

**РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина**  
**Качественная характеристика приёма в Университет (г. Москва) очная форма обучения (бюджетный набор) 2022 г.**  
**Баллы указаны по сумме 3-х вступительных испытаний**

Специальности/направления (конкурсные группы)			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл
ГТ	21.05.02	«Прикладная геология»	222	238	224	242	189	228	190	218	160	218
ГТ	21.05.03	«Технология геологической разведки»	221	236	228	249	190	231	190	227	168	210
ГБ	05.03.01	«Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	242	254	247	255	234	254	182	229	191	220
ГМ	05.03.01	«Геология». Геологическое моделирование месторождений углеводородов										
ГЭ	05.03.06	«Экология и природопользование». Геоэкология	284	296	245	257	247	263	250	266	163	226
РФ	21.05.05	«Физические процессы горного или нефтегазового производства»	234	252	222	249	225	246	206	247	208	230
РС	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	244	258	252	264	250	266	246	263	247	263
РТ	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Технология бурения нефтяных и газовых скважин на суше и море	-	-	-	-	-	-				
ТР	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Сооружение объектов добычи, транспорта, хранения и распределения углеводородов и водорода	-	-	-	-	-	-	-	-	173	231
РБ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	255	267	237	264	236	255	228	255	145	229
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							210	243	209	235
МД	15.03.01	«Машиностроение». Сварка, трибология и реновация оборудования нефтегазового комплекса	230	239	181	220	206	222	210	232	164	208
МР	15.03.01	«Машиностроение». Роботостроение объектов для нефтегазового комплекса										
МА	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	237	248	209	248	217	237	191	234	161	210
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										
МП	27.03.01	«Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	243	251	193	238	227	246	226	249	181	222
МБ	20.03.01	«Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	232	247	243	252	247	262	220	257	181	229
АН	12.03.01	«Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	236	245	231	244	220	239	231	241	224	237
АЭ	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	246	252	214	249	230	254	219	250	207	228
АТ	27.03.04	«Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	249	258	243	258	239	265	247	259	191	245
АС	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	249	260	249	262	252	267	259	269	245	264
АА	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы										
АМ	01.03.04	«Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	252	258	260	268	260	272	263	272	213	255
ХН	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология нефти и газа			268	281	269	281	241	275	243	266
ХЭ	18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	261	267	249	265	264	272	205	250	201	228
ЭЭ	38.03.01	«Экономика». Экономика предприятий и организаций	261	272	273	277	-	-	-	-	-	-
ЮЮ	40.03.01	«Юриспруденция»	266	272	267	273		-	-	-	-	-
КФ	10.03.01	«Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации	-		233	253	259	265	253	263	227	250
КИ	10.03.01	«Информационная безопасность». Безопасность автоматизированных систем	-		262	268	259	265				

КС	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем»	-	256	272	245	271	249	261	187	247	
КТ	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем». Анализ безопасности автоматизированных систем										
КА	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	-	250	267	256	269	241	256	229	252	
КВ	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности.» Информационная безопасность финансовых и экономических структур				256	269	-	-	-	-	
КГ	38.03.01	«Экономика». Финансовая безопасность глобальной энергетики						263	272	266	275	
КЭ	38.03.01	«Экономика». Финансовая безопасность ТЭК в цифровой экономике	261	272	265	273	270	273	258	268	-	-
КЦ	38.03.01	«Экономика». Безопасность цифровой экономики	-	255	266	-	-					
КБ	38.05.01	«Экономическая безопасность»	-	260	266	-	-	259	272	288	288	
КЗ	38.05.01	«Экономическая безопасность». Судебная экономическая экспертиза								-	-	
КН	38.05.05	«Бизнес информатика».								262	270	
КМ	40.03.01	«Юриспруденция». Международное энергетическое право	-	283	288	290	294	285	291	275	286	
КЮ	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности.» Государственно-правовая специализация	-	258	268	278	282	296	297	282	289	
КР	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности.» Международно-правовая специализация				286	288					
ХВ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	201*	255*	252*	274*	258*	290*	246*	276*	224*	279*
ТВ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	239*	267*	275*	282*	-	-	224*	274*	213*	250*

\*— баллы указаны по сумме 4-х вступительных испытаний (дополнительное вступительное испытание по физической подготовке)