

Соответствие направлений студенческих олимпиад образовательным программам магистратуры РГГМУ в 2024 году

№ п/п	Направление подготовки, направленность	Название олимпиады	Направление (профиль) олимпиады	Вступительное испытание, соответствующее направлению (профилю) олимпиады
1	2	3	4	5
1	03.04.01 Прикладная математика и физика, Направленность (профиль) «Физические исследования инновационных материалов»*	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Вступительное испытание, проводимое 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"> <li>– «Геоинформационное обеспечение гидрометеорологической и гидрографической деятельности в Арктике»</li> <li>– «Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов»;</li> <li>– «Инженерные гидрологические изыскания»</li> <li>– «Моделирование атмосферных процессов»</li> <li>– «Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами»</li> <li>– «Океанология»;</li> <li>– «Организационно-правовое обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды»;</li> <li>– «Прикладная метеорология»</li> </ul>	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Вступительное испытание, проводимое 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"> <li>– «Управление экосистемами»</li> <li>– «Экологическая безопасность полярных областей»</li> <li>– «Экологическая безопасность»</li> <li>– «Экологические проблемы больших городов и промышленных зон»</li> </ul>	«Я – профессионал!»	Естественные науки, компьютерные науки, инженерные науки и технологии	Вступительное испытание, проводимое 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	Вступительное испытание, проводимое 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	Вступительное испытание, проводимое 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	Вступительное испытание, проводимое 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	Вступительное испытание, проводимое РГГМУ самостоятельно, в письменной форме.

\*) Направление подготовки не аккредитовано