Camilty

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПРИКАЗ

« 30. 09. 2016 г.

Самара

No 1/342-A

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

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 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).
- 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.

 Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по вечернему и заочному обучению Бичурова Γ.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 г	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	
Очная форма обучения			Квота целевого приема	Особая квота	
Бакалаври	am	1624	100	167	1136
01.00.00	Математика и механика	25	0	3	10
01.03.02	Прикладная математика и информатика	25	0	3	10
04.00.00	Химия	45	0	5	10
04.03.01	Химия	25	0	3	10
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	20	0	2	0
07.00.00	Архитектура	48	2	5	50
07.03.01	Архитектура	48	2	5	50
08.00.00	Техника и технологии строительства	400	2	40	100
08.03.01	Строительство	400	2	40	100
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	103	6	12	31
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
10.00.00	Информационная безопасность	20	1	2	5
10.03.01	Информационная безопасность	20	1	2	5
11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	19	2	2	3
11.03.01	Радиотехника	19	2	2	3
12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	16	0	2	5
12.03.01	Приборостроение	16	0	2	5

13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	255	20	26	50
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127	3	13	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	128	17	13	45
15.00.00	Машиностроение	142	29	14	40
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
18.00.00	Химические технологии	150	6	15	60
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
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	80	0	8	0
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
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	30	3	3	5
20.03.01	Техносферная безопасность	30	3	3	5
	Защита в чрезвычайных ситуациях	17	3	2	5
	Инженерная защита окружающей среды	13	0	1	0
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	70	11	7	125
21.03.01	Нефтегазовое дело	70	11	7	125
22.00.00	Технологии материалов	72	7	8	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	36	0	4	0
22.03.02	Металлургия	36	7	4	0
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	38	0	4	3
23.03.01	Технология транспортных процессов	20	0	2	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	18	0	2	3
27.00.00	Управление в технических системах	80	10	8	16
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
29.00.00	Технологии легкой промышленности	17	0	2	3
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	17	0	2	3

	T		1		T .
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	420
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
42.00.00	Средства массовой информации информационно-библиотечное дело	0	0	0	40
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	0	0	0	20
42.03.02	Журналистика	0	0	0	20
43.00.00	Сервис и туризм	0	0	0	90
43.03.01	Сервис	0	0	0	60
43.03.02	Туризм	0	0	0	30
44.00.00	Образование и педагогические науки	0	0	0	20
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	0	0	0	20
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	14	1	1	50
54.03.01	Дизайн	14	1	1	50
	Графический дизайн	2	0	0	15
	Дизайн костюма	0	0	0	10
	Дизайн среды	8	1	1	19
	Промышленный дизайн	4	0	0	6
			•		
Специали	mem	156	7	16	275
04.00.00	Химия	25	0	3	10
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	25	0	3	10
08.00.00	Техника и технологии строительства	41	1	4	25
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	20	1	2	15
	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое		1		
08.05.02	прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	21	0	2	10
17.00.00	Оружие и системы вооружения	40	1	4	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	40	1	4	0
18.00.00	Химические технологии	50	5	5	0
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов	50	5	5	0
21.00.00	и изделий Прикладная геология, горное дело,	0		0	40
41.00.00	нефтегазовое дело и геодезия	U	0	V	40
21.05.02	Прикладная геология	0	0	0	20
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	0	0	0	20
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	200
	· · ·				
38.05.01	Экономическая безопасность	0	0	0	100
38.05.01 38.05.02	Экономическая безопасность Таможенное дело	0	0	0	100 100

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

09.00.00	Информатика и вычислительная техника	10	0	0	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	0	0	-	20
	Информатика и вычислительная техника	0	0	-	20
09.04.02	Информационные системы и технологии	10	0	=	5
07.01.02	Информационные системы и технологии	10	0		5
	Фотоника, приборостроение, оптические		U		,
12.00.00	и биотехнические системы и технологии	15	0	0	20
12.04.01	Приборостроение	15	0	-	20
12.001	Приборостроение	7	0	-	10
	Приборы и методы измерений и контроля технологических	,	<u> </u>		
	параметров трубопроводного транспорта углеводородов	8	0	=	10
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	60	1	0	60
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	20	0	V	20
13.04.01		20	0	-	20
13.04.02	Теплоэнергетика и теплотехника	40	1	-	40
15.04.02	Электроэнергетика и электротехника	40	1	=	40
	Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	8	1	=	8
	Релейная защита, автоматизация и управление режимами	8	0	-	8
	электроэнергетических систем Современные технологии в электромеханике	8	0	-	
	и автоматизированном электроприводе				8
	Электротермические процессы				
	и установки с системами питания и управления	8	0	-	8
	Электроэнергетика	8	0		8
15.00.00	Машиностроение	35	0	0	40
15.04.04		15	0	0	20
13.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация технологических процессов	13	0	U	20
	и производств	5	0	-	5
	Интеллектуальные системы мониторинга состояния	10	0	_	5
	сложных инфраструктурных объектов	10	Ŭ		3
	Мультиагентные системы и технологии согласованного	0	0	-	10
	управления действиями робототехнических устройств	-	-		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	20	0	-	20
	машиностроительных производств				
	Конструкторско-технологическое обеспечение	20	0	-	20
10.00.00	машиностроительных производств	10	0	0	10
18.00.00	Химические технологии	18	0	0	40
18.04.01	Химическая технология	9	0	-	20
	Интенсификация процессов	9	0	_	20
	нефтепереработки и нефтехимии		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	9	0	-	20
	технологии, нефтехимии и биотехнологии				20
	Промышленная экология и рациональное использование	9	0	-	20
	природных ресурсов				

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

54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	4	0	0	3
54.04.01	Дизайн	4	0	-	3
	Графический дизайн	1	0	-	1
	Дизайн костюма	0	0	-	1
	Дизайн среды	3	0	=	1
	Итого по опной форме обущения в СемГТУ:	2207	108	192	2034

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

Очно-заочная форма обучения

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

38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	5
38.04.02	Менеджмент	0	0	-	5
	Производственный менеджмент	-	-	-	5
54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусств	0	0	0	5
54.04.01	Дизайн	0	0	-	5
	Графический дизайн	-	-	-	2
	Дизайн костюма	-	-	-	1
	Дизайн среды	-	-	-	2
]	Итого по очно-заочной форме обучения в СамГТУ:	0	0	0	170

Заочная форма обучения

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

21.00.00	Прикладная геология, горное дело,	0	0	-	150
	нефтегазовое дело и геодезия	0	0		
21.04.01	Нефтегазовое дело	0	0	-	150
	Строительство наклонно-направленных	-	-	-	100
	и горизонтальных скважин				40
	Трубопроводный транспорт углеводородов Управление проектами в нефтегазовом комплексе	-	-	-	10
38.00.00		0	0	0	98
38.04.01	Экономика и управление	0	0		30
36.04.01	Экономика	U	U	-	10
	Экономика и оценка недвижимости	-	-	-	
20.04.02	Экономика фирмы	-	-	-	20
38.04.02	Менеджмент	0	0	-	25
	Стратегический менеджмент в отраслях	-	-	-	25
20.04.02	топливно-энергетического комплекса	0	0		20
38.04.03	Управление персоналом	0	0	-	20
	Управление персоналом	-	-	-	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	0	0	-	23
	Государственное и муниципальное управление	-	-	-	15
	Управление городским (муниципальным) хозяйством	-	-	-	8
Бакалаврі	иат и специалитет	25	0	3	1820
08.00.00	Техника и технологии строительства	25	0	3	530
08.03.01	Строительство	25	-	3	500
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	-	-	-	30
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	0	0	0	20
09.03.04	Программная инженерия	=	=	=	20
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	0	0	0	140
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	=	=	=	120
15.00.00	Машиностроение	0	0	0	110
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	-	60
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	20
	Конструкторско-технологическое обеспечение				
15.03.05	машиностроительных производств	-	-	-	30
18.00.00	Химические технологии	0	0	0	85
18.03.01	Химическая технология	-	-	-	60
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	-	-	25

19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	0	0	0	70
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	-	-	-	20
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	-	-	-	50
20.00.00	Техносферная безопасность и природоустройство	0	0	0	45
20.03.01	Техносферная безопасность	0	0	-	15
	Безопасность технологических процессов и производств	0	0	-	15
20.05.01	Пожарная безопасность	-	-	-	30
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	0	0	0	475
21.03.01	Нефтегазовое дело	-	-	-	450
21.05.02	Прикладная геология	-	-	-	25
22.00.00	Технологии материалов	0	0	0	10
22.03.02	Металлургия	-	-	-	10
23.00.00	Техника и технология наземного транспорта	0	0	0	70
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	70
27.00.00	Управление в технических системах	0	0	0	25
27.03.01	Стандартизация и метрология	-	-	-	10
27.03.02	Управление качеством	-	-	-	15
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	230
38.03.01	Экономика	-	-	-	30
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	80
38.03.03	Управление персоналом	-	-	-	30
38.05.01	Экономическая безопасность	-	-	ı	25
38.05.02	Таможенное дело	-	-	ı	65
43.00.00	Сервис и туризм	0	0	0	10
43.03.01	Сервис	-	-	-	10
_	иат (заочная форма обучения с применением	0	0	0	930
	онных образовательных технологий)	0	0	0	115
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика		U		15
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	
13.03.02 15.00.00	Электроэнергетика и электротехника	0	0	-	100 120
15.00.00	Машиностроение			0	70
15.03.02	Технологические машины и оборудование	-	-	-	20
	Автоматизация технологических процессов и производств Конструкторско-технологическое обеспечение	-	-	-	20
15.03.05	машиностроительных производств	-	-	-	30

18.00.00	Химические технологии	0	0	0	30
18.03.01	Химическая технология	-	-	-	30
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	0	0	0	600
21.03.01	Нефтегазовое дело	-	-	-	600
23.00.00	Техника и технология наземного транспорта	0	0	0	30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	-	-	30
38.00.00	Экономика и управление	0	0	0	35
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	35
	Итого по заочной форме обучения в СамГТУ:	25	0	3	3093