

**Количество мест для приема в магистратуру РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина в 2020 году, на очную и очно-заочную форму,  
на места из контрольных цифр приема (бюджет) и на платные места**

Конкурсные группы	Направление, факультет		План приёма		
			Бюджетный набор (чел.)		Внебюджетный набор (чел.)
			Всего	Из них целевые места	
<b>М1</b>	<b>21.04.01</b>	«Нефтегазовое дело». Факультет разработки нефтяных и газовых месторождений.	135	27	80
<b>М2</b>	<b>21.04.01</b>	«Нефтегазовое дело». Факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта.	80	16	60
<b>М3</b>	<b>21.04.01</b>	«Нефтегазовое дело». Факультет геологии и геофизики нефти и газа.	20	4	20
<b>М4</b>	<b>05.04.06</b>	«Экология и природопользование». Факультет геологии и геофизики нефти и газа.	14	3	16
<b>М5</b>	<b>27.04.04</b>	«Управление в технических системах». Факультет автоматки и вычислительной техники.	13	3	10
<b>М6</b>	<b>09.04.01</b>	«Информатика и вычислительная техника». Факультет автоматки и вычислительной техники.	40	8	10
<b>М7</b>	<b>13.04.02</b>	«Электроэнергетика и электротехника». Факультет автоматки и вычислительной техники.	11	2	10
<b>М8</b>	<b>12.04.01</b>	«Приборостроение». Факультет автоматки и вычислительной техники.	12	2	10
<b>М9</b>	<b>01.04.04</b>	«Прикладная математика». Факультет автоматки и вычислительной техники.	9	2	11
<b>М10</b>	<b>18.04.01</b>	«Химическая технология». Факультет химической технологии и экологии.	57	11	30
<b>М11</b>	<b>18.04.02</b>	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Факультет химической технологии и экологии.	14	0	6
<b>М12</b>	<b>15.04.02</b>	«Технологические машины и оборудование». Факультет инженерной механики.	60	12	20
<b>М13</b>	<b>20.04.01</b>	«Техносферная безопасность». Факультет инженерной механики.	14	3	10
<b>М14</b>	<b>27.04.01</b>	«Стандартизация и метрология». Факультет инженерной механики.	14	3	10
<b>М15</b>	<b>38.04.01</b>	«Экономика». Факультеты: экономики и управления, международного энергетического бизнеса, комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса	6	1	60
<b>М16</b>	<b>38.04.02</b>	«Менеджмент». Факультеты: экономики и управления, международного энергетического бизнеса	3	1	60

<b>М17</b>	<b>40.04.01</b>	«Юриспруденция». Юридический факультет.	0	0	30
<b>М18</b>	<b>10.04.01</b>	«Информационная безопасность». Факультет комплексной безопасности топливно-энергетического комплекса	12	2	10
<b>ИТОГО ПО ОЧНОЙ (ДНЕВНОЙ) ФОРМЕ:</b>			<b>514</b>	<b>100</b>	<b>463</b>
<b>Очно-заочная форма обучения (вечерняя).</b>					
<b>МВ1</b>	<b>21.04.01</b>	«Нефтегазовое дело». Факультет проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта	0	0	40
<b>МВ2</b>	<b>38.04.01</b>	«Экономика». Факультеты: экономики и управления, международного энергетического бизнеса	9	2	60
<b>МВ3</b>	<b>38.04.02</b>	«Менеджмент». Факультеты: экономики и управления, международного энергетического бизнеса	9	2	60
<b>МВ4</b>	<b>40.04.01</b>	«Юриспруденция». Юридический факультет	0	0	40
<b>МВ5</b>	<b>42.04.01</b>	«Реклама и связи с общественностью». Факультет гуманитарного образования	0	0	20
<b>ИТОГО ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ:</b>			<b>18</b>	<b>4</b>	<b>220</b>
<b>ВСЕГО:</b>			<b>532</b>	<b>104</b>	<b>683</b>

Председатель приёмной комиссии

В.Г. Мартынов

Ответственный секретарь приёмной комиссии

В.Г. Пирожков