

П Р И К А З

«30» 01 2020 г.

№ 1/73

г. Самара

О распределении контрольных цифр приёма
и мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
по специальностям и направлениям подготовки
бакалавриата и магистратуры на 2020 год

В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 мая 2019 года № 314 «Об установлении организациям, осуществляющим образовательную деятельность, контрольных цифр приёма по специальностям и направлениям подготовки и (или) укрупнённым группам специальностей и направлений подготовки для обучения по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2020/21 учебный год»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить контрольные цифры приёма на 2020/21 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 по договорам об оказании платных образовательных услуг

Приложение 1 - ФГБОУ ВО «СамГТУ».

Приложение 2 - филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Сызрани.

Приложение 3 - филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске.

Приложение 4 - филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Белебее РБ.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на первого проректора – проректора по развитию кадрового потенциала Овчинникова Д. Е.

И. о. ректора ФГБОУ ВО «СамГТУ»



Д. Е. Быков

Приложение 1 ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет"

Код НП(С)	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность направления подготовки/ специальности	Факультет/ Институт	За счет бюджетных ассигнований		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.6) квота лиц, имеющих особое право			
						очная форма обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
БАКАЛАВРИАТ								
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	ИАиИТ	20	2	10		
04.03.01	Химия	Органическая и биоорганическая химия	ХТФ	25	3	5		
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	ХТФ	22	3	3		
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	АФ	16	2	60		
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрационное проектирование	АФ	7	1	30		
07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование	АФ	7	1	30		
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	ФПГС	20	2	10		20
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	ФИСПОС	54	6	5		50
08.03.01	Строительство	Механизация и автоматизация строительства	СТФ	23	2	3		
08.03.01	Строительство	Гидротехническое строительство	ФИСПОС	23	2	3		
08.03.01	Строительство	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	СТФ	23	2	3		
08.03.01	Строительство	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры	СТФ	24	2	5		
08.03.01	Строительство	Организация инвестиционно-строительной деятельности	СТФ	28	3	10		
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	ФИСПОС	54	6	5		90
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ФПГС	109	11	20		340
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ИАиИТ	30	3	3		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	ИАиИТ	30	3	3		

09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	ИАиИТ	32	4	3		
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	ИАиИТ	26	3	3		
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	ИАиИТ	32	4	5		20
10.03.01	Информационная безопасность	Комплексная защита объектов информатизации	ИАиИТ	23	3	5		
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронные средства в системах безопасности	ИАиИТ	22	3	3		
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	ИАиИТ	19	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	ТЭФ	18	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий	ТЭФ	18	1	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	ТЭФ	19	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	ТЭФ	19	2	3		40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	ТЭФ	19	2	3		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов	ТЭФ	19	2	2		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации	ТЭФ	18	2	3		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	ЭТФ	17	1	6		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	ЭТФ	18	2	6		60
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика	ЭТФ	18	2	5		30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	ЭТФ	18	2	6		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ЭТФ	18	2	5		60
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические установки и системы	ЭТФ	18	2	6		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭТФ	18	2	6		40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	ЭТФ	18	2	5		40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование автомобилей и тракторов	ЭТФ	0	0	0	0	20

15.03.01	Машиностроение	Технология аддитивного производства в машиностроении	ФММТ	20	2	7		
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейных процессов	ФММТ	20	2	8		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	НТФ	19	2	10		75
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	НТФ	19	2	10		75
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	ИАиИТ	21	3	10		50
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающие станки и комплексы	ФММТ	20	2	5		25
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	ФММТ	20	2	5		25
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология высокомолекулярных соединений	ХТФ	20	2	5		
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	ХТФ	20	2	5		50
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ХТФ	40	4	10		50
18.03.01	Химическая технология	Газопереработка и водородные технологии	ИТФ	10	1	10		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	НТФ	32	4	20		25
19.03.01	Биотехнология	Биотехнология	ФПП	23	3	10		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология бродильных производств и виноделие/Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов/Технология хлеба, кондитерских макаронных изделий	ФПП	37	4	10		
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология производства продуктов и организация общественного питания	ФПП	23	3	15		50
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	ФИСПОС	20	2	3		
20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	ИТФ	21	3	7		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	ФММТ					20
21.03.01	Нефтегазовое дело	Бурение нефтяных и газовых скважин	НТФ	26	2	42	250	100
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	НТФ	27	3	42	250	100

21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	НТФ	27	3	41	250	100
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	ФММТ	19	2	6		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Технология полимерных, композиционных материалов и защитных материалов	ИТФ	19	2	6		
22.03.02	Металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов	ФММТ	20	2	5		
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	ФММТ	15	2	10		25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	ФММТ	14	2	13		50
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация	ИТФ	18	2	23		
27.03.01	Стандартизация и метрология	Метрология и метрологическое обеспечение	ФММТ	0	0	0		15
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в строительстве	СТФ	17	2	5		
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	ИАиИТ	20	2	5		
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	ИАиИТ	20	2	5		
27.03.04	Управление в технических системах	Автономные информационные и управляющие системы	ИТФ	0	0	0		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология создания художественных изделий	ФММТ	16	2	5		
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование и дизайн одежды	ФД	0	0	15		
38.03.01	Экономика	Финансовый консалтинг и экономика бизнеса	ИЭФ	5	1	37		
38.03.01	Экономика	Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	ИЭФ	5	0	38		30
38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	ИЭФ	3	1	37		100
38.03.02	Менеджмент	Управление производственными системами и бизнес-аналитика	ИЭФ	2	0	38		
38.03.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	ИЭФ	3	1	20		30
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Модератор государственных и муниципальных услуг	ИЭФ	2	1	25		30
44.03.04	Профессиональное обучение по отраслям	Электроэнергетика и электротехника	ЭТФ	11	2	10		
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Изобразительное искусство	АФ	0	0	15		

54.03.01	Дизайн	Дизайн среды	ФД	1	1	17		
54.03.01	Дизайн	Дизайн костюма	ФД	0	0	16		
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	ФД	1	0	16		
54.03.01	Дизайн	Промышленный дизайн	ФД	0	0	16		
Всего по бакалавриату:				1618	179	953	750	1835

МАГИСТРАТУРА

01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	ИАиИТ	7	0	10		
04.04.01	Химия	Современные методы синтеза и анализа органических веществ	ХТФ	0	0	10		
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	АФ	15	0	3		
07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	АФ	15	0	3		
07.04.01	Архитектура	Градостроительное проектирование	АФ	10	0	2		
07.04.01	Архитектура	Реставрационное проектирование	АФ	10	0	2		
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация строительных конструкций	АФ	10	0	5		
07.04.04	Градостроительство	Теория и современные концепции градостроительства	АФ	10	0	5		
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование автомобильных дорог	ФПГС	10	0	4		15
08.04.01	Строительство	Водоснабжение городов и промышленных предприятий	ФИСПОС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Водоотведение и очистка сточных вод	ФИСПОС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование оснований и фундаментов	ФПГС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Комплексная механизация строительства	СТФ	8	0	4		
08.04.01	Строительство	Теплогасоснабжение населенных мест и предприятий	СТФ	9	0	4		
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство. Проектирование металлических и деревянных конструкций	ФПГС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Гидротехническое строительство	ФИСПОС	12	0	4		
08.04.01	Строительство	Технология строительных материалов, изделий и конструкций	СТФ	9	0	4		
08.04.01	Строительство	Архитектурно-строительное материаловедение	СТФ	8	0	4		
08.04.01	Строительство	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	СТФ	10	0	4		

08.04.01	Строительство	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	СТФ	10	0	4		15
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование железобетонных конструкций	ФПГС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Теория сооружений	ФПГС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Энергоэффективность систем теплоснабжения	ФИСПОС	9	0	4		
08.04.01	Строительство	Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	ФИСПОС	8	0	4		
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: Технология и организация строительства	ФПГС	18	0	10		20
08.04.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство: Проектирование	ФПГС	10	0	4		
08.04.01	Строительство	Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков	ФИСПОС	9	0	4		
08.04.01	Строительство	Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	ФИСПОС	9	0	4		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	ИАиИТ	7	0	10		
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	ИАиИТ	6	0	10		
12.04.01	Приборостроение	Приборостроение	ИАиИТ	6	0	10		
12.04.01	Приборостроение	Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	ИАиИТ	6	0	10		20
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника	ТЭФ	10	0	12		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения	ТЭФ	8	0	13		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	ЭТФ	8	0	20		16
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	ЭТФ	8	0	20		16
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электротермические процессы и установки с системами питания и управления	ЭТФ	0	0	0		16
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем	ЭТФ	8	0	20		17

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	ИАиИТ	9	0	7		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов	ИАиИТ	9	0	8		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	ФММТ	16	0	10		
18.04.01	Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	ХТФ	6	0	5	7	
18.04.01	Химическая технология	Перспективные газохимические технологии	ИТФ	0	0	10	7	
18.04.01	Химическая технология	Технология органических веществ	ХТФ	0	0	5	6	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	НТФ	6	0	10		
19.04.01	Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	ФПП	9	0	0	10	
19.04.01	Биотехнология	Фармацевтическая биотехнология	ФПП	0	0	10		
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	ФПП	0	0	0	10	
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология создания новых продуктов общественного питания	ФПП	0	0	10		
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	ФИСПОС	3	0	10		
20.04.01	Техносферная безопасность	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	НТФ	4	0	15		10
20.04.01	Техносферная безопасность	Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	НТФ	3	0	15		10
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	НТФ	4	0	15	80	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Разработка нефтяных месторождений	НТФ	3	0	15	120	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Трубопроводный транспорт углеводородов	НТФ	3	0	15	70	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Управление проектами в нефтегазовом комплексе	ИЭФ	0	0	15	30	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технология самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов	ФММТ	15	0	10		

22.04.02	Металлургия	Литейно-металлургические процессы и технологии	ФММТ	10	0	10		
27.04.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах	ИАиИТ	16	0	20		
38.04.01	Экономика	Экономика фирмы	ИЭФ	0	0	10		15
38.04.01	Экономика	Экономический анализ больших данных	ИЭФ	0	0	10		
38.04.01	Экономика	Экономика и управление бизнес процессами в строительстве	ИЭФ	0	0	0		15
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК	ИЭФ	0	0	25		25
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами	ИЭФ	0	0	25		
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом	ИЭФ	0	0	7		10
38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий	ИЭФ	0	0	8		10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	ИЭФ	0	0	15		30
54.04.01	Дизайн	Дизайн среды	ФД	1	0	2		
54.04.01	Дизайн	Графический дизайн	ФД	1	0	3		
Всего по магистратуре:				461	0	571	340	260

СПЕЦИАЛИТЕТ

04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Фармацевтическая химия/Органическая химия	ХТФ	22	3	8		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	ФПГС	27	3	5		
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Автономные системы управления действием	ИТФ	20	2	0		
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	ИТФ	20	2	0		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	ИТФ	25	2	0		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота	ИТФ	25	3	0		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	ИТФ	25	3	0		
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	ФММТ	0	0	0	0	20
21.05.02	Прикладная геология	Геология нефти и газа	НТФ	18	2	25		35

21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Физические процессы нефтегазового производства	НТФ	0	0	25		
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	ИЭФ	0	0	100		40
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	ТЭФ	0	0	135		75
Всего по специалитету:				182	20	298	0	170

Приложение 2 филиал ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" в г. Сызрани

Код НП(С)	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность направления подготовки/ специальности	Факультет/Институт	Выпускающая кафедра	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.6) квота лиц, имеющих особое право			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ФС	ЭПА	15	2	10		30
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	ФС	ЭПП	18	2	10		40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование нефтегазопереработки	ФС	ИД	10	1	20		60
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой промышленности	ФС	ЭПА	10	1	15		30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	ФС	ТМС	10	1	50		30
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	ФС	ЭПА	10	1	15		40
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	ФС	ИД	10	1	10		30
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	ФС	Э	0	0	40		50

Приложение 3 филиал ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске

Код НП(С)	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность направления подготовки/ специальности	Факультет/Институт	Выпускающая кафедра	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.6) квота лиц, имеющих особое право			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика	ФН	ЭЭиЭТАТП	18	2	15		25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса	ФН	ЭЭиЭТАТП	16	2	15		30
18.03.01	Химическая технология	Технология химических производств	ФН	ХХТ	15	2	30		100
18.04.01	Химическая технология	Технология нефтехимических производств	ФН	ХХТ	0	0	12		12
38.03.01	Экономика	Экономика промышленных предприятий	ФН	ЭМ	0	0	15		25
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	ФН	ЭМ	0	0	15		25
38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами	ФН	ЭМ	0	0	12		12

Приложение 4 филиал ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" в г. Белебее РБ

Код НП(С)	Наименование направления подготовки/ специальности	Направленность направления подготовки/ специальности	Факультет/Институт	Выпускающая кафедра	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.6) квота лиц, имеющих особое право			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
08.03.01	Строительство	Водоснабжение и водоотведение	ФБ	СТ	14	3	6		40
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	ФБ	СТ					40
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	ФБ	СТ	14	0	6		40
38.03.02	Менеджмент	Экономика и аналитическое управление в топливно-энергетического комплекса	ФБ	СТ	0	0	20		60