

Соответствие направлений студенческих олимпиад образовательным программам магистратуры РГГМУ в 2026 году

№ п/п	Направление подготовки, направленность	Название олимпиады	Направление (профиль) олимпиады	Оценка портфолио, соответствующая направлению (профилю) олимпиады
1	2	3	4	5
1	03.04.01 Прикладные математика и физика, направленность (профиль): – «Физические исследования инновационных материалов»; – «Физика взаимодействия атмосферы, океана и околоземного космического пространства»	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Без вступительных испытаний
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Компьютерные науки, инженерные науки и технологии	
2	05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): – «Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов»; – «Инженерные гидрологические изыскания»	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Без вступительных испытаний
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Компьютерные науки, инженерные науки и технологии	
3	05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): – «Прикладная метеорология»; – «Моделирование атмосферных процессов»; – «Океанология»	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Без вступительных испытаний
4	05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль): – «Экологическая безопасность полярных областей»; – «Управление экосистемами»	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Без вступительных испытаний