

РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина

**Качественная характеристика приёма в Университет (г. Москва) очная форма обучения
(бюджетный набор) 2023 г.**

Баллы указаны по сумме 3-х вступительных испытаний

Специальности/направления (конкурсные группы)			2021 год		2022 год		2023 год	
			балл(min)	средний балл	балл(min)	средний балл	балл(min)	средний балл
ГР	21.05.02	«Прикладная геология». Геология нефти и газа	190	218	160	218	198	216
ГИ	21.05.03	«Технология геологической разведки». Геофизические методы исследования скважин	190	227	168	210	200	222
ГК	21.05.03	«Технология геологической разведки». Компьютерный инжиниринг геологических объектов						
ГЛ	05.03.01	«Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа	182	229	191	220	201	216
ГМ	05.03.01	«Геология». Геологическое моделирование месторождений углеводородов	-	-				
ГЭ	05.03.06	«Экология и природопользование». Геоэкология	250	266	163	226	189	219
РФ	21.05.05	«Физические процессы горного или нефтегазового производства». Физические процессы нефтегазового производства	206	247	208	230	231	244
РС	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	246	263	247	263	249	261
РТ	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Технология бурения нефтяных и газовых скважин на суше и море						
РБ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	228	255	145	229	218	235
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						
ТР	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии» Сооружение объектов добычи, транспорта, хранения и распределения углеводородов и водорода	-	-	173	231	229	244
ТС	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ	210	211	212	213	214	237
ТП	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки						
МР	15.03.01	«Машиностроение». Роботостроение объектов для нефтегазового комплекса	210	232	164	208	217	231
МИ	15.03.01	«Машиностроение». Техническая диагностика и реновация оборудования нефтегазового комплекса	-	-	-	-	205	218
МС	15.03.01	«Машиностроение». Аддитивные и сварочные технологии в нефтегазовом комплексе	-	-	-	-		
МА	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	191	234	161	210	206	220
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	226	249	181	222	205	215
МБ	20.03.01	«Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	220	257	181	229	212	228
АИ	12.03.01	«Приборостроение». Интеллектуальные информационные системы	231	241	224	237	229	238
АЭ	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	219	250	207	228	225	233

АТ	27.03.04	«Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	247	259	191	245	236	245
АС	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	259	269	245	264	245	254
АА	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы						
АМ	01.03.04	«Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	263	272	213	255	241	253
ХН	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология нефти и газа	241	275	243	266	244	265
ХЭ	18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	205	250	201	228	229	241
ЭЭ	38.03.01	«Экономика». Экономика и проекты устойчивого развития энергетики	-	-	-	-	-	-
ЭМ	38.03.02	«Менеджмент». Управление бизнесом в энергетике	-	-	-	-	-	-
БЭ	38.03.01	«Экономика». Мировая экономика	-	-	-	-	-	-
ББ	38.03.01	«Экономика». Трансформация энергетического бизнеса в новых условиях: риски и возможности	-	-	-	-	-	-
БМ	38.03.02	«Менеджмент». Международный менеджмент	-	-	-	-	-	-
КД	20.03.01	«Техносферная безопасность». Информационно-аналитическое обеспечение техносферной безопасности	-	-	-	-	216	231
КИ	10.03.01	«Информационная безопасность». Организация и технологии защиты информации	253	263	227	250	245	253
КЕ	10.03.01	«Информационная безопасность». Безопасность компьютерных систем						
КС	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем». Безопасность автоматизированных систем критически важных объектов	249	261	187	247	241	255
КТ	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем». Анализ безопасности информационных систем						
КА	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга	241	256	229	252	239	247
КВ	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности». Информационная безопасность финансовых и экономических структур						
КЭ	38.03.01	«Экономика». Финансовая безопасность глобальной энергетики	263	272	266	275	259	270
КЦ	38.03.01	«Экономика». Экономика цифровой трансформации и технологий						
КН	38.03.05	«Бизнес-информатика». Цифровая трансформация нефтегазового бизнеса			262	270	257	267
КП	38.03.05	«Бизнес-информатика». Управление ИТ-проектами						
КБ	38.05.01	«Экономическая безопасность». Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	259	272	288	288	253	266
КМ	40.03.01	«Юриспруденция». Международное энергетическое право	285	291	275	286	272	285
КЮ	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности». Государственно-правовая специализация	296	297	282	289	269	278
КР	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности». Международно-правовая специализация						
КО	41.03.05	«Международные отношения». Международное научно-техническое сотрудничество	-	-	-	-	266	278
ЮГ	40.03.01	«Юриспруденция». Право в энергетическом бизнесе и природопользовании	-	-	-	-	-	-
ЮТ	40.03.01	«Юриспруденция». Правовое регулирование корпоративных и договорных отношений в топливно-энергетическом комплексе	-	-	-	-	-	-
ЮГ	40.03.01	«Юриспруденция». Международное нефтегазовое право (с углубленным изучением иностранного языка)	-	-	-	-	-	-