

РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина
Минимальные проходные баллы приёма в Университет (г. Москва) очная форма обучения (бюджетный набор) 2012-2017 гг.
Баллы указаны по сумме 3-х вступительных испытаний

Специальности/направления (конкурсные группы)			2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
			балл(мин)	средний балл	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»	204	221	224	239	167	216	210	234	207	224	222	237
ГТ	21.05.03	«Технология геологической разведки»					186	215	206	230	178	222	214	231
ГЭ	05.03.06	«Экология и природопользование». Геоэкология	233	246	246	256	240	250	235	251	247	261	202	234
РФ	21.05.05	«Физические процессы горного или нефтегазового производства»	221	235	231	250	217	227	244	259	230	245	245	254
РБ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин	229	253	245	265	237	252	248	263	250	261	257	269
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												
ТН	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки												
МШ	15.03.01	«Машиностроение». Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов												
ТМ	15.03.01	«Машиностроение». Оборудование и технология сварочного производства												
МА	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки	210	225	238	249	178	226	233	243	230	238	239	249
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												
МШ	27.03.01	«Стандартизация и метрология». Стандартизация и сертификация в нефтяной и газовой промышленности	214	239	235	255	179	226	225	247	223	232	235	244
МБ	20.03.01	«Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности					188	227	212	230	220	238	234	247
АН	12.03.01	«Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	211	228	235	255	173	210	205	226	211	223	230	236
АЭ	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика					205	230	240	248	231	240	235	254
АТ	27.03.04	«Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	215	235	235	255	231	243	235	251	239	246	245	255
АС	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	221	248			229	245	234	252	241	253	234	252
АА	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы												
АМ	01.03.04	«Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	213	234	216	248	215	234	223	239	229	233	240	249
ХО	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология органических веществ	242	258	264	277	259	270	260	272	265	282	266	278
ХТ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов												
ХН	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология нефти и газа												
ХЭ	18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса					236	254	244	254	255	256	258	263
ЭФ	38.03.01	«Экономика». Финансовая и экономическая безопасность в нефтегазовой отрасли											256	266
ЭЭ	38.03.01	«Экономика». Экономика предприятий и организаций	248	261	252	264	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		нет приема на бюджет	
ЭМ	38.03.02	«Менеджмент». Производственный менеджмент					нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		нет приема на бюджет	
ЮЮ	40.03.01	«Юриспруденция»	254	266	254	268	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		254	266
Учебный Военный Центр (Целевой набор согласно приказу Министра обороны и министерства образования и науки РФ №666/249 от 10 июля 2009 г.)														
ХВ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов			218*	263*	217*	258*	210*	250*	208*	261*	200*	261*
ТВ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки			210*	246*	199*	240*	227*	256*	220*	253*	217*	250*

* — баллы указаны по сумме 4-х вступительных испытаний