

Информация о дополнительном приеме в ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
(г. Санкт-Петербург)

Сроки проведения дополнительного приема

Дата	Мероприятие
11.08.2022	Срок начала приема документов от поступающих на обучение
25.08.2022	Срок завершения приема документов от поступающих на обучение
26.08.2022 – 05.09.2022	Проведение вступительных испытаний

Вступительные испытания:

1. Для тех, у кого есть ЕГЭ, поступают на основании результатов ЕГЭ;
2. Для тех, у кого есть диплом о среднем профессиональном образовании – сдают вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно;
3. Для тех, у кого есть ЕГЭ и диплом о среднем профессиональном образовании – могут сдать вступительные испытания, проводимые Университетом самостоятельно и поступить на основании лучшего результата (либо по результатам ЕГЭ, либо по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно).

Количество мест для дополнительного приема по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по различным условиям конкурса в 2022/23 учебном году

№ п/п	Направление подготовки, профиль	Общий конкурс
1	03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Физические исследования природных процессов»	5
2	05.03.04 Гидрометеорология, направленность (профиль) «Метеорология»	10
3	05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная метеорология»	15
4	05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная гидрология»	12
5	05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная океанология»	15
6	05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экологические проблемы больших городов,	27

	промышленных зон и полярных областей»	
7	17.03.01 Корабельное вооружение, направленность (профиль) «Морские информационные системы и оборудование»	3

Вступительные испытания

Граждане Республики Беларусь при поступлении в Университет вправе использовать результаты централизованного тестирования, пройденного в текущем или предшествующем календарном году в соответствии с порядком признания результатов централизованного тестирования в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

№ п/п	Предмет общеобразовательного вступительного испытания	Предмет централизованного тестирования	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Подтверждающий документ
1	География	География	40	100	Сертификат централизованного тестирования, пройденного поступающим в текущем или предшествующем календарном году и представленный не позднее даты завершения приема документов
2	Математика профильного уровня	Математика профильного уровня	39	100	
3	Русский язык	Русский язык	40	100	
4	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	100	

Абитуриенты, поступающие на базе среднего профессионального образования, могут сдавать вступительные испытания, проводимые РГГМУ самостоятельно. Участие во вступительных испытаниях возможно в очной и дистанционной форме.

Перечень и форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования

№ п/п	Направление подготовки	Вступительные испытания на базе профессионального образования (среднего профессионального образования) Форма проведения – письменно Язык вступительного испытания - русский	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1	2	3	4	5
1	03.03.02 Физика, направленность (профиль): «Физические исследования природных процессов»	Приоритет 1: Электромагнетизм, радиоэлектроника и оптика	39	100
		Приоритет 2: Математические методы и модели в физике	39	100
		Приоритет 3: Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	40	100

2	05.03.04 Гидрометеорология, направленность (профиль): «Метеорология»	Приоритет 1: Гидрометеорология и экология	40	100
		Приоритет 2: Математические методы и модели в Науках о Земле	39	100
		Приоритет 3: Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	40	100
3	05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль): «Прикладная метеорология» «Прикладная гидрология» «Прикладная океанология»	Приоритет 1: Гидрометеорология и экология	40	100
		Приоритет 2: Математические методы и модели в Науках о Земле	39	100
		Приоритет 3: Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	40	100
4	05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль): «Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей»	Приоритет 1: Гидрометеорология и экология	40	100
		Приоритет 2: Математические методы и модели в Науках о Земле	39	100
		Приоритет 3: Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	40	100
5	17.03.01 Корабельное вооружение, направленность (профиль): «Морские информационные системы и оборудование»	Приоритет 1: Математические методы и модели в корабельном вооружении	39	100
		Приоритет 2: Электромагнетизм	39	100
		Приоритет 3: Русский язык (общеобразовательное вступительное испытание)	40	100

Приёмная комиссия РГГМУ: <http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/abit>

Знакомство с образовательными программами:

03.03.02 Физика, направленность (профиль) «Физические исследования природных процессов»:

<http://dovus.rshu.ru/content/direction/physics>

05.03.04 Гидрометеорология, направленность (профиль) «Метеорология»: <http://dovus.rshu.ru/content/direction/Hydrometeorology>

05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная метеорология»:

<http://dovus.rshu.ru/content/direction/meteorology>

05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная гидрология»:

<http://dovus.rshu.ru/content/direction/Hydrology>

05.03.05 Прикладная гидрометеорология, направленность (профиль) «Прикладная океанология»:

<http://dovus.rshu.ru/content/direction/Oceanology>

05.03.06 Экология и природопользование, направленность (профиль) «Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и полярных областей»: <http://dovus.rshu.ru/content/direction/Ecology>

17.03.01 Корабельное вооружение, направленность (профиль) «Морские информационные системы и оборудование»:

http://dovus.rshu.ru/content/direction/ship_armament

Вступительные испытания:

на базе среднего общего образования и высшего образования: <http://dovus.rshu.ru/file3156.pdf>

на базе среднего профессионального образования: <http://dovus.rshu.ru/file3157.pdf>

программы вступительных испытаний: <http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/obrazec>

минимальные баллы: <http://dovus.rshu.ru/file3167.pdf>