

**Количество мест для приема на первый курс
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2021 году (г. Москва),
на очную и очно-заочную форму, на места из контрольных цифр приема (бюджет)
и на платные места**

Конкурсные группы	Специальности/направления (специализации/профили)		План приёма			
			Бюджетный набор, чел.		Внебюджетный набор, чел.	
			Всего	в т.ч. целевых мест (*)	для граждан РФ	для ИГ (по 2 ВИ)
1	ГГ	21.05.02 «Прикладная геология». Геология нефти и газа	75	8	7	2
2	ГИ	21.05.03 «Технология геологической разведки». Геофизические методы исследования скважин	51	5	4	1
	ГФ	21.05.03 «Технология геологической разведки». Сейсморазведка				
3	ГБ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	26	3	2	1
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	22	5(3)	7	1
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства». Физические процессы нефтегазового производства	25	3	3	2
6	РР	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	5	10	2
	РТ	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Технология бурения нефтяных и газовых скважин на суше и море				
7	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	170	28(2)	40	25
	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				
8	ТС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	120	19(1)	60	10
	ТП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки				
9	МД	15.03.01 «Машиностроение». Сварка, трибология и реновация оборудования нефтегазового комплекса	43	9	12	3
	МР	15.03.01 «Машиностроение». Роботостроение объектов для нефтегазового комплекса				
10	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	86	9	26	4
	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				
11	МП	27.03.01 «Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	29	5(2)	0	0
12	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	29	3	0	0
13	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	29	6	0	0
14	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	29	3	0	0
15	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	29	3	0	0
16	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	58	6	20	3
	АА	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы				

17	АМ	01.03.04 «Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	28	3	0	0
18	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем	51	17(7)	36	3
	КФ	10.03.01 «Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации				
19	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов	40	11(3)	20	0
	КТ	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Анализ безопасности автоматизированных систем				
20	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	35	6(2)	23	2
21	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	146	17(2)	74	5
22	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	24	2	4	1
23	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика организаций нефтегазового комплекса	0	0	50	5
24	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0	0	50	5
25	КГ	38.03.01 «Экономика». Финансовая безопасность глобальной энергетики	10	2	18	2
26	КЦ	38.03.01 «Экономика». Безопасность цифровой трансформации экономики	31	7(2)	25	4
	КЭ	38.03.01 «Экономика». Управление рисками нефтегазовой отрасли				
27	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность». Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	25	9(5)	31	4
	КЗ	38.05.01 «Экономическая безопасность». Судебная экономическая экспертиза				
28	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0	0	25	5
29	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Международный менеджмент	0	0	55	5
30	ЮЭ	40.03.01 «Юриспруденция». Правовое регулирование корпоративных отношений и информационных технологий в топливно-энергетическом комплексе	0	0	27	3
		40.03.01 «Юриспруденция». Международное нефтегазовое право				
31	ЮМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное нефтегазовое право	0	0	55	5
	ЮГ	40.03.01 «Юриспруденция». Горное, земельное и экологическое право				
32	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	14	5(3)	43	3
33	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	15	13(6)	40	5
	КР	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация				
34	ТВ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	10	10(10)	0	0
35	ХВ	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	10	10(10)	0	0
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:			1308	232(58)	767	111
36	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	25	4	5	2
37	ВБ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	10	2	17	3
38	ВЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика организаций нефтегазового комплекса	9	1	18	3
39	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	9	1	18	3
40	ВК	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	0	0	27	3
		40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация				
ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:			53	8	85	14
ИТОГО ПО ОЧНОЙ И ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМАМ:			1361	240(58)	852	125

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

Председатель приёмной комиссии

В.Г. Мартынов

Ответственный секретарь приёмной комиссии

В.Г. Пирожков