



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**П Р И К А З**

24.02.2025

№ 106

Санкт-Петербург

**О распределении количества мест для приема по различным условиям конкурса  
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета**

С целью организации приемной кампании по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.02.2025 № 378-р

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Утвердить распределение количества мест по различным условиям конкурса в РГГМУ и филиале РГГМУ в г. Туапсе Краснодарского края за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата, программам специалитета на 2025/26 учебный год (Приложение 1).
2. Утвердить распределение количества мест по различным условиям конкурса в РГГМУ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам магистратуры на 2025/26 учебный год (Приложение 2).
3. Утвердить распределение количества мест по различным условиям конкурса в РГГМУ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год (Приложение 3).
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Верещагину Н.О.

Ректор

В.Л. Михеев

ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»

Количество мест для приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по различным условиям конкурса в 2025/26 учебном году

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (головной вуз)																
№ п/п	Направление подготовки, направленность (профиль)/ специализация	Очное обучение					Очно-заочное обучение					Заочное обучение				
		Контроль ные цифры приема	Целева я квота	Особая квота	Отдельна я квота	Общий конкурс	Контроль ные цифры приема	Целева я квота	Особая квота	Отдель ная квота	Общий конкур с	Контрольные цифры приема	Целева я квота	Особая квота	Отдельна я квота	Общий конкурс
1	03.03.02 Физика «Геофизика»	12	1	2	2	7										
2	03.03.02 Физика «Физика околоземного космического пространства и атмосферы»	13	1	2	2	8										
3	05.03.04 Гидрометеорология «Метеорология и климатические риски»	20	2	2	2	14										
4	05.03.05 Прикладная гидрометеорология «Авиационная метеорология»	30	4	3	3	20										
5	05.03.05 Прикладная гидрометеорология «Прикладная метеорология»											25	4	3	3	15
6	05.03.05 Прикладная гидрометеорология «Инженерная гидрология»	15	2	2	2	9						25	4	3	3	15







Количество мест для приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по различным условиям конкурса в 2025/26 учебном году

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (головной вуз)										
№ п/п	Направление подготовки, направленность (профиль)/ специализация	Очное обучение			Очно-заочное обучение			Заочное обучение		
		Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс	Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс	Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс
1	05.04.05 Прикладная гидрометеорология «Прикладная метеорология»							12	1	11
2	05.04.05 Прикладная гидрометеорология «Моделирование атмосферных процессов»	17	2	15						
3	05.04.05 Прикладная гидрометеорология «Гидрология суши и рациональное использование водных ресурсов»	13	1	12						
4	05.04.05 Прикладная гидрометеорология, «Морская деятельность и комплексное управление прибрежными зонами»							13	1	12
5	05.04.05 Прикладная гидрометеорология «Океанология»	10	1	9						
6	05.04.06 Экология и природопользование «Управление экосистемами»	20	1	19						
7	05.04.06 Экология и природопользование «Экологическая безопасность полярных областей»	14	1	13	12	1	11			
8	05.04.06 Экология и природопользование «Экологические проблемы больших городов и промышленных зон»				15	2	13			
9	38.04.01 Экономика «Экономика предприятия природопользования»				5	1	4			

Количество мест для приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по различным условиям конкурса в 2025/26 учебном году

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (головной вуз)										
№ п/п	Направление подготовки, направленность (профиль)/ специализация	Очное обучение			Очно-заочное обучение			Заочное обучение		
		Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс	Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс	Контрольные цифры приема	Целевая квота	Общий конкурс
1	1.6.16 Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	19	1	12						
2	1.6.17 Океанология		1							
3	1.6.18 Науки об атмосфере и климате		3							
4	1.6.20 Геоинформатика, картография		1							
5	1.6.21 Геоэкология		1							
6	2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы	1	1	0						