

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего общего образования (СОО), на базе высшего образования (ВО), на базе среднего профессионального образования и их соответствие

Таблица 1

Программы бакалавриата, программы специалитета (г. Москва)

Приоритет предмета	Перечень вступительных испытаний	Мин. балл	Макс. балл	Перечень вступительных испытаний	Мин. балл	Макс. балл
05.03.01 – Геология						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	География	40	100	Науки о Земле	40	100
	Информатика и ИКТ	44	100			
	Химия	39	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
05.03.06 – Экология и природопользование						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
	Биология	39	100			
	Химия	39	100			
2	География	40	100	Науки о Земле	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
08.03.01 – Строительство						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Инженерное дело	40	100
	Информатика и ИКТ	44	100			
	Химия	39	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100

09.03.02 – Информационные системы и технологии						
09.03.03 – Прикладная информатика						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Информатика	40	100
	Информатика и ИКТ	44	100			
	Иностранный язык	30	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
20.03.01 – Техносферная безопасность						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Науки о Земле	40	100
	Информатика и ИКТ	44	100			
	Химия	39	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
20.03.02 – Природообустройство и водопользование						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Науки о Земле	40	100
	Химия	39	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
	Биология	39	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
21.03.01 – Нефтегазовое дело						
21.03.02 – Землеустройство и кадастры						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Инженерное дело	40	100
	Химия	39	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
	География	40	100			

2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
21.05.01 – Прикладная геодезия						
21.05.02 – Прикладная геология						
21.05.03 – Технология геологической разведки						
21.05.04 – Горное дело						
21.05.05 – Физические процессы горного или нефтегазового производства						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Инженерное дело	40	100
	Химия	39	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
29.03.04 – Технология художественной обработки материалов						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Материаловедение	40	100
	Информатика и ИКТ	44	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
38.03.01 – Экономика						
38.03.02 – Менеджмент						
38.03.03 – Управление персоналом						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Обществознание	45	100	Основы экономики	40	100
	Иностранный язык	30	100			
	История	35	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
	География	40	100			
2	Математика	39	100	Основы менеджмента	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100

Таблица 2

Программы бакалавриата, программы специалитета
(Старооскольский филиал МГРИ)

Приоритет предмета	Перечень вступительный испытаний	Мин. балл	Макс. балл	Перечень вступительный испытаний	Мин. балл	Макс. балл
21.03.01 – Нефтегазовое дело						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Инженерное дело	40	100
	Химия	39	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
	География	40	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
21.05.02 – Прикладная геология						
21.05.03 – Технология геологической разведки						
21.05.04 – Горное дело						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Физика	39	100	Инженерное дело	40	100
	Химия	39	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
2	Математика	39	100	Математические методы в профессиональной деятельности	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100
38.03.01 – Экономика						
Вступительные испытания, минимальные и максимальные баллы						
На базе СОО и ВО				На базе СПО		
1	Обществознание	45	100	Основы экономики	40	100
	Иностранный язык	30	100			
	История	35	100			
	Информатика и ИКТ	44	100			
	География	40	100			
2	Математика	39	100	Основы менеджмента	40	100
3	Русский язык	40	100	Русский язык	40	100

Перечень вступительных испытаний для приема на обучение
по программам магистратуры

Направление подготовки/Специальность (Конкурсная группа)	Перечень вступительных испытаний, максимальный и минимальный балл		
05.04.01 – Геология	Геология	100	30
05.04.06 – Экология и природопользование	Экология и природопользование	100	30
08.04.01 – Строительство	Строительство	100	30
20.04.01 – Техносферная безопасность	Техносферная безопасность	100	30
21.04.01 – Нефтегазовое дело	Нефтегазовое дело	100	30
29.04.04 – Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов	100	30
38.04.01 – Экономика	Экономика	100	30
38.04.02 – Менеджмент	Менеджмент	100	30