

**Количество мест для приема на первый курс в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2023 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 России	для иностранных граждан (по 1 ВИ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКИ НЕФТИ И ГАЗА</b>						
1	ГР	21.05.02 «Прикладная геология». Геология нефти и газа	75		7	2
2	ГИ	21.05.03 «Технология геологической разведки». Геофизические методы исследования скважин	51		4	1
	ГК	21.05.03 «Технология геологической разведки». Компьютерный инжиниринг геологических объектов				
3	ГЛ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	50		4	2
	ГМ	05.03.01 «Геология». Геологическое моделирование месторождений углеводородов				
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	40		13	3
План приема по факультету ГиГНиГ:			216		28	8
<b>ФАКУЛЬТЕТ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>						
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства». Физические процессы нефтегазового производства	25		2	1
6	РС	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	73		9	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	195		35	10
	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				
План приема по факультету РНиГМ:			293		46	13
<b>ФАКУЛЬТЕТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА</b>						
8	ТР	21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии». Сооружение объектов добычи, транспорта, хранения и распределения углеводородов и водорода	25		2	1
9	ТС	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	135		53	8
	ТП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки				
План приема по факультету ПСиЭСТТ:			160		55	9

<b>ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ</b>						
10	МР	15.03.01 «Машиностроение». Роботостроение объектов для топливно-энергетического комплекса	40		13	3
11	МИ	15.03.01 «Машиностроение». Техническая диагностика и реновация оборудования нефтегазового комплекса	40		13	3
	МС	15.03.01 «Машиностроение». Аддитивные и сварочные технологии в нефтегазовом комплексе				
12	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	90		17	5
	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				
13	МП	27.03.01 «Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	28		0	0
14	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность».	29		0	0
		Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности				
<b>План приема по факультету ИМ:</b>			227		43	11
<b>ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ</b>						
15	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Интеллектуальные информационные системы	28		0	0
16	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	28		0	0
17	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	28		0	0
18	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	100		10	2
	АА	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы				
19	АМ	01.03.04 «Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	50		5	1
<b>План приема по факультету АиВТ:</b>			234		15	3
<b>ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ</b>						
20	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	170		39	5
21	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии».	40		14	2
		Экология нефтегазового комплекса				
<b>План приема по факультету ХТиЭ:</b>			210		53	7
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ</b>						
22	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика и проекты устойчивого развития энергетики	0		80	4
23	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Управление бизнесом в энергетике	0		52	4
<b>План приема по факультету ЭиУ:</b>			0		132	8
<b>ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БИЗНЕСА</b>						
24	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0	0	52	4
	ББ	38.03.01 «Экономика». Трансформация энергетического бизнеса в новых условиях: риски и возможности				
25	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Международный менеджмент	0		52	4
<b>План приема по факультету МЭБ:</b>			0		104	8

<b>ФАКУЛЬТЕТ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</b>						
26	КД	20.03.01 «Техносферная безопасность». Информационно-аналитическое обеспечение техносферной безопасности	25		3	0
27	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Организация и технологии защиты информации	50		6	0
	КЕ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность компьютерных систем				
28	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов	50		6	0
	КТ	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». Анализ безопасности информационных систем				
29	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	50		6	0
	КВ	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Информационная безопасность финансовых и экономических структур				
30	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая безопасность глобальной энергетики	41		15	0
	КЦ	38.03.01 «Экономика». Экономика цифровой трансформации и технологий				
31	КН	38.03.05 «Бизнес-информатика». Цифровая трансформация нефтегазового бизнеса	50		6	0
	КП	38.03.05 «Бизнес-информатика». Управление ИТ-проектами				
32	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность». Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	25		3	0
33	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	16		12	0
34	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	25		31	0
	КР	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация				
35	КО	41.03.05 «Международные отношения». Международное научно-техническое сотрудничество	10		18	0
<b>План приема по факультету КБ ТЭК:</b>			342		106	0
<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
36	ЮГ	40.03.01 «Юриспруденция». Право в энергетическом бизнесе и природопользовании	0		130	10
	ЮТ	40.03.01 «Юриспруденция». Правовое регулирование корпоративных и договорных отношений в топливно-энергетическом комплексе				
	ЮМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное нефтегазовое право (с углубленным изучением иностранного языка)				
<b>План приема по юридическому факультету:</b>			0		130	10
<b>ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР</b>						
37	ТВ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	20		0	0
38	ХВ	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа.	20		0	0
<b>План приема по ВУЦ:</b>			40		0	0
<b>ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:</b>			<b>1722</b>		<b>712</b>	<b>77</b>
39	ВБ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	10		15	3
40	ВЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика и проекты устойчивого развития энергетики	10		15	3
41	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Управление бизнесом в энергетике	10		15	3
42	ВЮ	40.03.01 «Юриспруденция». Юрист в сфере топливно-энергетического комплекса	0		25	3
<b>ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:</b>			<b>30</b>		<b>70</b>	<b>12</b>
<b>ИТОГО ПО ОЧНОЙ И ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМАМ:</b>			<b>1752</b>		<b>782</b>	<b>89</b>

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 2023 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 2023 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.П. Телков