

**Количество мест для приема на первый курс
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2018 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 иностранных граждан (по 2 экзаменам)
1	ГГ	21.05.02 «Прикладная геология»	70	16	14	5
2	ГТ	21.05.03 «Технология геологической разведки»	45	7	11	5
3	ГБ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	10	1	18	3
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	10	5	18	3
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	25	12	3	3
6	РТ	21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии»	20	4	8	3
7	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	250	167	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	25	5	3	3
	МТ	15.03.01 «Машиностроение». Оборудование и технология сварочного производства				
9	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	92	17	20	10
	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	10	3	3
11	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	25	7	3	3
12	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	25	5	3	3
13	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	22	13	6	3
14	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	25	12	3	3
15	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	50	20	6	5
	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	3	3
17	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность»	0	0	28	3
18	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»	0	0	28	3
19	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	101	50	67	15
20	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	24	5	4	3
21	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика предприятий и организаций	28	6	140	20
	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая и экономическая безопасность в нефтегазовой отрасли				
	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика				
22	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность»	0	0	28	3
23	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0	0	112	20
	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Менеджмент организации				
24	ЮЮ	40.03.01 «Юриспруденция»	14	3	126	10
25	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»	0	0	28	3
26	ВУС	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	20	20	0	0
27	ВУС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.	20	20	0	0
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:			951	408	758	158
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА						
28	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	15	0	15	5
29	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0	0	30	5
ВСЕГО:			966	408	803	168

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;

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 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 2018 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