

**РГУ нефти и газа имени И.М.Губкина**  
**Качественная характеристика приёма в Университет (г. Москва) очная форма обучения (бюджетный набор) 2020 г.**  
**Баллы указаны по сумме 3-х вступительных испытаний**

Специальности/направления (конкурсные группы)			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл	балл(мин)	средний балл
ГГ	21.05.02	«Прикладная геология»	207	224	222	237	222	238	224	242	189	228
ГТ	21.05.03	«Технология геологической разведки»	178	222	214	231	221	236	228	249	190	231
ГБ	05.03.01	«Геология». Геология природных резервуаров нефти и газа					242	254	247	255	234	254
ГЭ	05.03.06	«Экология и природопользование». Геоэкология	247	261	202	234	284	296	245	257	247	263
РФ	21.05.05	«Физические процессы горного или нефтегазового производства»	230	245	245	254	234	252	222	249	225	246
РТ	21.05.06	«Нефтегазовая техника и технологии»					244	258	252	264	250	266
РБ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Бурение нефтяных и газовых скважин										
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	250	261	257	269	255	267	237	264	236	255
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										
МД	15.03.01	«Машиностроение». Сварка, трибология и реновация оборудования нефтегазового комплекса	221	227	231	238	230	239	181	220	206	222
МА	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Оборудование нефтегазопереработки										
МО	15.03.02	«Технологические машины и оборудование». Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	230	238	239	249	237	248	209	248	217	237
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	223	232	235	244	243	251	193	238	227	246
МБ	20.03.01	«Техносферная безопасность». Безопасность технологических процессов и производств нефтяной и газовой промышленности	220	238	234	247	232	247	243	252	247	262
АИ	12.03.01	«Приборостроение». Информационно-измерительная техника и технологии	211	223	230	236	236	245	231	244	220	239
АЭ	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника». Электропривод и автоматика	231	240	235	254	246	252	214	249	230	254
АТ	27.03.04	«Управление в технических системах». Системы и средства автоматизации технологических процессов	239	246	245	255	249	258	243	258	239	265
АС	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Автоматизированные системы обработки информации и управления	241	253	234	252	249	260	249	262	252	267
АА	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника». Интегрированные автоматизированные информационные системы										
АМ	01.03.04	«Прикладная математика». Математическое моделирование в технике и экономике	229	233	240	249	252	258	260	268	260	272
ХО	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология органических веществ							-	-	-	-
ХТ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	265	282	266	278	269	278	-	-	-	-
ХН	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология нефти и газа							268	281	269	281
ХЭ	18.03.02	«Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии». Экология нефтегазового комплекса	255	256	258	263	261	267	249	265	264	272
БЭ	38.03.01	«Экономика». Мировая экономика	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		-		-		-	
ЭЭ	38.03.01	«Экономика». Экономика предприятий и организаций	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		261	272	273	277	-	-
БМ	38.03.02	«Менеджмент». Менеджмент организации	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		-		-		-	
ЭМ	38.03.02	«Менеджмент». Производственный менеджмент	нет приема на бюджет		нет приема на бюджет		-		-		-	
ЮЮ	40.03.01	«Юриспруденция»	нет приема на бюджет		254	266	266	272	267	273	-	-
КФ	10.03.01	«Информационная безопасность». Комплексная защита объектов информатизации							233	253	259	265

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
КА	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности». Технологии информационно-аналитического мониторинга						-	250	267	256	269
КВ	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности.» Информационная безопасность финансовых и экономических структур									256	269
КЭ	38.03.01	«Экономика». Финансовая безопасность ТЭК в цифровой экономике		256	266	261	272		265	273	270	273
КЦ	38.03.01	«Экономика». Безопасность цифровой экономики						-	255	266	-	-
КБ	38.05.01	«Экономическая безопасность»						-	260	266	-	-
КМ	40.03.01	«Юриспруденция». Международное энергетическое право						-	283	288	290	294
КЮ	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности.» Государственно-правовая специализация						-	258	268	278	282
КР	40.05.01	«Правовое обеспечение национальной безопасности.» Международно-правовая специализация									286	288
<b>Учебный Военный Центр (Целевой набор согласно приказу Министра обороны и министерства образования и науки РФ №666/249 от 10 июля 2009 г.)</b>												
ХВ	18.03.01	«Химическая технология». Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	200*	261*	201*	255*	201*	255*	252*	274*	258*	290*
ТВ	21.03.01	«Нефтегазовое дело». Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	217*	250*	239*	267*	239*	267*	275*	282*	-	-

\* — баллы указаны по сумме 4-х вступительных испытаний