

Приложение 11
к Правилам приема в РГГМУ

Максимальное и минимальное количество баллов вступительного испытания, проводимого РГГМУ самостоятельно, необходимое для участия в конкурсе при поступлении на 1 курс по программам магистратуры в 2024 году

№ п/п	Предмет	Оценки по 100-балльной шкале	
		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1	2	3	4
1	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, направленность (профиль) «Физические исследования инновационных материалов»*	40	100
2	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная метеорология»	40	100
3	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Моделирование атмосферных процессов»	40	100
4	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов»	40	100
5	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Инженерные гидрологические изыскания»	40	100
6	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Океанология»	40	100
7	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами»	40	100
8	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Геоинформационное обеспечение гидрометеорологической и гидрографической деятельности в Арктике»	40	100
9	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Организационно-правовое обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды»	40	100

10	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экологическая безопасность полярных областей»	40	100
11	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экологическая безопасность»	40	100
12	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экологические проблемы больших городов и промышленных зон»	40	100
13	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Управление экосистемами»	40	100
14	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладные геоинформационные системы управления»*	40	100
15	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль) «Экспертная и контрольно-надзорная деятельность в рыбном хозяйстве»*	40	100
16	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика предприятия природопользования»	40	100
17	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Стратегический менеджмент»	40	100
18	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 45.04.01 Филология, направленность (профиль) «Русский язык как иностранный»	40	100
19	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 45.04.01 Филология, направленность (профиль) «Современное литературоведение»	40	100
20	Вступительное испытание для поступления на направление подготовки 45.04.01 Филология, направленность (профиль) «Теория и практика перевода в профессиональной коммуникации»	40	100

*) Направление подготовки не аккредитовано