

**Количество мест для приема на первый курс
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2017 году (г. Москва),
на очную и очно-заочную форму, на места из контрольных цифр приема
(бюджет) и на платные места.**

Конкурсные группы	Специальности/направления (профили)			План приёма		
				Бюджетный набор, чел.		Внебюджетный набор, чел.
				Всего	Из них целевых мест	
1	ГГ	21.05.02	«Прикладная геология»	70	13	14
2	ГТ	21.05.03	«Технология геологической разведки»	66	6	18
3	ГЭ	05.03.06	«Экология и природопользование». Геоэкология	20	4	8
4	РФ	21.05.05	«Физические процессы горного или нефтегазового производства»	24	4	4
5	РБ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	250	146	75
	РН	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти			
	РГ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ			
	ТС	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта			
	ТП	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки			
6	МИ	15.03.01	«Машиностроение». Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	25	5	3
	МТ	15.03.01	«Машиностроение».			

			Оборудование и технология сварочного производства			
7	МА	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	90	17	15
	МО	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов			
	ММ	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Морские нефтегазовые сооружения			
8	МП	27.03.01	«Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	25	9	3
9	МБ	20.03.01	«Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	25	4	3
10	АИ	12.03.01	«Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	24	6	4
11	АЭ	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	21	13	7
12	АТ	27.03.04	«Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	25	12	3
13	АС	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	50	12	6
	АА	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы			

14	АМ	01.03.04	«Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	25	3	3
15	ХО	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология органических веществ	101	45	35
	ХТ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов			
	ХН	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология нефти и газа			
16	ХЭ	18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	24	4	4
17	ЭЭ	38.03.01	«Экономика». Экономика предприятий и организаций (внебюджетный набор)	0	0	50
	ЭФ	38.03.01	«Экономика». Финансовая и экономическая безопасность в нефтегазовой отрасли	25	0	25
18	ЭМ	38.03.02	«Менеджмент». Производственный менеджмент (внебюджетный набор)	0	0	50
19	БЭ	38.03.01	«Экономика». Мировая экономика (внебюджетный набор)	0	0	50
20	БМ	38.03.02	«Менеджмент». Менеджмент организации (внебюджетный набор)	0	0	50
21	ЮЮ	40.03.01	«Юриспруденция»	12	3	100
22	ВУС	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов.	20	20	0
23	ВУС	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов	20	20	0

			транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.			
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:				942	346	529
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА						
24	ВП	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	15	0	15
25	ВМ	38.03.02	«Менеджмент». Производственный менеджмент (внебюджетный набор)	0	0	30
ВСЕГО:				957	346	574

Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:

а) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, которым согласно заключению федерального учреждения медико-социальной экспертизы не противопоказано обучение в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина;

б) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (до 23 лет);

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в пп. 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. №5-ФЗ «О ветеранах».

Квота приема указанных категорий поступающих устанавливается в 2017 г. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в размере **10 процентов** от общего объема контрольных цифр, выделенных РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина на 2017 год, по всем специальностям и направлениям подготовки, полученная округлением до большего целого числа.

Квота приема лиц, имеющих особое право, устанавливается по РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в целом, включая его Филиал в г.Оренбурге, по каждой конкурсной группе.