

Соответствие направлений студенческих олимпиад образовательным программам магистратуры РГГМУ в 2025 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»*	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Геопространственные цифровые двойники, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	

1	2	3	4	5
2	05.04.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): <ul style="list-style-type: none"> – «Геоинформационное обеспечение гидрометеорологической и гидрографической деятельности в Арктике» – «Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов»; – «Гидрометеорологические изыскания» – «Моделирование атмосферных процессов» – «Морская деятельность и комплексное управление прибрежной зоной» – «Океанология»; – «Прикладная метеорология» 	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Геопространственные цифровые двойники	
3	05.04.06 Экология и природопользование, направленность (профиль): <ul style="list-style-type: none"> – «Экологическая безопасность полярных областей» – «Риск-менеджмент в экологической безопасности» – «Экологические проблемы больших городов и промышленных зон» – «Управление экосистемами» 	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Геопространственные цифровые двойники	

1	2	3	4	5
4	09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладные геоинформационные системы управления»*	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Геопространственные цифровые двойники	
5	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, направленность (профиль) «Экспертная и контрольно-надзорная деятельность в рыбном хозяйстве»*	«Я – профессионал!»	Естественные науки, агропромышленный комплекс и пищевые технологии	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.
6	38.04.01 Экономика, направленность (профиль) «Экономика предприятия природопользования» 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Стратегический менеджмент»	«Я – профессионал!»	Социально – экономические науки	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.
		Национальная технологическая олимпиада студентов	Геопространственные цифровые двойники	
7	45.04.01 Филология, направленность (профиль): – «Русский язык как иностранный»; – «Современное литературоведение»; – «Теория и практика перевода в профессиональной коммуникации»	«Я – профессионал!»	Искусство и гуманитарные науки	Оценка портфолио, проводимая РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.

*) Направление подготовки не аккредитовано