



Конкурсные группы	План приёма						Контакты приемной комиссии Общая почта: priem@gubkin.ru Телефоны ответственных по факультету для консультаций:
	Всего	Из них целевых мест (*)	для граждан РФ	Для ИГ (по 2 экзаменам)	Бакалавриат и специалитет Специальности/направления (профили)		
1	ГГ	21.05.02 «Прикладная геология»	73	7	17	6	84995078880
2	ГТ	21.05.03 «Технология геологической разведки»	51	5	8	3	84995078880
3	ГБ	05.03.01 «Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	13	1	16	3	84995078880
4	ГЭ	05.03.06 «Экология и природопользование». Геоэкология	10	2(1)	19	3	84995078880
5	РФ	21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»	25	3	4	3	84995078890
6	РТ	21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии»	25	3	4	3	84995078890
7	РБ	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	270	44(3)	130	30	84995078890
	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					84995078883
8	МД	15.03.01 «Машиностроение». Сварка, трибология и реновация оборудования нефтегазового комплекса	25	4	8	2	84995078889
9	МА	15.03.02 «Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	86	8	36	10	84995078889
	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					



Конкурсные группы	Бакалавриат и специалитет Специальности/направления (профили)		План приёма				Контакты приемной комиссии Общая почта: priem@gubkin.ru Телефоны ответственных по факультету для консультаций:
			Бюджетный набор, чел.		Внебюджетный набор, чел.		
			Всего	Из них целевых мест	для граждан РФ	Для ИГ (по 2 экзаменам)	
10	МП	27.03.01 «Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	25	4(1)	5	2	84995078889
11	МБ	20.03.01 «Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	25	3	5	2	84995078889
12	АИ	12.03.01 «Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	25	5	5	2	84995078881
13	АЭ	13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	25	4(1)	5	2	84995078881
14	АТ	27.03.04 «Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	25	2	5	3	84995078881
15	АС	09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	55	6	6	3	84995078881
	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	84995078881
17	КФ	10.03.01 «Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации	32	7(4)	25	5	84995079990
	КИ	10.03.01 «Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем					
18	КС	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	22	7(3)	10	0	84995079990
19	КА	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	28	6(3)	31	5	84995079990
	КВ	10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности». Информационная безопасность финансовых и экономических структур					



Конкурсные группы	Бакалавриат и специалитет Специальности/направления (профили)			План приёма				Контакты приемной комиссии Общая почта: priem@gubkin.ru Телефоны ответственных по факультету для консультаций:
				Бюджетный набор, чел.		Внебюджетный набор, чел.		
				Всего	Из них целевых мест	для граждан РФ	Для ИГ (по 2 экзаменам)	
20	ХН	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	126	16(5)	74	12	84995078882	
21	ХЭ	18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	21	2	8	3	84995078882	
22	ЭЭ	38.03.01 «Экономика». Экономика предприятий и организаций	0	0	60	10	84995078886	
23	КЭ	38.03.01 «Экономика». Финансовая безопасность ТЭК в цифровой экономике	16	10(7)	13	3	84995079990	
24	БЭ	38.03.01 «Экономика». Мировая экономика	0	0	60	10	84995078885	
25	КБ	38.05.01 «Экономическая безопасность»	0	0	30	2	84995079990	
26	ЭМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	0	0	30	3	84995078886	
27	БМ	38.03.02 «Менеджмент». Менеджмент организации	0	0	30	5	84995078885	
28	ЮЮ	40.03.01 «Юриспруденция»	0	0	90	6	84995078887	
29	КМ	40.03.01 «Юриспруденция». Международное энергетическое право	17	7(5)	73	4	84995079990	
30	КЮ	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	10	7(3)	20	2	84995079990	
31	КР	40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация	6	4(1)	24	2	84995079990	
32	ВУС	18.03.01 «Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	10	10(10)			84995078884	
Очно-заочная форма обучения (вечерняя)								
33	ВП	21.03.01 «Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	15	2	20	2	84995078883	
34	ВМ	38.03.02 «Менеджмент». Производственный менеджмент	15	2	45	5	84995078886	

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