	20	20	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
<i>Строительство высотных и больше-пролетных зданий и сооружений</i>	20	20	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
08.05.02 – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	21	21	-	-	-	40	10	-	30	-	-	-
<i>Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог</i>	21	21	-	-	-	40	10	-	30	-	-	-
20.05.01 – Пожарная безопасность	-	-	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-
<i>Пожарная безопасность</i>	-	-	-	-	-	30	-	-	30	-	-	-
ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ												
Всего:	304	304	0	0	0	141	43	0	28	0	70	0
07.04.01 – Архитектура	30	30	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-
<i>Архитектурное проектирование</i>	16	16	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
<i>Градостроительное проектирование</i>	8	8	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Реставрационное проектирование</i>	6	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
08.04.01 – Строительство	250	250	-	-	-	80	20	-	10	-	50	-
<i>Архитектурно-строительное материаловедение</i>	5	5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Безопасность технической эксплуатации строительных объектов</i>	7	7	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Водоотведение и очистка сточных вод</i>	17	17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Водоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	17	17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Инженерное обеспечение и оборудование городских территорий и транспортной инфраструктуры</i>	7	7	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Комплексная механизация строительства</i>	12	12	-	-	-	17	1	-	-	-	16	-
<i>Конструирование деталей фасадов и интерьеров зданий</i>	4	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Реконструкция и реставрация зданий и сооружений</i>	7	7	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Речные и подземные гидротехнические сооружения</i>	15	15	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Теория и проектирование автомобильных дорог</i>	12	12	-	-	-	18	2	-	-	-	16	-
<i>Теория и проектирование железобетонных конструкций</i>	24	24	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Теория и проектирование зданий и сооружений</i>	7	7	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Теория и проектирование металлических конструкций</i>	13	13	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Теория и проектирование оснований и фундаментов</i>	6	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Теория сооружений</i>	4	4	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Теория технологии и организации строительства</i>	26	26	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-
<i>Управление городским (муниципальным) хозяйством</i>	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-
54.04.01 – Дизайн	4	4	-	-	-	8	3	-	-	-	5	-
<i>Графический дизайн</i>	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-
<i>Дизайн костюма</i>	0	0	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
<i>Дизайн среды</i>	3	3	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-