

**Количество мест для приема на первый курс
в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2022 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 1 ВИ)
1	ГР	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	38	4	14	4
	ГМ	05.03.01 «Геология». Геологическое моделирование месторождений углеводородов				
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	35	6 (2)	12	4
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства». Физические процессы нефтегазового производства	25	3	3	2
6	РС	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	48	7	10	2
	РТ	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Технология бурения нефтяных и газовых скважин на суше и море				
7	ТР	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Сооружение объектов добычи, транспорта, хранения и распределения углеводородов и водорода	25	1	4	1
8	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	180	13 (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				
9	ТС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	135	40 (2)	60	10
	ТП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки				
10	МР	15.03.01 «Машиностроение». Роботостроение объектов для топливно-энергетического комплекса	66	13	15	3
	МИ	15.03.01 «Машиностроение». Техническая диагностика и реновация оборудования нефтегазового комплекса				
	МС	15.03.01 «Машиностроение». Аддитивные и сварочные технологии в нефтегазовом комплексе				
11	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	88	9	20	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				
12	МП	27.03.01 «Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	29	6 (3)	0	0
13	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	29	4	0	0
14	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Интеллектуальные информационные системы	29	6	0	0
15	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	29	3	0	0

16	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	29	3	0	0
17	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	83	8	15	2
	АА	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы				
18	АМ	01.03.04 «Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	28	3	0	0
19	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем	50	15 (5)	8	2
	КФ	10.03.01 «Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации				
20	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов	50	14 (4)	10	0
	КТ	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Анализ безопасности информационных систем				
21	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	50	8 (3)	8	2
22	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	170	20 (2)	74	5
23	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	25	3	4	1
24	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика и проекты устойчивого развития энергетики	0	0	23	2
25	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0	0	44	6
26	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая безопасность глобальной энергетики	22	6 (2)	7	1
27	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Управление бизнесом в энергетике	0	0	25	5
28	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Международный менеджмент	0	0	44	6
29	КН	38.03.05 «Бизнес-информатика». Цифровая трансформация нефтегазового бизнеса	44	4	14	2
	КГ	38.03.05 «Бизнес-информатика». Возможности и риски цифровой экономики				
30	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность». Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	10	7 (5)	17	3
31	ЮГ	40.03.01 «Юриспруденция». Право в энергетическом бизнесе и природопользовании	0	0	27	3
	ЮТ	40.03.01 «Юриспруденция». Правовое регулирование корпоративных и договорных отношений в топливно-энергетическом комплексе	0	0	27	3
32	ЮМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное нефтегазовое право	0	0	55	5
33	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	10	5 (3)	18	2
34	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	15	10 (10)	42	3
	КР	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация				
35	КО	41.03.05 «Международные отношения». Международное научно-техническое сотрудничество	0	0	27	3
36	ТВ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	10	10 (10)	0	0
37	ХВ	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	10	10 (10)	0	0
ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:			1488	254 (63)	678	114
38	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	25	4	10	5
	ВС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ				
39	ББ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	9	2	9	2
40	ВЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика и проекты устойчивого развития энергетики	8	1	19	3
41	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Управление бизнесом в энергетике	8	1	19	3
42	ВЮ	40.03.01 «Юриспруденция». Правовое регулирование корпоративных и договорных отношений в топливно-энергетическом комплексе	0	0	22	3
ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:			50	8	79	16
ИТОГО ПО ОЧНОЙ И ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМАМ:			1538	262 (63)	757	130

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

Право на прием на обучение за счет бюджетных ассигнований 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».

Особая квота 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 2022 году для данной конкурсной группы, полученная округлением до ближайшего большего целого числа.

Право на прием на обучение за счет бюджетных ассигнований в пределах специальной квоты имеют: а) дети военнослужащих и сотрудников, за исключением военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - дети военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание); б) дети военнослужащих и сотрудников, погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание (далее - дети военнослужащих и сотрудников, погибших, получивших увечье или заболевание), - без вступительных испытаний.

Специальная квота 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 2022 году для данной конкурсной группы, полученная округлением до ближайшего целого числа.

Особые и специальные квоты устанавливаются 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