

**Количество мест для приема на первый курс  
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2019 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	для граждан РФ	для ИГ (по 2 экзаменам)
1	ГГ	21.05.02 «Прикладная геология»	73		12	5
2	ГТ	21.05.03 «Технология геологической разведки»	45		10	5
3	ГБ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	8		17	3
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	14		11	3
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	24		3	3
6	РТ	21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии»	24		3	3
7	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	250		75	20
	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				
8	МИ	15.03.01 «Машиностроение». Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	22		3	3
	МТ	15.03.01 «Машиностроение». Оборудование и технология сварочного производства				
9	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	78		25	9
	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				
10	МП	27.03.01 «Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	25		3	2
11	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	25		3	2
12	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	25		3	2

13	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	24		3	3
14	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	25		3	2
15	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	50		6	4
	АА	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы				
16	АМ	01.03.04 «Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	25		3	2
17	КФ	10.03.01 «Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации	10		15	3
18	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем	10		15	3
19	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	20		6	2
20	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»	20		6	2
21	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	98		60	12
22	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	22		3	3
23	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика предприятий и организаций	5		70	9
24	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая и экономическая безопасность в нефтегазовой отрасли	10		18	2
25	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0		50	6
26	КЦ	38.03.01 «Экономика». Безопасность цифровой экономики	10		18	2
27	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность»	10		15	3
28	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0		25	3
29	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Менеджмент организации	0		25	3
30	ЮЮ	40.03.01 «Юриспруденция»	10		95	7
31	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	10		15	3
32	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»	20		8	2
33	ВУС	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	20			
34	ВУС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	20			
<b>ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:</b>			1032		627	136
35	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	14		12	3
36	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0		28	2
<b>ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:</b>			14		40	5
<b>ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) И ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМАМ:</b>			1046		667	141

Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы.

Квота приема указанных категорий поступающих устанавливается для каждой конкурсной группы РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в размере **10 процентов** от объема бюджетных мест, выделенных РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2019 год для данной конкурсной группы, полученная округлением до ближайшего большего целого числа.

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

Председатель приёмной комиссии

В.Г. Мартынов

Ответственный секретарь приёмной комиссии

В.Г. Пирожков