

П Р И К А З

«05» 08 2020 г.

№ 1/440

г. Самара

О распределении дополнительных
контрольных цифр приёма по образовательным
программам бакалавриата и программам специалитета
на 2020/21 учебный год

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31 июля 2020 г. № 847 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, дополнительных контрольных цифр приема по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупненным группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки) за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ ректора СамГТУ от 30.01.2020 г. № 1/73 и установить контрольные цифры приёма на 2020/21 учебный год по образовательным программам бакалавриата в пределах направления подготовки и по образовательным программам специалитета в пределах специальности для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета в соответствии с приложением №1.
2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по развитию кадрового потенциала Франка Е.В.

Ректор



Д.Е. Быков

Организация (филиал): ФГБОУ ВО "СамГТУ"

Код НП(С)	Наименование направления подготовки, специальности	Направленность направления подготовки, специальности	Факультет, Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе (из гр.5) квота лиц, имеющих особое право	в том числе (из гр.5) квота приема на целевое обучение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БАКАЛАВРИАТ									
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	ИАиИТ	21	3	2	10		
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	АФ	18	2	2	60		
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрационное проектирование	АФ	9	1	0	30		
07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование	АФ	9	1	0	30		
08.03.01	Строительство	Организация инвестиционно-строительной деятельности	СТФ	30	3	4	10		
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ФПГС	131	14	4	20		340
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	ИАиИТ	25	3	2	3		
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	ИАиИТ	22	3	4	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭФ	19	2	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий	ТЭФ	18	2	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	ТЭФ	22	2	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	ТЭФ	20	2	2	3		40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	ТЭФ	21	2	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов	ТЭФ	22	2	2	2		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	ЭТФ	18	2	2	6		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	ЭТФ	21	2	2	6		70
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ЭТФ	21	2	2	5		70
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭТФ	21	2	2	6		40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	НТФ	22	3	2	10		75
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	ИАиИТ	30	3	2	10		50
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	ХТФ	25	3	2	5		50
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ХТФ	49	5	4	10		50
18.03.01	Химическая технология	Газопереработка и водородные технологии	ИТФ	11	1	0	10		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	НТФ	35	4	3	20		25
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	ФПП	24	3	2	10		
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	ФИСПОС	22	2	2	3		
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	НТФ	28	3	4	42	250	100

21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	НТФ	30	3	4	42	250	100
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	НТФ	28	3	3	41	250	100
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в строительстве	СТФ	19	2	2	5		
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	ИАиИТ	24	3	2	5		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	ИАиИТ	25	3	2	5		
38.03.01	Экономика	Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	ИЭФ	6	1	1	38		30
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	ИЭФ	4	1	1	37		100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Модератор государственных и муниципальных услуг	ИЭФ	3	1	0	25		30
ИТОГО:				853	94	74	524	750	1270

СПЕЦИАЛИТЕТ

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ФПГС	31	4	3	5		
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Автономные системы управления действием	ИТФ	21	3	6	0		
21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа	НТФ	19	2	2	25		35
ИТОГО:				71	9	11	30	0	35

Организация (филиал): Филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

Код НП(С)	Наименование направления подготовки, специальности	Направленность направления подготовки, специальности	Факультет, Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе (из гр.5) квота лиц, имеющих особое право	в том числе (из гр.5) квота приема на целевое обучение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БАКАЛАВРИАТ									
18.03.01	Химическая технология	Технология химических производств		16	2		30		100

Организация (филиал): Филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Сызрани

Код НП(С)	Наименование направления подготовки, специальности	Направленность направления подготовки, специальности	Факультет, Институт	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета			По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг	По договорам об оказании платных образовательных услуг
				Всего	в том числе (из гр.5) квота лиц, имеющих особое право	в том числе (из гр.5) квота приема на целевое обучение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БАКАЛАВРИАТ									
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		12	2	1	15		40