федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИЛЕТ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор РГГМУ

Решением Ученого совета РГГМУ

OT Of moul

___ 20<u>%/</u> года

_ В.Л. Михеев

Протокол № 6

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программа магистратуры

по направлению подготовки **05.04.05 «Прикладная гидрометеорология»**

Направленность (профиль): **Прикладная метеорология**

Руководитель ОПОП

д.ф.-м.н. Смышляев С.П.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ
 - 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа
- 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)
- Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
 - 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
 - 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
 - 5.1. Структура и объем образовательной программы
 - 5.2. Типы практики
 - 5.3. Учебный план и календарный учебный график
 - 5.4. Программы дисциплин (модулей) и практик
 - 5.5. Промежуточная аттестация и текущий контроль
 - 5.6. Государственная итоговая аттестация
- Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
- Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) высшего образования является комплексом методических документов, разработанным и утвержденным ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет» (далее – РГГМУ, университет) самостоятельно на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, с учетом профессиональных стандартов, сопряженных с профессиональной деятельностью выпускника.

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника, содержание и организацию образовательного процесса и государственной итоговой аттестации выпускников. Она регламентирует цели, ожидаемые результаты обучения, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, матрицу компетенций, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации, фонды оценочных средств, методические материалы.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 07 августа 2020 года №888;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 года № 301;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России и Минпросвещения России от 5 августа 2020 г. № 885/390;
 - Устав РГГМУ;
 - Локальные нормативные акты РГГМУ.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие программу магистратуры (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную

деятельность:

01 Образование и наука (в сфере научных исследований, в том числе в областях метеорологии, климатологии).

Сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность:

- сфера мониторинга атмосферных процессов и прогноза погоды;
- сфера организации и проведения метеорологических наблюдений;
- сфера гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Тип задач профессиональной деятельности:

- научно-исследовательский.

Объекты профессиональной деятельности (области знания):

- методы, технические средства и технологии мониторинга состояния атмосферы; атмосфера, процессы, происходящие в ней, а также прогноз ее состояний;
 - технологии обнаружения погодных феноменов и их региональная специфика;
- атмосферные процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океанатмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость климата.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована основная профессиональная образовательная программа

ОПОП ориентирована на освоение компетенций, предложенных работодателями и ориентированных на выполнение трудовых функций синоптика, климатолога, специалиста по эксплуатации и модернизации гидрометеорологического оборудования, специалистов по дистанционному зондированию атмосферы, прогнозистов, специалистов, проводящих научно-методические работы в области метеорологии.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Таблица 1 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области и сферы профессиональной	Типы задач профессио-	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной
деятельности	нальной		деятельности
	деятельности		
01 Образование и наука;	Научно-	Сбор, обработка, анализ и	Методы, технические
	исследовательский	систематизация научно -	средства и технологии
		технической информации по	мониторинга состояния
		теме исследования, выбор	атмосферы;
		методик и средств решения	атмосфера, процессы,
		задачи;	происходящие в ней, а
		Подготовка научно-	также прогноз ее
		технических отчетов,	состояний,
		обзоров, докладов по	технологии
		результатам выполненных	обнаружения погодных

		исследований; Верификация и (или) корректировка существующих методов анализа, прогноза, наблюдений, а также технических средств; Оценка возможного изменения климатической системы, вызванная естественными и антропогенными причинами;	феноменов и их региональная специфика; атмосферные процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океанатмосфера, солнечноземные связи, солнечная активность и изменчивость климата
сфера мониторинга атмосферных процессов и прогноза погоды; сфера организации и проведения метеорологических наблюдений;	Научно- исследовательский	Анализ современных методов диагноза и прогноза параметров атмосферы; Использование стандартных и новых методов гидрометеорологических прогнозов и расчетов; Выбор методики проведения и организация экспериментов и испытаний, анализ их результатов;	Методы, технические средства и технологии мониторинга состояния атмосферы; атмосфера, процессы, происходящие в ней, а также прогноз ее состояний; технологии обнаружения погодных феноменов и их региональная специфика;
сфера гидрометеорологического обеспечения хозяйственной деятельности	Научно- исследовательский	Анализ современных методов диагноза и прогноза параметров атмосферы; Верификация и (или) корректировка существующих методов анализа, прогноза, наблюдений, а также технических средств; Оценка возможного изменения климатической системы, вызванная естественными и антропогенными причинами;	атмосфера, процессы, происходящие в ней, а также прогноз ее состояний, технологии обнаружения погодных феноменов и их региональная специфика;

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: магистр.

Объем образовательной программы 120 зачетных единиц (далее — з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации

основной образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Формы обучения: очная и заочная.

Срок получения образования, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет:

- в очной форме обучения 2 года,
- в заочной форме обучения 2 года и 6 месяцев.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование.

ОПОП может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
универсальных	универсальной компетенции	достижения универсальной
компетенций		компетенции
Системное и критическое	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует проблемную
мышление	критический анализ проблемных	ситуацию как систему, выявляя ее
	ситуаций на основе системного	составляющие и связи между ними.
	подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.2. Определяет пробелы в
	действий	информации, необходимой для решения
		проблемной ситуации, и проектирует
		процессы по их устранению.
		УК-1.3. Критически оценивает
		надежность источников информации,
		работает с противоречивой
		информацией из разных источников.
		УК-1.4. Разрабатывает и содержательно
		аргументирует стратегию решения
		проблемной ситуации на основе
		системного и междисциплинарных
		подходов.
		УК-1.5. Строит сценарии реализации
		стратегии, определяя возможные риски
		и предлагая пути их устранения.
Разработка и реализация	УК-2 Способен управлять	УК-2.1. Формулирует на основе
проектов	проектом на всех этапах его	поставленной проблемы проектную
просктов	1	задачу и способ ее решения через
	жизненного цикла	задачу и спосоо ее решения через

Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	реализацию проектного управления. УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения. УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы. УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта. УК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта. УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели. УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон. УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям. УК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	результат. УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии. УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров. УК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке. УК-4.4. Создает различные академические или профессиональные тексты на иностранном языке. УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат.

		,
		УК-4.6. Представляет результаты
		исследовательской и проектной
		деятельности на различных публичных
		мероприятиях, участвует в
		академических и профессиональных
		дискуссиях на иностранном языке.
Межкультурное	УК-5 Способен анализировать и	УК-5.1. Анализирует важнейшие
взаимодействие	учитывать разнообразие культур в	идеологические и ценностные системы,
	процессе межкультурного	сформировавшиеся в ходе
	взаимодействия	исторического развития; обосновывает
	Взаниоденетвия	актуальность их использования при
		социальном и профессиональном
		взаимодействии.
		УК-5.2. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с
		учетом особенностей основных форм
		научного и религиозного сознания,
		деловой и общей культуры
		представителей других этносов и
		конфессий, различных социальных
		групп.
		УК-5.3. Обеспечивает создание
		недискриминационной среды
		взаимодействия при выполнении
		профессиональных задач.
Самоорганизация и	УК-6 Способен определять и	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их
саморазвитие (в том числе	реализовывать приоритеты	пределы (личностные, ситуативные,
здоровьесбережение)	собственной деятельности и	временные), целесообразно их
	способы ее совершенствования на	использует.
	основе самооценки	УК-6.2. Определяет приоритеты
		профессионального роста и способы
		совершенствования собственной
		деятельности на основе самооценки.
		УК-6.3. Выбирает и реализует с
		использованием инструментов
		непрерывного образования
		возможности развития
		профессиональных компетенций и
		социальных навыков.
		социальных навыков.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофес- сиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Математическая и естественно-научная подготовка	ОПК-1. Способен применять теоретические основы специальных и новых разделов в области наук о	ОПК-1.1. Анализирует подходы к решению поставленной проблемы на основе специальных и новых разделов в
	Земле при решении профессиональных задач	области наук о Земле. ОПК-1.2. Критически оценивает возможные преимущества и сложности использования методов новых и специальных разделов наук о Земле при

		решении профессиональных задач.
		ОПК-1.3. Аргументирует и реализует
		решение поставленной задачи на основе
		методов специальных и новых разделов в
		области наук о Земле.
	ОПК-2. Способен выявлять	ОПК-2.1. Формулирует
	естественнонаучную сущность	естественнонаучную сущность проблем,
	проблем, возникающих в ходе	возникающих в ходе профессиональной
	профессиональной деятельности,	деятельности.
	проводить их качественно-	ОПК-2.2. Использует качественно-
	количественный анализ	количественный анализ для решения
		поставленной задачи и обобщения
		полученных результатов.
Фундаментальные	ОПК-3. Способен реализовывать	ОПК-3.1. Самостоятельно выполняет
ОСНОВЫ	задачи исследования, выполнять	исследования, включая
профессиональной	экспериментальные работы,	экспериментальные работы, с
деятельности	проводить исследования с	использованием традиционных и
	применением знаний	инновационных подходов в области наук
	фундаментальных и прикладных	о Земле и смежных с ней областях.
	дисциплин в области наук о Земле,	ОПК-3.2. Анализирует, интерпретирует и
	интерпретировать и представлять	представляет результаты выполненного
	результаты исследования	исследования, опираясь на знания
		фундаментальных и прикладных
		дисциплин в области наук о Земле и
		смежных дисциплин.
	ОПК-4. Способен самостоятельно	ОПК-4.1. Самостоятельно обобщает
	обобщать результаты, полученные в	результаты решения профессиональных
	процессе решения	задач, применяя системный и
	профессиональных задач,	междисциплинарный подходы.
	разрабатывать рекомендации по их	ОПК-4.2. Разрабатывает и содержательно
	практическому использованию	аргументирует рекомендации по
		практическому использованию
		полученных результатов в области
		гидрометеорологии и смежных отраслей
		хозяйственной деятельности.
Применение	ОПК-5. Способен решать	ОПК-5.1. Использует мировые
информационно-	исследовательские задачи	информационные ресурсы при решении
коммуникационных	профессиональной деятельности с	профессиональных задач.
компьютерных	использованием информационно-	ОПК-5.2. Формализует и реализует
технологий	коммуникационных, в том числе	решение научных и прикладных задач в
	технологии геоинформационных	области гидрометеорологии с
	систем	использованием информационно-
		коммуникационных технологий, в том
		числе технологии геоинформационных
Роспростолисто	ОПУ 6 Старабан	СИСТЕМ.
Распространение	ОПК-6. Способен представлять,	ОПК-6.1. Представляет и
результатов	защищать и распространять	аргументировано защищает результаты
деятельности	результаты своей профессиональной	научной деятельности в устной и
	и научно-исследовательской	письменной форме, в соответствии с
	деятельности	правилами речевого этикета и ведения
		диалога в сфере научного общения. ОПК-6.2. Распространяет результаты
		выполненных исследований в профессиональной среде и научном
		профессиональной среде и научном сообществе.
		ОПК-6.3. Представляет результаты профессиональной и научно-
		исследовательской деятельности в
		формате презентации (доклада).
		формате презептации (доклада).

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональн ой компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание
Тип зад:	ач профессионально	й деятельности Нау	чно-исследовательский	
Анализ современных методов диагноза и прогноза параметров атмосферы; Использование стандартных и новых методов гидрометеорологическ их прогнозов и расчетов; Выбор методики проведения и организация экспериментов и испытаний, анализ их результатов; Верификация и (или) корректировка существующих методов анализа, прогноза, наблюдений, а также технических средств.	методы, технические средства и технологии мониторинга состояния атмосферы, технологии обнаружения погодных феноменов и их региональная специфика	пк-1 Способен разрабатывать стратегии получения и применения современных методов, средств и передовых технологий получения гидрометеоролог ической информации	ПК-1.1. Разрабатывает новые и корректирует существующие методы и средства получения гидрометеорологической информации, организовывает эксперименты и испытания. ПК-1.2. Получает и обрабатывает массивы данных с применением современных методов, средств и передовых технологий получения гидрометеорологической информации. ПК-1.3. Применяет полученные результаты для анализа и прогноза атмосферных процессов с использованием современных методов.	Анализ
Оценка возможного изменения климатической системы, вызванная естественными и антропогенными причинами.	атмосферные процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость климата	пк-2 Способен исследовать атмосферные явления различных пространственно-временных масштабов, в том числе с учетом влияния геофизических процессов	ПК-2.1. Анализирует региональные особенности и их влияние на атмосферу ПК-2.2. Выявляет типовые атмосферные процессы, определяющие различия в погоде и климате. ПК-2.3. Учитывает в исследовательской деятельности влияние геофизических факторов на процессы и явления, происходящие в атмосфере.	Анализ опыта

Г.			TTT 0.4	Ι .
Анализ современных	атмосферные	ПК-3 Способен	ПК-3.1. Анализирует	Анализ
методов диагноза и	процессы,	анализировать	дальние связи для	опыта
прогноза параметров	циркуляция	комплекс	исследования динамики	
атмосферы;	атмосферы,	физических	климатической системы	
Использование	система	процессов,	с применением	
стандартных и новых	взаимодействия	приводящих к	современных методов.	
методов	океан-	возникновению	ПК-3.2. Прогнозирует	
гидрометеорологическ	атмосфера,	разномасштабны	разномасштабные	
их прогнозов и	солнечно-земные	х явлений в	явления в атмосфере.	
расчетов;	связи, солнечная	атмосфере, в том	ПК-3.3. Разрабатывает и	
Выбор методики	активность и	числе с целью их	корректирует алгоритмы	
проведения и	изменчивость	прогнозирования	прогноза и расчёта	
организация	климата		различных	
экспериментов и			характеристик	
испытаний, анализ их			атмосферы, внедряет	
результатов;			результаты	
Верификация и (или)			исследований.	
корректировка				
существующих				
методов анализа,				
прогноза, наблюдений,				
а также технических				
средств.				
1				
Сбор, обработка,	атмосферные	ПК-4 Способен	ПК-4.1. Формулирует	Анализ
Сбор, обработка, анализ и	атмосферные процессы,	ПК-4 Способен выполнять	ПК-4.1. Формулирует цели и задачи научных	Анализ опыта
анализ и	процессы,	выполнять	цели и задачи научных	
анализ и систематизация научно	процессы, циркуляция	выполнять научные	цели и задачи научных исследований в области	
анализ и систематизация научно -технической	процессы, циркуляция атмосферы,	выполнять научные исследования,	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме	процессы, циркуляция атмосферы, система	выполнять научные исследования, носящие	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук.	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан-	выполнять научные исследования, носящие	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера,	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе,	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научно-	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов,	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научно-	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации.	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и доклады по результатам	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и доклады по результатам	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и доклады по результатам	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и доклады по результатам	
анализ и систематизация научно -технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; Подготовка научнотехнических отчетов, обзоров, докладов по результатам выполненных	процессы, циркуляция атмосферы, система взаимодействия океан- атмосфера, солнечно-земные связи, солнечная активность и изменчивость	выполнять научные исследования, носящие междисциплинар	цели и задачи научных исследований в области гидрометеорологии и смежных наук. ПК-4.2. Применяет междисциплинарный подход при сборе, обработке и систематизации научнотехнической информации. ПК-4.3. Подготавливает научно-технические отчеты, обзоры и доклады по результатам	

Раздел **5.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Образовательная программа состоит из трех блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части ОПОП, а также дисциплины (модули), относящиеся к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;

Блок 2 "Практика", который включает практики, относящиеся к обязательной части ОПОП, а также практики, относящиеся к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений;

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к обязательной части программы.

Структура и объем ОПОП

Таблица 7

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 80
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Объем с	бразовательной программы	120

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40% от общего объема ОПОП.

5.2. Типы практики

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики.

Тип учебной практики:

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы);

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

В учебном плане указан перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточных и государственной итоговой аттестаций, практик и каникул обучающихся.

5.4. Программы дисциплин (модулей) и практик

В ОПОП представлены рабочие программы всех дисциплин (модулей), включая элективные и факультативные, а также всех видов (типов) практик.

5.5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам.

Фонд оценочных средств включает задания, обязательные для выполнения обучающимся, позволяющие ему приобрести теоретические знания и практические навыки, а также решать профессиональные задачи, соотнесенные с обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов, а также основные требования к выполнению заданий, методические рекомендации к их выполнению и критерии оценивания.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям ФГОС ВО и осуществляется после выполнения обучающимися учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме.

ГИА по образовательной программе включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен призван подтвердить готовность обучающегося к выполнению задач профессиональной деятельности.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, которая решает конкретную актуальную задачу, и соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускника, соотносящимся с выбранными профессиональными стандартами.

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Университет располагает материально-технической базой, представляющей собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде РГГМУ из любой точки, в которой имеется доступ к

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее – сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне ее.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (конкретный состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) практик и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется (при необходимости).

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками РГГМУ, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации ОПОП на иных условиях.

Квалификация педагогических работников РГГМУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации ОПОП, и лиц, привлекаемых университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данных обучающихся.

Раздел 7. СПИСОК РАЗРАБОТЧИКОВ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Декан метеорологического ф-та	Npor mexbes	Дробжева Я. В.
Должность	Подпись	Ф.И.О.
Доцент кафедры МП Должность	Полиись	Топтунова О.Н. Ф.И.О.
Заведующий кафедры МП		Анискина О.Г.
Должность	Подпись	Ф.И.О.
<u>Доцент кафедры ЭФА</u> Должность	Подпись	Восканян К.Л. Ф.И.О.
Профессор кафедры МП Должность	Подпись	Смышляев С.П. Ф.И.О.
Старший научный сотрудник Кафедры физики атмосферы ФГН ВО СПбГУ	Подпись	<u> Коваль А.В.</u> Ф.И.О.
Должность	Подпись	