Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ, ПРОВОДИМОГО РГГМУ САМОСТОЯТЕЛЬНО

для поступающих на основные образовательные программы магистратуры в 2024 году

направление подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология

Санкт-Петербург 2023

#### 1. Общие положения

Программа вступительного испытания предназначена для абитуриентов, поступающих на обучение на программы магистратуры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет» (РГГМУ) (Приложение).

Целью вступительного испытания в магистратуру является выявление степени готовности абитуриентов к освоению образовательной программы магистратуры.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, профессиональных стандартов.

# 2. Форма вступительного испытания

Вступительное испытание проводится очно или с применением дистанционных образовательных технологий в письменной форме в соответствии с расписанием, утвержденным председателем приемной комиссии и размещенном на странице официального сайта РГГМУ (http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/abit).

Проведение вступительного испытания с применением дистанционных образовательных технологий регламентируется Положением об организации вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, размещенном на официальном сайте РГГМУ (http://dovus.rshu.ru/content/priemkom/norm).

### 3. Продолжительность вступительного испытания

На выполнение заданий вступительного испытания отводится 90 минут (1,5 астрономических часа).

#### 4. Содержание вступительного испытания

Блок 1. «Общие вопросы наук о Земле».

Земля в структуре Вселенной. Геометрические модели Земли. Геофизические поля Геофизические данные, их обработка и интерпретация. Взаимодействие внешних геосфер. Климатическая система и её составляющие. Астрономические факторы формирования климата. Тепловой баланс подстилающей поверхности. Пространственное распределение климатических характеристик и климатические классификации. Факторы общей циркуляции атмосферы и океана.

Блок 2. «Физика атмосферы, океана и вод суши».

Тема «Физика атмосферы». Состав и строение атмосферы. Радиационный режим атмосферы. Статика атмосферы. Термодинамика атмосферы. Радиационный баланс земной поверхности и системы Земля-атмосфера. Облака и осадки.

Тема «Физика океана». Основы термостатики океана. Законы изменения термодинамических характеристик океана. Тепло- и влагообмен в системе океанатмосфера. Океаническая турбулентность, физические причины, приводящие к ее возникновению, роль вертикальной стратификации в переносе турбулентных возмущений. Физические свойства морского льда.

Тема «Физика вод суши». Молекулярная физика воды в трех ее агрегатных состояниях. Физические свойства воды, водяного пара, льда, снега. Количественная оценка теплообмена и теплоотдачи. Испарение с поверхности воды, снега, льда и почвы. Формирование и строение речной сети, озер, водохранилищ и из водосборов.

Блок 3. «Статистические и численные методы, используемые в гидрометеорологии».

Случайные величины и функции распределения; интегральная функция распределения; функция обеспеченностей; функция плотности вероятностей. Числовые характеристики случайных величин. Моменты случайной величины. Свойства числовых

характеристик случайных величин. Аналитические функции распределения и их использование в гидрометеорологии. Статистический анализ зависимостей.

Уровни представления и классификация моделей данных для ГИС. Системы управления базами данных и ГИС. Современные концепции организации хранения данных. Модели пространственных и атрибутивных данных в ГИС. Растровые и векторные модели данных.

#### 5. Структура вступительного испытания

Вступительное испытание включает три вопроса по одному из блоков «Общие вопросы наук о Земле», «Физика атмосферы, океана и вод суши», «Статистические и численные методы, используемые в гидрометеорологии».

Работа содержит задания открытого типа, к которым требуется дать развёрнутый ответ.

#### 6. Примеры заданий вступительного испытания

- 6.1. Блок 1. «Общие вопросы наук о Земле».
- 1. Фигура Земли.
- 2. Геометрические модели Земли, её планетарные характеристики.
- 3. Условия существования, происхождение, состав, элементы и структура атмосферы.
- 4. Моделирование, как метод познания, современные взгляды на природные системы и законы, лежащие в основе наук о Земле.
  - 5. Электрические поля в атмосфере, поля грозовых разрядов.
  - 6. Магнитное поле Земли, магнитные бури.
  - 7. Взаимодействие океана и атмосферы.
  - 8. Взаимодействие атмосферы и суши.
  - 9. Биосфера и её связь с атмосферой.
  - 10. Техносфера и её связь с атмосферой.
  - 11. Определение климата, виды климатологии.
  - 12. Климатообразующие факторы и их составляющие.
  - 13. Астрономические факторы, формирующие климат.
  - 14. Влияние рельефа на климат.
  - 15. Классификация климатов.
- 16. Тепловой баланс подстилающей поверхности и его распределение по поверхности Земли и внутри года.
  - 17. Общая циркуляция атмосферы.
  - 18. Общая циркуляция океана.
  - 19. Океанические течения, их классификация.
- 20. Особенности вертикальной структуры циркуляции океана: апвеллинг, подводные вихри и ринги.
  - 21. Явление Эль-Ниньо и его механизм.
  - 22. Вертикальная климатическая поясность.
  - 23. Понятие мезо- и микроклимата.
  - 24. Водный баланс или круговорот воды на Земле.

# 6.2. Блок 2. «Физика атмосферы, океана и вод суши»

Тема «Физика атмосферы»

- 1. Газовый состав атмосферы, его изменение с высотой и влияние на метеорологические характеристики атмосферы.
  - 2. Принципы деления атмосферы на слои и их характеристики.
  - 3. Применение основных газовых законов к атмосфере.

- 4. Распространение солнечной радиации в атмосфере: спектральный состав на внешней границе, поглощение и рассеяние.
  - 5. Конвекция в атмосфере.
- 6. Распределение давления на уровне моря по поверхности Земли, барические образования, фронты.
  - 7. Облака, их классификация и условия образования.
  - 8. Радиационный баланс подстилающей поверхности.
  - 9. Стратификация атмосферы.

Тема «Физика океана»

- 10. Состав морской воды, постоянство солевого состава. Плотность морской воды, уравнение состояния.
- 11. Процессы перемешивания в океане. Молекулярное, турбулентное и конвективное перемешивание.
- 12. Силы, действующие в океане. Уравнения движения. Уравнение теплопроводности и переноса соли.
  - 13. Водные массы Мирового океана. Фронтальные зоны в Мировом океане.
- 14. Морской лед. Физические свойства морского льда. Температура замерзания морской воды. Роль морского льда в формировании климата.
- 15. Турбулентность в морской воде. Механизмы формирования турбулентности в океане. Вертикальные и горизонтальные коэффициенты турбулентной вязкости, теплопроводности и диффузии.
- 16. Деление Мирового океана. Классификация морей. Глобальная циркуляция Мирового океана.
- 17. Строение дна Мирового океана. Батиграфическая кривая. Шельф, ложе океана, срединные океанические хребты.

Тема «Физика вод суши»

- 18. Фазовые состояния воды. Условия фазовых переходов. Гипотезы строения молекул воды. Гипотезы структуры воды в трех ее фазовых состояниях
  - 19. Физические свойства воды. Аномальные свойства воды
  - 20. Основные физические свойства льда и снежного покрова.
- 21. Теплопередача и теплоотдача: теплопроводностью, конвекцией, лучистым теплообменом, при изменении агрегатного состояния вещества.
- 22. Физика процесса испарения с водной поверхности. Методы расчета испарения с поверхности воды.
- 23. Виды атмосферных осадков и современные методы их расчета при оценке составляющих водного баланса.
- 24. Основные элементы речных систем. Густота речной сети. Морфологические и морфометрические характеристики рек и их водосборов.
- 6.3. Блок 3. «Статистические и численные методы, используемые в гидрометеорологии»
  - 1. Случайная величина, классификация случайных величин.
- 2. Понятие генеральной и выборочной совокупностей (несмещенность, состоятельность, эффективность).
- 3. Моменты распределения случайной величины (начальные и центральные статистические моменты).
- 4. Числовые характеристики случайных величин (мода, медиана, математическое ожидание).
- 5. Числовые характеристики случайных величин (дисперсия, среднеквадратическое отклонение, коэффициент вариации).
  - 6. Числовые характеристики случайных величин (асимметрия и эксцесс).
- 7. Аналитические функции распределения (нормальное распределение, асимметричное распределение).

- 8. Аппроксимация рядов наблюдений аналитической функцией.
- 9. Проверка гипотез о равенстве выборочных средних и дисперсий.
- 10. Уровень значимости в статистической оценке.
- 11. Анализ погрешностей измерений и расчетов (случайные и систематические погрешности, грубые погрешности).
  - 12. Метод наименьших квадратов.
- 13. Корреляционный анализ (виды связи между двумя переменными, прямая и обратная связь, ложная взаимосвязь).
- 14. Коэффициент корреляции (его свойства, оценка достоверности и значимости).
  - 15. Выделение и анализ трендовой компоненты во временных рядах.
- 16. Автокорреляционный анализ (коэффициент автокорреляции, автокорреляционные функции).
  - 17. Регрессионный анализ. Линейная регрессия.
- 18. Корректность, устойчивость, сходимость разностных схем в численных методах (с примерами).
  - 19. Модели данных как информационная основа БД.
  - 20. Векторные и растровые модели.
  - 21. Принципы построения моделей данных и ГИС.
  - 22. Атрибутивное описание объектов.
  - 23. Классификация ГИС. Место ГИС на информационном рынке.
  - 24. Оцифровка графических объектов.

#### 7. Критерии оценивания отдельных заданий и работы в целом

Ответы на вопросы вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале. Оценка за ответ на вопрос в целом определяется на основании среднего арифметического баллов, набранных абитуриентом по каждому из трех вопросов. В случае если оценка между двумя соседними баллами она трактуется в пользу поступающего. Итоговая оценка за вступительное испытание определяется на основании коллегиального решения членов экзаменационной комиссии.

Баллы	Критерии выставления оценки			
Блок 1 «Общие вопросы наук о Земле»				
(максимальный балл $-30$ баллов $)$				
10	Раскрыты основные понятия. Изложены основные факторы, определяю			
	взаимодействие внутренних и внешних геосфер.			
10	Проанализирован круг задач, решаемых в данной области науки и методы их			
	решения.			
10	Приведены примеры использования геофизической информации при изучении и			
	анализе гидрометеорологических процессов.			
0	Отсутствие ответа или не соответствие ответа заданному вопросу.			
Блок 2 «Физика атмосферы, океана и вод суши»				
(максимальный балл – 30 баллов)				
15	Раскрыты основные понятия. Изложена физическая сущность явлений и			
	процессов, происходящих в атмосфере, океане и водах суши.			
15	Приведены математические формулировки, описывающие природные процессы			
	или явления.			
10	Приведены примеры расчетов характеристик физических процессов или явлений			
0	Отсутствие ответа или несоответствие ответа заданному вопросу			
Блок 3 «Статистические и численные методы, используемые в гидрометеорологии				
	(максимальный балл – 30 баллов)			

Баллы	Критерии выставления оценки	
10	Раскрыты основные понятия. Изложены принципы методов расчетов.	
10	Приведены математические формулировки методов расчетов.	
10	Проанализирован круг задач, решаемых в данной области науки, и методы их	
	решения. Приведены примеры расчетов характеристик.	
0	Отсутствие ответа или не соответствие ответа заданному вопросу.	

Максимальное количество баллов за вступительное испытание – 100

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания -40.

8. Список литературы, рекомендуемый для подготовки к вступительному испытанию Основная

Блок 1

- 1. Лобанов В.А. Лекции по климатологии. Часть 1. Общая климатология. Книга 1 в двух книгах: учебник. – СПб: РГГМУ, 2019 - 378 с. Электронный библиотечный pecypc: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-417170314.pdf.
- 2. Лобанов В.А. Лекции по климатологии. Часть 1. Общая климатология. Книга 2 в двух книгах: учебник. — СПб: РГГМУ, 2020. — 378 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files books/pdf/img-417170318.pdf.
- 3. Лобанов В.А., Смирнов И.А., Шадурский А.Е. Практикум по климатологии. Часть 1. (учебное пособие). Санкт-Петербург, 2011. 144 с. Электронный библиотечный ресурс: <a href="http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-417170314.pdf">http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-417170314.pdf</a>.
- 4. Мохнач М.Ф., Прокофьева Т.И. Геология. Учебник для вузов. Книга 1. Геосферы СПб.: изд. РГГМУ, 2010. 263 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-503202005.pdf.
- 5. Мохнач М.Ф., Прокофьева Т.И. Геология. Учебник для вузов. Книга 2. Геодинамика СПб.: изд. РГГМУ, 2010.-280 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-504172806.pdf.
- 6. Павлов А.Н. Геофизика. Общий курс о природе Земли. Учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. СПб.: РГГМУ, 2015. 455 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_0d48a3cabc3e42168041cc8c1b902cd3.pdf.
- 7. Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. Общая и экологическая геофизика. –М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. 576 с.
  - 8. Физика Земли: учебник / В.С. Захаров, В.Б. Смирнов. М.: Инфа-М, 2016. 328 с.

Блок 2

Тема «Физика атмосферы»

- 1. Ерёмина Н.С. Методические указания по дисциплине «Физика атмосферы» для высших учебных заведений. Направление подготовки 05.03.05. Прикладная гидрометеорология. Профиль подготовки Прикладная океанология. СПб.: РГГМУ, 2016. 12 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_7f3ae245e1bb45f98738ae9a4d2390a8.pdf
- 2. Матвеев Л.Т. Физика атмосферы: Учебник. 3-е издание, переработанное и дополненное. СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. 777 с.
- 3. Метеорология и климатология: Учебное пособие / Г.И. Пиловец. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 399 с. Электронный библиотечный ресурс: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608.

Тема «Физика океана»

- 4. Доронин Ю.П. Физика океана. Изд. РГГМУ, СПб, 2000. 305 с.
- 5. Доронин Ю.П., Лукьянов С. В. Лабораторные работы по Физике океана. Изд. РГГМИ, СПб. 1993. 86 с.

- 6. Кистович А.В., Показеев К.В. Физика моря: учеб. пособие / Изд Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Физ. фак. Москва: Макс пресс, 2011. 244 с.
  - 7. Тема «Физика вод суши»
- 8. Винников С.Д., Викторова Н.В. Физика вод суши. СПб.: Изд. РГГМУ, 2009. 430 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-504191603.pdf.
- 9. Догановский А.М., Малинин В.Н. Гидросфера Земли. СПб.: Гидрометеоиздат, 2004. Электронный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-504182530.pdf.
- 10.
   Догановский А.М. Гидрология суши (общий курс). СПб. Изд. РГГМУ,

   2012.
   Электронный библиотечный ресурс:

   http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_4b83fac15bf54a3b84b59ca6912c9af4.pdf.
- 11. Мишон В.М. Практическая гидрофизика. Л.: Гидрометеоиздат, 1983. 176 с. Блок 3
- 12. Белов Н. П., Борисенков Е. П., Панин Б. Д. Численные методы прогноза погоды. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-090589.pdf.
- 13. Вуколов Э.А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL: Уч.пос./2 изд. М.: Форум:НИЦ Инфра-М, 2013.- 464 с.: Электронный библиотечный ресурс: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=369689.
- 14. Казакевич Д.И. Основы теории случайных функций в задачах гидрометеорологии. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 230 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-428163237.pdf.
- 15. Малинин В.Н. Статистические методы анализа гидрометеорологической информации. Санкт-Петербург, 2008. 407 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-417184359.pdf.
- 16. Репинская Р. П., Анискина О. Г. Конечно-разностные методы в гидродинамическом моделировании атмосферных процессов. СПб.: РГГМИ, 2001. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-213172857.pdf.
- 17. Сикан А. В. Методы статистической обработки гидрометеорологической информации. Учебник СПб.: РГГМУ, 2007. 279 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-515132435.pdf.
- 18. Гайдукова Е.В., Викторова Н.В. Численные методы в гидрологии. Учебное пособие. СПб.: изд. РГГМУ, 2019. 112 с. Электронный библиотечный ресурс: elib.rshu.ru/files\_books/pdf/rid\_e02a9474320f463bbc7b2c24d4c6425c.pdf.

#### Дополнительная

#### Блок 1

- 1. Алисов Б.П., Полтараус Б.В. Климатология. Из-во МГУ, 1974. 299 с.
- 2. Аплонов С.В., Титов К.В. Геофизика для геологов: Учебник. СПб.: Издательство СПбГУ, 2010.-248 с.
- 3. Кароль И.Л. Введение в динамику климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат,  $1988-216~\mathrm{c}$ .
- 4. Кислов А.В. Климат в прошлом, настоящем и будущем. М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 352 с.
- 5. Короновский Н.В., Ясаманов Н.А. Геология. Учебник. М.: изд. Академия, 2006. 448 с.
- 6. Матвеев Л.Т. Теория общей циркуляции атмосферы и климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1991. 296 с.

- 7. Общая геология: учебное пособие, электронное издание сетевого распространения / Н. В. Короновский. М.: «КДУ», «Добросвет», 2018. Электронный библиотечный ресурс: https://bookonlime.ru/product/obshchaya-geologiya.
  - 8. Тарасов Л.В. Атмосфера нашей планеты. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. 420 с.
- 9. Хромов С.П., Петросянц М.П. Метеорология и климатология. Из-во МГУ, 2001.-528
  - 10. Школьный Е.П. Климатология. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 568 с.
- 11. Якушова А.Ф., Хаин В.Е., Славин В.И. Общая геология. Учебник. М.: издво МГУ, 1988. 448 с.

Блок 2

Тема «Физика атмосферы»

- 1. Задачник по общей метеорологии. Под ред. В.Г. Морачевского. Л.: Гидрометеоиздат, 1984.-312 с.
- 2. Клемин, В. В. Динамика атмосферы: учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Гидрометеорология» и специальностям «Метеорология» и «Метеорология специального назначения» / Воен.-косм. акад. им. А. Ф. Можайского; В. В. Клёмин, Ю. В. Кулешов, С. С. Суворов, Ю. Н. Волконский; [под общ. ред. С. С. Суворова и В. В. Клёмина]. Санкт-Петербург: Наука, 2013. 420 с.
- 3. Российский гидрометеорологический энциклопедический словарь: [В 3 т.]/Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гл. геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова; Отв. сост. К. Ш. Хайруллин; Под ред. А. И. Бедрицкого. СПб.: Лет. сад, 2008 2009. 854 с.
- 4. Русин И.Н., Арапов П.П. Основы метеорологии и климатологии. Курс лекций. СПб.: изд. РГГМУ, 2008. 199 с. Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-417170603.pdf.
- 5. Семенченко Б.А. Физическая метеорология: учебник. М.: Аспект Пресс, 2002. 415 с.
- 6. Хромов С, П., Петросянц М.А. Метеорология и климатология: учебник 5-е изд. перераб. и и доп. М.: изд-во МГУ, 2001.-528 с. Тема «Физика океана»
- 7. Кошляков М.Н. Тараканов Р.Ю. Ведение в физическую океанографию: учеб. пособие для вузов по напр. «Прикладные мат-ка и физика» /М; Министерство образования и науки РФ, Моск. физ.-техн. ин-т (гос. ун-т). Москва: МФТИ, 2014. 142 с.
- 8. Малинин В.Н. Общая океанология. Часть І. Физические процессы. СПб: изд. РГГМУ. 1998. 342 с.
- 9. Морской лед (Справочное пособие), ред. Фролов И.Е., Гаврилов В.П. СПб., Гидрометеоиздат, 1997. гл.1,2.

Тема «Физика вод суши»

- 10. Пехович А.И. Основы гидроледотермики. Л.: Энергоатомиздат,1983. 199 с.
- 11. Одрова Т.Е. Гидрофизика водоемов суши. Л.: Гидрометеоиздат, 1979. 311 с. –Электронный библиотечный ресурс: http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-228165655.pdf.
- 12. Донченко Р.В. Ледовый режим рек СССР. Л.: Гидрометеоиздат,1987. 247 с.
- 13. Михайлов В.Н., Добровольский А.Д., Добролюбов С.А. Гидрология. М., Высшая школа, 2005.

Блок 3

1. Бахвалов, Н. С. Численные методы [Электронный ресурс] / Н. С. Бахвалов, Н.П. Жидков, Г. М. Кобельков. - 7-е изд. (эл.). - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. -

- 636 с. Электронный библиотечный ресурс: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=365807.
- 2. Вентцель Е. С., Овчаров Л. А. Теория вероятностей и ее инженерные приложения. М.: Наука, 1988.-480 с.
- 3. Груза Г.В., Рейтенбах Р.Г. Статистика и анализ гидрометеорологических данных. Л.: Гидрометеоиздат, 1982. 216 с.
- 4. Исаев А.А. Статистика в метеорологии и климатологии. М. Изд-во МГУ, 1988.-288~c.
- 5. Международное руководство по методам расчета основных гидрологических характеристик. Л.: Гидрометеоиздат, 1984. 247 с.
- 6. Митропольский А. К. Техника статистических вычислений. М.: Наука, 1971.-576 с.
- 7. Рождественский А. В. Оценка точности кривых распределения гидрологических характеристик. Л.: Гидрометеоиздат, 1977. 268 с.
- 8. Рождественский А. В., Чеботарев А. И. Статистические методы в гидрологии. Л.: Гидрометеоиздат, 1974. 422 с.
- 9. Сикан А.В., Малышева Н.Г., Винокуров И.О. Статистические методы анализа гидрометеорологической информации. Лабораторный практикум. СПб.: изд. РГГМУ, 2014. 76 с.
- 10. Статистические методы в прикладной кибернетике /Городецкий В.И., ИоффеА.Я., Морозов Л.М. и др.: Учеб. пособие. М.: МО СССР, 1980. 377 с.
- 11. Статистические методы обработки результатов наблюдений. /Юсупов Р.М., Петухов Г.Б., Сидоров В.Н. и др.: Учебник для вузов. М.: МО СССР, 1984. 563 с.
- 12. Информационные системы, технологии и ГИС. Учебное пособие в 2-х частях. / Истомин Е.П., Колбина О.Н., Петров Я.А., Яготинцева Н.В., Нигматулин Т.А. / СПБ: ООО «Андреевский издательский дом», Издательство «ЮПИ», 2020 г. Ч.1 175 с., Ч.2 181 с.
- 13. Введение в геоинформационное управление. Учебное пособие. /Вагизов М.Р., Истомин Е.П., Колбина О.Н., Присяжнюк С.П., Соколов А.Г., Яготинцева Н.В./ СПб:  $H\Pi$  «БИУ» 2021 г. -352 с.
- 14. Журкин И. Г. Геоинформационные системы. [Текст]: учебное пособие / И. Г. Журкин, С. В. Шайтура; ред.: И. Г. Журкин, 2009. 272 с.
- 15. Инструментарий геоинформационных систем / Б.С. Бусыгин, И.Н. Гаркуша, Е.С. Середин, А.Ю. Гаевенко./ Киев: ИРГ «ВБ», 2000.

Приложение к Программе вступительного испытания, проводимого РГГМУ самостоятельно, для поступающих на основные образовательные программы магистратуры в 2024 году

# Направления подготовки, на которые учитываются результаты вступительного испытания

<u>№</u> п/п	Код	Направление подготовки / направленность (профиль)
1	05.04.05	Прикладная гидрометеорология
		Направленность (профиль) «Прикладная метеорология»
		направленность (профиль) «Моделирование атмосферных процессов»;
		направленность (профиль) «Организационно-правовое обеспечение
		деятельности в облатси гидрометеорологии и мониторинга
		окружающей среды»
		направленность (профиль) «Гидрология суши и рациональное
		использование водных ресурсов»;
		направленность (профиль) «Океанология»;
		направленность (профиль) «Морская деятельность и комплексное
		управление прибрежными зонами»;
		направленность (профиль) «Геоинформационное обеспечение
		гидрометеорологической и гидрографической деятельности в
		Арктике»