

**Количество мест для приема на первый курс
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2020 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 (в т.ч. доп.лит. кв.)**	Из них целевых мест (*)	для граждан РФ	для ИГ (по 2 экзаменам)
1	ГГ	21.05.02 «Прикладная геология»	73	7	17	6
2	ГТ	21.05.03 «Технология геологической разведки»	51	5	8	3
3	ГБ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	13	1	16	3
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	10	2(1)	19	3
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	25	3	4	3
6	РТ	21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии»	25	3	4	3
7	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	270	44(3)	130	30
	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	МД	15.03.01 «Машиностроение». Сварка, трибология и реновация оборудования нефтегазового комплекса	25(3)	4	8	2
9	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	86(4)	8	36	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	4(1)	5	2
11	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	25	3	5	2
12	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	25	5	5	2
13	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	25	4(1)	5	2

14	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	25(1)	2	5	3
15	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	55	6	6	3
	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	5	2
17	КФ	10.03.01 «Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации	32	7(4)	25	5
	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем				
18	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	22	7(3)	10	0
19	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	28	6(3)	31	5
	КВ	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Информационная безопасность финансовых и экономических структур				
20	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	126(20)	16(5)	74	12
21	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	21	2	8	3
22	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика предприятий и организаций	0	0	60	10
23	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая безопасность ТЭК в цифровой экономике	16	10(7)	13	3
24	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0	0	60	10
25	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность»	0	0	30	2
26	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0	0	30	3
27	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Менеджмент организации	0	0	30	5
28	ЮЮ	40.03.01 «Юриспруденция»	0	0	90	6
29	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	17	7(5)	73	4
30	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	10	7(3)	20	2
31	КР	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация	6	4(1)	24	2
32	ВУС	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	10	10(10)		
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:			1071 (28)	180 (47)	856	151
33	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	15	2	20	2
34	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	15	2	45	5
ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:			30	4	65	7
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) И ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМАМ:			1101 (28)	184 (47)	921	158

* - в т.ч. целевые места в интересах безопасности государства.

** - Дополнительные КЦП, согласно приказу Минобрнауки России от 31 июля 2020 г. №847.

Право на прием на обучение за счет бюджетных ассигнований в пределах установленной 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 2020 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