### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра экспериментальной физики атмосферы

### Программа

## ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы магистратуры по направлению подготовки

05.04.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):

Прикладная метеорология

Квалификация:

Магистр

Форма обучения

Очная/заочная

«Прикладная метеор	
Roomersho	? <u>₹</u> Дробжева Я.В.

Согласовано

Утверждаю:

Председатель УМС

Рекомендована решением Учебно-методического совета 19 июня 2018 г., протокол № 4

Рекомендована решением

Учебно-методической комиссии факультета

09 марта 2018 г. протокол № 3

Председатель УМКФ \_Григоров Н.О.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 15 февраля 2018 г., протокол № 6 Зав. кафедрой

Авторы-разработчики:

Восканян К.Л. Дивинский Л.И.

Кузнецов А.Д.

#### 1. Общие положения

Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология» государственная итоговая аттестация является завершающим этапом освоения основной образовательной программы подготовки в магистратуре.

Программа государственной итоговой аттестации для студентов, обучающихся по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», направленности (профилю): «Прикладная метеорология», составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки РФ "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.05 Прикладная гидрометеорология (уровень магистратура)" от 30 октября 2014 г. N 1418.
- Положения О государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»;
- Рабочим учебным планам по очной и заочной форме обучения по направлению 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», профиль: «Прикладная метеорология», одобрены на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

Срок получения образования составляет:

при очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации -2 года;

при заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации -2 года 6 месяцев.

Государственная итоговая аттестация по направлению «Прикладная гидрометеорология», направленности (профилю): «Прикладная метеорология», проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственный экзамен;
- защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится по окончании теоретического периода обучения:

- при очной форме обучения в 4-ом семестре;
- при заочной форме обучения на 3-ем году обучения.

На проведение государственной итоговой аттестации учебным планом отводится 6 недель (9 з.е.):

- 2 недели (3 з.е., 108 часов) отводится на подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- 4 недели (6 з.е., 216 часов) отводится на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации).

#### 2. Характеристика профессиональной деятельности обучающегося

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», область профессиональной деятельности выпускников, освоивших

программу магистратуры, включает современные методы и технологии мониторинга природной среды, анализа и прогноза состояния атмосферы, океана и вод суши, оценку их возможного изменения, вызванного естественными и антропогенными причинами, обеспечение безопасности жизнедеятельности, охраны окружающей среды и рационального природопользования на основе учета гидрометеорологических условий и климатических факторов.

Областью профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу магистратуры по профилю подготовки: «Прикладная метеорология», включает современные методы и технологии мониторинга природной среды, анализа и прогноза состояния атмосферы, оценку их возможного изменения, вызванного естественными и антропогенными причинами, обеспечение безопасности жизнедеятельности, охраны окружающей среды и рационального природопользования на основе учета гидрометеорологических условий и климатических факторов.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки являются методы, технические средства и технологии мониторинга, анализа и прогнозирования состояния атмосферы, океана и вод суши.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, в соответствии с ФГОС ВО по профилю: «Прикладная метеорология», являются методы, технические средства и технологии мониторинга, анализа и прогнозирования состояния атмосферы.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», запросами рынка труда, выпускники профиля подготовки «Прикладная метеорология», готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская (педагогическая);

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник по направлению 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология» (профиль «Прикладная метеорология») должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности и профилем ОПОП ВО:

#### научно-исследовательская (педагогическая) деятельность:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- разработка физических и математических моделей исследуемых метеорологических процессов, явлений и объектов;
- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности;

#### 3. Требования к уровню подготовки обучающегося

Цель государственной итоговой аттестации – оценка уровня сформированных компетенций выпускника и установление соответствия vровня подготовленности К решению профессиональных задач требованиям федерального государственного образовательного стандарта направления подготовки 05.04.05

«Прикладная гидрометеорология», направленности (профилю) «Прикладная метеорология».

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ОПОП ВО выпускник должен обладать следующими компетенциями:

#### общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);
- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);

#### общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- готовностью к коммуникации и представлению результатов в устной и письменной формах на русском и иностранном языках при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-1);
- коллективом в сфере своей профессиональной готовностью руководить деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, проводить их качественно-количественный анализ (ОПК-3);
- способностью ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты исследований (ОПК-4);
- готовностью делать выводы и составлять практические рекомендации по использованию результатов научных исследований (ОПК-5).

профессиональными соответствующими компетенциями, виду (видам) профессиональной деятельности, на (которые) ориентирована программа который магистратуры (ПК):

- способность понимать разномасштабные явления и процессы в атмосфере, океане и водах суши и способность выделять в них антропогенную составляющую (ПК-
- участием в выполнении экспериментов, проведении наблюдений и измерений, составлении их описания и формулировке выводов (ПК-2);
- умением анализировать, обобщать и систематизировать с применением современных технологий результаты научно-исследовательских работ, имеющих гидрометеорологическую направленность (ПК-3);
- готовностью использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и полевых гидрометеорологических работах (ПК-4);

В результате подготовки и сдачи государственного экзамена выпускник должен обладать следующими компетенциями:

способность к логическому мышлению, обобщению, анализу, систематизации профессиональных знаний и умений, а также закономерностей исторического, экономического и общественно-политического развития (ОК-1);

- способность решать стандартные профессиональные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности (ОК-2);
- способность анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования (ОПК-3);
- способность понимать разномасштабные явления и процессы в атмосфере, океане и водах суши и способность выделять в них антропогенную составляющую (ПК-1);
- готовностью использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и полевых гидрометеорологических работах (ПК-4);

В результате защиты выпускной квалификационной работ, включая подготовку к защите и процедуру защиты выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способность к эффективной коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на иностранном языке (ОК-3);
- способность представить современную картину мира на основе знаний основных положений, законов и методов естественных наук, физики и математики (ОПК-1)
- способность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составлению отчета по выполненному заданию, участию по внедрению результатов исследований и разработок (ОПК-2);
- способность анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования (ОПК-3);
- способность давать качественную оценку фактов, явлений и процессов, происходящих в природной среде, возможных рисков и ущербов при наступлении неблагоприятных условий (ОПК-4);
- готовность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий (ОПК-5):
- участием в выполнении экспериментов, проведении наблюдений и измерений, составлении их описания и формулировке выводов (ПК-2);
- умением анализировать, обобщать и систематизировать с применением современных технологий результаты научно-исследовательских работ, имеющих гидрометеорологическую направленность (ПК-3);

Уровни сформированности компетенций представлены в таблицах 1.1 и 1.2, соответственно.

# Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания при подготовке и сдаче государственного экзамена

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень)	результаты обучения				
освоения	(показатели	2	3	4	5
компетенц	достижения заданного		минимальный	базовый	продвинутый
ии	уровня освоения				
	компетенций)				
Второй	-методами логического	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	анализа различного рода	-методами логического	-методами логического	-методами логического	-методами логического
(уровень)	научных суждений;	анализа различного рода	анализа различного рода	анализа различного рода	анализа различного рода
ОК-1	- навыками публичной	научных суждений;	научных суждений;	научных суждений;	научных суждений;
	речи,аргументации,веден	- навыками публичной	- навыками публичной	- навыками публичной	- навыками публичной
	ия дискуссий и полемики;	речи,аргументации,веден	речи,аргументации,веден	речи,аргументации,веден	речи,аргументации,веден
	-навыками работы в	ия дискуссий и полемики;	ия дискуссий и полемики;	ия дискуссий и полемики;	
	коллективе над решением	-навыками работы в	-навыками работы в	-навыками работы в	-навыками работы в
	научных проблем;	коллективе над решением	коллективе над решением	коллективе над решением	
	- способностью	научных проблем;	научных проблем;	научных проблем;	научных проблем;
	использовать	- способностью	- способностью	- способностью	- способностью
	теоретические научные	использовать	использовать	использовать	использовать
	знания в практической	теоретические научные	теоретические научные	теоретические научные	теоретические научные
	деятельности.	знания в практической	знания в практической	знания в практической	знания в практической
		деятельности.	деятельности.	деятельности.	деятельности.

Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет:	Умеет свободно:
-логично	-логично	-логично	-логично	-логично
формулировать, излагать				
и аргументировано				
отстаивать собственное				
видение	видение	видение	видение	видение
рассматриваемых	рассматриваемых	рассматриваемых	рассматриваемых	рассматриваемых
научных проблем; вести				
дискуссию, полемику,				
диалог; правильно				
использовать методы				
диалектического и				
формально-логического	формально-логического	формально-логического	формально-логического	формально-логического
мышления в				
профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
деятельности.	деятельности.	деятельности.	деятельности.	деятельности.
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Умеет:	Свободно описывает:
-основные понятия и				
законы современной				
науки; основные				
принципы классической				
и неклассической				
диалектики.	диалектики.	диалектики.	диалектики.	диалектики.

Второй
этап
(уровень) ОК-2

#### Владеть:

-навыками логического анализа результатов исследований; -способностью использовать теоретические знания в практических целях; -навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами; -навыками работы с электронными базами данных.

#### Не владеет:

-навыками логического анализа результатов исследований; -способностью использовать теоретические знания в практических целях; -навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами; -навыками работы с электронными базами данных.

#### Слабо владеет:

-навыками логического анализа результатов исследований; -способностью использовать теоретические знания в практических целях; -навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами; -навыками работы с электронными базами данных.

#### Хорошо владеет:

-навыками логического анализа результатов исследований; -способностью использовать теоретические знания в практических целях; -навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами; -навыками работы с электронными базами данных.

#### Уверенно владеет:

-навыками логического анализа результатов исследований; -способностью использовать теоретические знания в практических целях; -навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами; -навыками работы с электронными базами данных.

#### Уметь:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование; подготовить и провести по заданию руководителя практики учебные занятия, посетить и проанализировать занятия опытных преподавателей и своих коллег; -формулировать и решать свои задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности; - эффективно работать в составе научноисследовательского коллектива.

#### Не умеет:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование; подготовить и провести по заданию руководителя практики учебные занятия, посетить и проанализировать занятия опытных преподавателей и своих коллег; -формулировать и решать свои задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности; - эффективно работать в составе научноисследовательского коллектива.

#### Затрудняется:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование; подготовить и провести по заданию руководителя практики учебные занятия, посетить и проанализировать занятия опытных преподавателей и своих коллег; -формулировать и решать свои задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности; - эффективно работать в составе научноисследовательского коллектива.

#### Умеет:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование; подготовить и провести по заданию руководителя практики учебные занятия, посетить и проанализировать занятия опытных преподавателей и своих коллег; формулировать и решать свои задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности; - эффективно работать в составе научноисследовательского коллектива.

#### Умеет свободно:

- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование; подготовить и провести по заданию руководителя практики учебные занятия, посетить и проанализировать занятия опытных преподавателей и своих коллег; -формулировать и решать свои задачи, возникающие в ходе педагогической деятельности; - эффективно работать в составе научноисследовательского коллектива.

	Знать:  — избранную предметную область исследований  — формы, методы, приёмы обучения, направленные на эффективное достижение учебных целей занятия;  — активные методы обучения, технологии развития личности студента;  — преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	Не знает:  — избранную предметную область исследований  — формы, методы, приёмы обучения, направленные на эффективное достижение учебных целей занятия;  — активные методы обучения, технологии развития личности студента;  — преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	Плохо знает:  — избранную предметную область исследований  — формы, методы, приёмы обучения, направленные на эффективное достижение учебных целей занятия;  — активные методы обучения, технологии развития личности студента;  — преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	Умеет:  — избранную предметную область исследований  — формы, методы, приёмы обучения, направленные на эффективное достижение учебных целей занятия;  — активные методы обучения, технологии развития личности студента;  — преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	Свободно описывает:  — избранную предметную область исследований  — формы, методы, приёмы обучения, направленные на эффективное достижение учебных целей занятия;  — активные методы обучения, технологии развития личности студента;  — преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап (уровень)	-навыками	-навыками самостоятельной работы	-навыками самостоятельной работы	-навыками самостоятельной работы	-навыками самостоятельной работы
ОПК-3	самостоятельной работы специализиров	специализиров	специализиров	специализиров	специализиров
	анной	анной	анной	анной	анной
	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;
	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками работы с	-навыками работы с
	работы с электронными	работы с электронными	работы с электронными	электронными	электронными
	базами	базами	базами	базами	базами
	данных;	данных;	данных;	данных;	данных;
	Aminini,	7	,	,	,

1	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических
этап	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами
Второй	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:
					<u> </u>
	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.
	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана
	процессов	процессов	процессов	процессов	процессов
	моделирования	моделирования	моделирования	моделирования	моделирования
	статистического	статистического	статистического	статистического	статистического
	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-
	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы
	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;
	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-
	различных	различных	различных	различных	различных
	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в
	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы
	-особенности	-особенности	-особенности	-особенности	-особенности
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает	Отлично знает:
	даниви.	Authorities.	Aumini.	Administr.	Administr.
	данных.	данных.	данных.	данных.	данных.
	климатических базах	• 1	• 1	климатических базах	• •
	международных	международных	международных	международных	международных
	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в
	атмосферы, доступные		атмосферы, доступные		
	параметров взаимодействия океана и	параметров взаимодействия океана и	параметров взаимодействия океана и	параметров взаимодействия океана и	параметров взаимодействия океана и
	и использовать данные	и использовать данные	и использовать данные	, ,	и использовать данные
	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Умеет свободно:
	**			w.	
	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).
	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной
	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки
	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и
	основных параметров	основных параметров	основных параметров	основных параметров	основных параметров
1					

ПК-1	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и
	климатических	климатических	климатических	климатических	климатических
	характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;
	-методами решения системы	-методами решения системы	•	-методами решения системы	-методами решения системы
	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений
	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики
	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;
	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач
	параметризации	параметризации	параметризации	параметризации	параметризации
	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:
	-формулировать задачи	-формулировать задачи	-формулировать задачи	преподавателя:	-формулировать задачи
	гидродинамического	гидродинамического	гидродинамического	-формулировать задачи	гидродинамического
	моделирования атмосферы	моделирования атмосферы	моделирования атмосферы	гидродинамического	моделирования атмосферы
	на языке	на языке	на языке	моделирования атмосферы	на языке дифференциальных
	дифференциальных	дифференциальных	дифференциальных	на языке	уравнений, используя
	уравнений, используя	уравнений, используя	уравнений, используя	дифференциальных	законы механики сплошной
	законы механики сплошной	законы механики сплошной	законы механики сплошной	уравнений, используя	среды и термодинамики;
	среды и термодинамики;	среды и термодинамики;	среды и термодинамики;	законы механики сплошной	-применять методы
	-применять методы	-применять методы	-применять методы	среды и термодинамики;	аппроксимации систем
	аппроксимации систем	аппроксимации систем	аппроксимации систем	-применять методы	дифференциальных
	дифференциальных	дифференциальных	дифференциальных	аппроксимации систем	уравнений в частных
	уравнений в частных	уравнений в частных	уравнений в частных	дифференциальных	производных конечными
	производных конечными	производных конечными	производных конечными	уравнений в частных	разностями и спектральные
	разностями и спектральные	разностями и спектральные	разностями и спектральные	производных конечными	модели;
	модели;	модели;	модели;	разностями и спектральные	-использовать численные
	-использовать численные	-использовать численные	-использовать численные	модели;	методы решения
	методы решения	методы решения	методы решения	-использовать численные	прогностических
	прогностических	прогностических	прогностических	методы решения	уравнений.
	уравнений.	уравнений.	уравнений.	прогностических	J F
	J P	J P	J P - D - I - I - I - I - I - I - I - I - I	уравнений.	
				ypubliciiiii.	
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Свободно описывает:
	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,
	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение
	атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в		атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в
	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические
	процессы;	процессы;	процессы;	процессы;	процессы;
	продосов,		продосов,	продосов,	np o decem,

	T		Т	T	T
	-основные численные				
	методы, используемые при				
	решении системы	решении системы	решении системы	решении системы	решении системы уравнений
	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений	гидротермодинамики
	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	земной атмосферы;
	земной атмосферы;	земной атмосферы;	земной атмосферы;	земной атмосферы;	-методы параметризации
	-методы параметризации	-методы параметризации	-методы параметризации	-методы параметризации	процессов подсеточного
	процессов подсеточного	процессов подсеточного	процессов подсеточного	процессов подсеточного	масштаба, влияющих на
	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	состояние атмосферы.
	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет владеет:	Свободно владеет:
(уровень)	-анализом	-анализом	-анализом	-анализом	-анализом
ПК-4	метеорологических	метеорологических	метеорологических	метеорологических	метеорологических
	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;
	-методами инженерных				
	расчетов с привлечением				
	современных	современных	современных	современных	современных
	вычислительных средств;				
	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками
	самостоятельной работы со				
	специальной литературой				
	(нормативными изданиями				
	(СНИП, ГОСТ и др.);				
	-навыками работы с				
	электронными базами				
	данных;	данных;	данных;	данных;	данных;
	-методами обработки				
	аэрологических,	аэрологических,	аэрологических,	аэрологических,	аэрологических,
	спутниковых и				
	радиолокационных	радиолокационных	радиолокационных	радиолокационных	радиолокационных
	наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	-оценивать качество				
	исходной	исходной	исходной	исходной	исходной
	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической
	информации	информации	информации	информации	информации
	-рассчитывать	-рассчитывать	-рассчитывать	-рассчитывать	-рассчитывать
	специализированные	специализированные	специализированные	специализированные	специализированные

климатические	климатические	климатические	климатические	климатические
характеристики в различных				
отраслях экономики;				
-интерпретировать	-интерпретировать	-интерпретировать	-интерпретировать	-интерпретировать
полученные результаты и				
использовать их в научно-				
исследовательских и				
опытно-конструкторских	опытно-конструкторских	опытно-конструкторских	опытно-конструкторских	опытно-конструкторских
гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических
работах;	работах;	работах;	работах;	работах;
-оценивать климатические				
ресурсы отдельных				
регионов;	регионов;	регионов;	регионов;	регионов;
-грамотно анализировать				
метеорологические ряды;				
-иметь навыки по				
климатологической	климатологической	климатологической	климатологической	климатологической
обработке наземных				
метеорологических	метеорологических	метеорологических	метеорологических	метеорологических
наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.	наблюдений.
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
-перечень климатических				
	параметров, используемых в	параметров, используемых в	параметров, используемых в	параметров, используемых в
различных отраслях				
экономики;	экономики;	экономики;	экономики;	экономики;
-методики и способы расчета				
специализированных	специализированных	специализированных	специализированных	специализированных
климатических параметров с				
использованием общих				
климатических	климатических	климатических	климатических	климатических
характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;
-влияние погоды и климата	-влияние погоды и климата на			
на отрасли экономики и	отрасли экономики и			
социальной сферы;				
-современные методы				
получения	получения	получения	получения	получения
специализированной	специализированной	специализированной	специализированной	специализированной
метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической

информации;	информации;	информации;	информации;	информации;
- принципы построения				
метеоролого-экономических	метеоролого-экономических	метеоролого-экономических	метеоролого-экономических	метеоролого-экономических
моделей	моделей	моделей	моделей	моделей
-основные климатические				
нормативы;	нормативы;	нормативы;	нормативы;	нормативы;
-основные принципы и				
теоретические основы				
климатологической	климатологической	климатологической	климатологической	климатологической
обработки	обработки	обработки	обработки	обработки
метеоинформации.	метеоинформации.	метеоинформации.	метеоинформации.	метеоинформации.

# Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Этап	Планируемые		Критерии оценивания резул	ьтатов обучения	
(уровень)	результаты обучения			•	
освоения	(показатели	2	3	4	5
компетенц	достижения заданного		минимальный	базовый	продвинутый
ии	уровня освоения				
	компетенций)				
Второй	Владеет:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	- методами	- методами	- методами	- методами	- методами
(уровень)	статистической обработки	-	статистической обработки	*	статистической обработки
OK-3	и анализа данных	и анализа данных	и анализа данных	и анализа данных	и анализа данных
	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,
	используемыми в	используемыми в	используемыми в	используемыми в	используемыми в
	метеорологии и климатологии.	метеорологии и климатологии.	метеорологии и климатологии.	метеорологии и климатологии.	метеорологии и климатологии.
	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками
	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы
	с научно-технической	· .,	с научно-технической	с научно-технической	l
	литературой;	с научно-технической литературой;	литературой;	литературой;	с научно-технической литературой;
	1 71	1 01	1 01	1 01	1 01
	-методами поиска необходимой	-методами поиска необходимой	-методами поиска необходимой	-методами поиска необходимой	-методами поиска необходимой
	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической
	и библиографической	и библиографической	и библиографической	и библиографической	и библиографической
	информации в сети	информации в сети	информации в сети	информации в сети	информации в сети
	Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.
	**			•	77
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет:	Умеет свободно:
	-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему
	планируемого	планируемого	планируемого	планируемого	планируемого
	исследования и	исследования и	исследования и	исследования и	исследования и
	обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее
	актуальность; выбирать	актуальность; выбирать	актуальность; выбирать	актуальность; выбирать	актуальность; выбирать
	оптимальные методы и	оптимальные методы и	оптимальные методы и	оптимальные методы и	оптимальные методы и
	средства решения	средства решения	средства решения	средства решения	средства решения
	поставленных задач;	поставленных задач;	поставленных задач;	поставленных задач;	поставленных задач;

	-правильно оформлять				
	полученныерезультаты	полученныерезультаты	полученныерезультаты	полученныерезультаты	полученныерезультаты
	проведенных	проведенных	проведенных	проведенных	проведенных
	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Умеет:	Свободно описывает:
	-современное состояние	современное состояние	-современное состояние	-современное состояние	современное состояние
	и мировой уровень				
	исследований в				
	выбранной области				
	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;
	-научные монографии,				
	обзоры литературы, базы				
	данных сети Интернет,				
	основные статьи в				
	главных международных				
	журналах и в				
	отечественной научной				
	периодике по теме				
	исследования;	исследования;	исследования;	исследования;	исследования;
	-требования,	-требования,	-требования,	-требования,	-требования,
	предъявляемые к				
	оформлению выпускной				
	квалификационной	квалификационной	квалификационной	квалификационной	квалификационной
	работы и ее				
	автореферата,	автореферата,	автореферата,	автореферата,	автореферата,
	подготовленных по				
	результатам	результатам	результатам	результатам	результатам
	выполненных	выполненных	выполненных	выполненных	выполненных
	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	- изучаемым иностранным				
ОПК-1	языком в целях его				
	практического	практического	практического	практического	практического
	использования в				

J					
	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и	профессиональной и
	научной деятельности для	научной деятельности для	научной деятельности для	научной деятельности для	научной деятельности для
	получения информации из	получения информации из	получения информации из	получения информации из	получения информации из
	зарубежных источников и	зарубежных источников и	зарубежных источников и	зарубежных источников и	зарубежных источников и
	аргументированного	аргументированного	аргументированного	аргументированного	аргументированного
	изложения собственной	изложения собственной	изложения собственной	изложения собственной	изложения собственной
	точки зрения;	точки зрения;	точки зрения;	точки зрения;	точки зрения;
	- навыками критического	- навыками критического	- навыками критического	- навыками критического	- навыками критического
	восприятия информации на	восприятия информации на	восприятия информации на	восприятия информации на	восприятия информации на
	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном языке;
	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной
	работы со	работы со	работы со	работы со	работы со
	специализированной	специализированной	специализированной	специализированной	специализированной
	литературой на	литературой на	литературой на	литературой на	литературой на иностранном
	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном языке;	иностранном языке;	языке;
	- основами публичной речи	- основами публичной речи	- основами публичной речи	- основами публичной речи	- основами публичной речи
	на иностранном языке	на иностранном языке	на иностранном языке	на иностранном языке	на иностранном языке
	<ul><li>делать сообщения,</li></ul>	<ul><li>делать сообщения,</li></ul>	– делать сообщения,	<ul><li>делать сообщения,</li></ul>	<ul> <li>делать сообщения,</li> </ul>
L	доклады.	доклады.	доклады.	доклады.	доклады.
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	- использовать знания	- использовать знания	- использовать знания	- использовать знания	- использовать знания
ı					
	иностранного языка в	иностранного языка в	иностранного языка в	иностранного языка в	иностранного языка в
	профессиональной	иностранного языка в профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,	профессиональной деятельности,
	профессиональной деятельности, профессиональной	профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении;
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и письменное иноязычное	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и письменное иноязычное	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и	профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации и межличностном общении; - передать на русском языке содержание иноязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности; - осуществлять устное и

	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	- наиболее употребительную		- наиболее употребительную	- наиболее употребительную	- наиболее употребительную
	лексику иностранного языка	лексику иностранного языка	лексику иностранного языка	лексику иностранного языка	
	и базовую терминологию				
	своей профессиональной				
	области на этом языке;				
	- основные приемы				
	аннотирования,	аннотирования,	аннотирования,	аннотирования,	аннотирования,
	реферирования и перевода				
	литературы в сфере своей				
	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;
	- стратегии работы над				
	языком, способы усвоения				
	иноязычных материалов.				
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	- навыками работы в				
(уровень)	коллективе над решением				
ОПК-2	научных проблем;				
	- способностью				
	использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
	теоретические научные				
	знания в практической				
	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;	деятельности;
	- знаниями, касающимися				
	объекта научных				
	исследований;	исследований;	исследований;	исследований;	исследований;
	- приёмами методически				
	обоснованного	обоснованного	обоснованного	обоснованного	обоснованного
	использования	использования	использования	использования	использования
	демонстрационного и				
	раздаточного материала;				
	- педагогической техникой				
	преподавателя.	преподавателя.	преподавателя.	преподавателя.	преподавателя.
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:
	- логично формулировать,				
	излагать и аргументировано				
	отстаивать собственное				

| видение рассматриваемых     |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| научных проблем;            |
| - вести дискуссию,          |
| полемику, диалог;           |
| - квалифицированно          |
| провести самостоятельное    |
| авторское научное           |
| исследование;               | исследование;               | исследование;               | исследование;               | исследование;               |
| - подготовить и провести по |
| заданию руководителя        |
| практики учебные занятия,   |
| посетить и                  |
| проанализировать занятия    |
| опытных преподавателей и    |
| своих коллег;               |
| - формулировать и решать    |
| свои задачи, возникающие в  |
| ходе педагогической         |
| деятельности;               | деятельности;               | деятельности;               | деятельности;               | деятельности;               |
| - эффективно работать в     |
| составе научно-             |
исследовательского	исследовательского	исследовательского	исследовательского	исследовательского
коллектива	коллектива.	коллектива	коллектива.	коллектива
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
- избранную предметную				
область исследований;				
- формы, методы, приёмы				
обучения, направленные				
на эффективное				
достижение учебных целей				
занятия;	занятия;	занятия;	занятия;	занятия;
- активные методы				
обучения, технологии				
развития личности				
студента;	студента;	студента;	студента;	студента;
- преемственность между				
темами, видами занятий	темами, видами занятий при	темами, видами занятий	темами, видами занятий	темами, видами занятий
при подготовке учебного	подготовке учебного	при подготовке учебного	при подготовке учебного	при подготовке учебного

	материала.	материала.	материала.	материала.	материала.
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками
(уровень)	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы	самостоятельной работы
ОПК-3	специализиров	специализиров	специализиров	специализиров	специализиров
	анной	анной	анной	анной	анной
	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;
	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками	-навыками
	работы с	работы с	работы с	работы с	работы с
	электронными	электронными	электронными	электронными	электронными
	базами	базами	базами	базами	базами
	данных;	данных;	данных;	данных;	данных;
	-методиками расчета	-методиками расчета	-методиками расчета	-методиками расчета	-методиками расчета
	основных параметров	основных параметров	основных параметров	основных параметров	основных параметров
	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и
	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки	атмосферы (потоки
	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной	импульса, тепла, пресной
	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).	воды, основных газов).
-	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Умеет свободно:
	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать	-грамотно обрабатывать
	и использовать данные	1	1 1	· • •	-
	параметров	параметров	параметров	параметров	параметров
	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и	взаимодействия океана и
	атмосферы, доступные			,' '	, , ,
	через сеть Интернет в	T T T	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в	через сеть Интернет в
	международных	международных	международных	международных	международных
	климатических базах	_	* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -
	данных.	данных.	данных.	данных.	данных.
	7	7			7

	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает	Отлично знает:
	-особенности	-особенности	-особенности	-особенности	-особенности
	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы
	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в	с атмосферой в
	различных	различных	различных	различных	различных
	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-
	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;	временных масштабах;
	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы	-основные принципы
	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-	численного и физико-
	статистического	статистического	статистического	статистического	статистического
	моделирования	моделирования	моделирования	моделирования	моделирования
	процессов	процессов	процессов	процессов	процессов
	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана	взаимодействия океана
	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.	и атмосферы.
	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	- навыками самостоятельной	
(уровень)	работы с научной	работы с научной	работы с научной	работы с научной	работы с научной
ОПК-4	литературой, в том числе со	литературой, в том числе со	литературой, в том числе со	литературой, в том числе со	литературой, в том числе со
	специальной литературой по	специальной литературой по	специальной литературой по	специальной литературой по	специальной литературой по
	предмету	предмету	предмету	предмету	предмету «Аэрокосмические
	«Аэрокосмические методы	«Аэрокосмические методы	«Аэрокосмические методы	«Аэрокосмические методы	методы исследования
	исследования природной	исследования природной	исследования природной	исследования природной	природной среды»;
	среды»;	среды»;	среды»;	среды»;	- методами современной
	- методами современной	- методами современной	- методами современной	- методами современной	обработки и анализа
	обработки и анализа	обработки и анализа	обработки и анализа	обработки и анализа	спутниковых данных;
	спутниковых данных; - навыками поиска и	спутниковых данных;	спутниковых данных;	спутниковых данных;	- навыками поиска и пользования базами данных
	- навыками поиска и пользования базами данных	<ul> <li>навыками поиска и пользования базами данных</li> </ul>	<ul> <li>навыками поиска и пользования базами данных</li> </ul>	<ul> <li>навыками поиска и пользования базами данных</li> </ul>	спутниковой
	спутниковой	спутниковой	спутниковой	спутниковой	гидрометеорологической
	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	информации в сети
	информации в сети	информации в сети	информации в сети	информации в сети	Интернет, наставлениями и
	Интернет, наставлениями и	Интернет, наставлениями и	Интернет, наставлениями и	Интернет, наставлениями и	руководящими
	руководящими	руководящими	руководящими	руководящими	документами;
	документами;	документами;	документами;	документами;	- основными
	- основными	- основными	- основными	- основными	компьютерными
	компьютерными	компьютерными	компьютерными	компьютерными	программами,

программами,	программами,	программами,	программами,	позволяющими
позволяющими	позволяющими	позволяющими	позволяющими	оптимизировать обработку
оптимизировать обработку	оптимизировать обработку	оптимизировать обработку	оптимизировать обработку	данных и подготовить отчёт
данных и подготовить	данных и подготовить отчёт	данных и подготовить	данных и подготовить отчёт	о проделанных научных
отчёт о проделанных	о проделанных научных	отчёт о проделанных	о проделанных научных	исследованиях.
научных исследованиях.	исследованиях.	научных исследованиях.	исследованиях.	
Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:
- грамотно оценивать				
качество того или иного				
вида спутниковой				
гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической
информации;	информации;	информации;	информации;	информации;
- производить обработку				
данных, полученных с				
помощью различного вида				
спутников;	спутников;	спутников;	спутников;	спутников;
- правильно оформлять				
полученные результаты				
научных исследований.				
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
- начальные сведения о				
III IMIDIDIO ODOGOIIIIN O	- начальные сведения о	- начальные сведения о	на наприые сведения о	- начальные сведения о
системах дистанционного				
системах дистанционного зондирования Земли;	системах дистанционного зондирования Земли;	системах дистанционного зондирования Земли;	системах дистанционного зондирования Земли;	системах дистанционного зондирования Земли;
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы				
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой);	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой);	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой);	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой);	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой);
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных профилей их в атмосфере;	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных профилей их в атмосфере;	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных профилей их в атмосфере;	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных профилей их в атмосфере;	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных профилей их в атмосфере;
системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных	системах дистанционного зондирования Земли; - физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом (атмосферой); - физические основы и методические принципы дистанционного измерения и восстановления полей основных метеорологических величин и вертикальных

	оформлению выпускной				
	квалификационной работы,				
	подготовленной по				
	результатам выполненных				
	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.
Второй	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:
этап	- навыками				
(уровень)	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной
ОПК-5	работы с научно-				
	технической	технической	технической	технической	технической
	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;
	-методами поиска				
	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой
	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической
	и библиографической				
	информации в сети				
	Интернет;	Интернет;	Интернет;	Интернет;	Интернет;
	-методами	-методами	-методами	-методами	-методами
	статистической	статистической	статистической	статистической	статистической
	обработки и анализа				
	данных наблюдений,				
	используемыми в				
	метеорологии и				
	климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии;
	-основными	основными	-основными	основными	-основными
	компьютерными	компьютерными	компьютерными	компьютерными	компьютерными
	-	-	•	•	•
	программами,	программами,	программами,	программами,	программами,
	позволяющими	позволяющими	позволяющими	позволяющими	позволяющими
	оптимизировать	оптимизировать	оптимизировать	оптимизировать	оптимизировать
	обработку данных и	обработку данных и	обработку данных и	обработку данных и	обработку данных и 
	подготовить отчёт о				
	проделанных научных				
	исследованиях.	исследованиях.	исследованиях.	исследованиях.	исследованиях.
			•		•

Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:
-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему	преподавателя:	-сформулировать тему
планируемого	планируемого	планируемого	-сформулировать тему	планируемого
исследования и	исследования и	исследования и	планируемого	исследования и
обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее	исследования и	обосновать ее
актуальность;	актуальность;	актуальность;	обосновать ее	актуальность;
-выбирать оптимальные	-выбирать оптимальные	-выбирать оптимальные	актуальность;	-выбирать оптимальные
методы и средства	методы и средства	методы и средства	-выбирать оптимальные	методы и средства
решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных	методы и средства	решения поставленных
задач;	задач;	задач;	решения поставленных	задач;
-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять	задач;	-правильно оформлять
полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты	-правильно оформлять	полученные результаты
научных исследований.	научных исследований.	научных исследований.	полученные результаты	научных исследований.
•			научных исследований.	
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Свободно описывает:
-современное состояние	-современное состояние	-современное состояние	-современное состояние	-современное состояние
и мировой уровень	и мировой уровень	и мировой уровень	и мировой уровень	и мировой уровень
исследований в	исследований в	исследований в	исследований в	исследований в
выбранной области	выбранной области	выбранной области	выбранной области	выбранной области
гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;
-научные монографии,	-научные монографии,	-научные монографии,	-научные монографии,	-научные монографии,
обзоры литературы, базы	обзоры литературы, базы	обзоры литературы, базы	обзоры литературы, базы	обзоры литературы, базы
данных сети Интернет,	данных сети Интернет,	данных сети Интернет,	данных сети Интернет,	данных сети Интернет,
основные статьи в	основные статьи в	основные статьи в	основные статьи в	основные статьи в
главных международных	главных международных	главных международных	главных международных	главных международны
журналах и в	журналах и в	журналах и в	журналах и в	журналах и в
отечественной научной	отечественной научной	отечественной научной	отечественной научной	отечественной научной
периодике по теме	периодике по теме	периодике по теме	периодике по теме	периодике по теме
mephodime no reme	1	исследования;	исследования;	исследования;
<del>-</del>	исследования;	исследования,	постодования,	,
исследования;	исследования; -методику разработки	-методику разработки	-методику разработки	-методику разработки
исследования; -методику разработки	-		-	
исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных	-методику разработки	-методику разработки	-методику разработки	-методику разработки

исследований;

предъявляемые к

требования,

	1 .			· ·	
	оформлению выпускной	оформлению выпускной	оформлению выпускной	оформлению выпускной	оформлению выпускной
	квалификационной	квалификационной	квалификационной	квалификационной	квалификационной
	работы, подготовленной	работы, подготовленной	работы, подготовленной	работы, подготовленной	работы, подготовленной
	по результатам	по результатам	по результатам	по результатам	по результатам
	выполненных	выполненных	выполненных	выполненных	выполненных
	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.
		, ,		, ,	, ,
Второй	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:
этап	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами	-навыками работы с базами
(уровень)	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических	данных метеорологических
ПК-1	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и	наблюдений и
	климатических	климатических	климатических	климатических	климатических
	характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;	характеристик;
	-методами решения системы	-методами решения системы	-методами решения системы	-методами решения системы	-методами решения системы
	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений
	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики
	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;
	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач	-методами решения задач
	параметризации	параметризации	параметризации	параметризации	параметризации
	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.	атмосферных процессов.
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:
	-формулировать задачи	-формулировать задачи	-формулировать задачи	преподавателя:	-формулировать задачи
	гидродинамического	гидродинамического	гидродинамического	-формулировать задачи	гидродинамического
	моделирования атмосферы	моделирования атмосферы	моделирования атмосферы	гидродинамического	моделирования атмосферы
	на языке	на языке	на языке	моделирования атмосферы	на языке дифференциальных
	дифференциальных	дифференциальных	дифференциальных	на языке	уравнений, используя
	уравнений, используя	уравнений, используя	уравнений, используя	дифференциальных	законы механики сплошной
	законы механики сплошной	законы механики сплошной	законы механики сплошной	уравнений, используя	среды и термодинамики;
	среды и термодинамики;	среды и термодинамики;	среды и термодинамики;	законы механики сплошной	-применять методы
	-применять методы	-применять методы	-применять методы	среды и термодинамики;	аппроксимации систем
	аппроксимации систем	аппроксимации систем	аппроксимации систем	-применять методы	дифференциальных
	дифференциальных	дифференциальных	дифференциальных	аппроксимации систем	уравнений в частных
	уравнений в частных	уравнений в частных	уравнений в частных	дифференциальных	производных конечными
	производных конечными	производных конечными	производных конечными	уравнений в частных	разностями и спектральные
	разностями и спектральные	разностями и спектральные	разностями и спектральные	производных конечными	модели;
	модели;	модели;	модели;	разностями и спектральные	-использовать численные
1	TION OF DODORE THEORY	HATTA TI DADATI IIII ATAINII IA	-использовать численные	модели;	MOTO THE POLICE
	-использовать численные	-использовать численные	-использовать численные	модели,	методы решения

	методы решения	методы решения	методы решения	методы решения	прогностических
	прогностических	прогностических	прогностических	прогностических	уравнений.
	уравнений.	уравнений.	уравнений.	уравнений.	
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Свободно описывает:
	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,	-основные уравнения,
	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение	описывающие движение
	атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в	атмосферы и протекающие в
	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические	ней термодинамические
	процессы;	процессы;	процессы;	процессы;	процессы;
	-основные численные	-основные численные	-основные численные	-основные численные	-основные численные
	методы, используемые при	методы, используемые при	методы, используемые при	методы, используемые при	методы, используемые при
	решении системы	решении системы	решении системы	решении системы	решении системы уравнений
	уравнений	уравнений	уравнений	уравнений	гидротермодинамики
	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	гидротермодинамики	земной атмосферы;
	земной атмосферы;	земной атмосферы;	земной атмосферы;	земной атмосферы;	-методы параметризации
	-методы параметризации	-методы параметризации	-методы параметризации	-методы параметризации	процессов подсеточного
	процессов подсеточного	процессов подсеточного	процессов подсеточного	процессов подсеточного	масштаба, влияющих на
	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	масштаба, влияющих на	состояние атмосферы.
	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	состояние атмосферы.	
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	-методами статистической	-методами статистической	-методами статистической	-методами статистической	-методами статистической
ПК-2	обработки и анализа данных наблюдений,	обработки и анализа данных наблюдений,	обработки и анализа данных наблюдений,	обработки и анализа данных наблюдений,	обработки и анализа данных наблюдений,
	используемыми в	используемыми в	используемыми в	используемыми в	используемыми в
	метеорологиии	метеорологиии	метеорологиии	метеорологиии	метеорологиии
	климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии;
	-навыками самостоятельной	-навыками самостоятельной	-навыками самостоятельной	-навыками самостоятельной	-навыками самостоятельной
	работы с научно-	работы с научно-	работы с научно-	работы с научно-	работы с научно-
	технической литературой; -навыками работы с базами	технической литературой; -навыками работы с базами	технической литературой; -навыками работы с базами	технической литературой; -навыками работы с базами	технической литературой; -навыками работы с базами
	данных	данных	данных	данных	данных
	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических
	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;
	-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска
	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой
	гидрометеорологической и	гидрометеорологической и	гидрометеорологической и	гидрометеорологической и	гидрометеорологической и
	библиографической	библиографической	библиографической	библиографической	библиографической

	информации в сети				
	Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.
-	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	-сформулировать тему				
	планируемого	планируемого	планируемого	планируемого	планируемого
	исследования и обосновать				
	ее актуальность;				
	-выбирать оптимальные				
	методы и средства	методы и средства	методы и средства	методы и средства	методы и средства решения
	решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных	поставленных задач;
	задач;	задач;	задач;	задач;	-правильно оформлять
	-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять	полученные результаты
	полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты	научных исследований,
	научных исследований,	научных исследований,	научных исследований,	научных исследований,	научные статьи и тезисы
	научные статьи и тезисы	докладов на конференциях;			
	докладов на конференциях;	докладов на конференциях;	докладов на конференциях;	докладов на конференциях;	-проводить сбор,
	-проводить сбор,	-проводить сбор,	-проводить сбор,	-проводить сбор,	обработку, анализ и
	обработку, анализ и	обработку, анализ и	обработку, анализ и	обработку, анализ и	систематизацию научно-
	систематизацию научно-	систематизацию научно-	систематизацию научно-	систематизацию научно-	технической информации
	технической информации	технической информации	технической информации	технической информации	по теме исследования.
	по теме исследования.	по теме исследования.	по теме исследования.	по теме исследования.	
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	-современное состояние и				
	мировой уровень				
	исследований в выбранной				
	области	области	области	области	области
	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;	гидрометеорологии;
	-научные монографии,				
	обзоры литературы, базы				
	данных сети Интернет,				
	основные статьи в главных				
	международных журналах				
	и в отечественной научной				
	периодике по теме				
	исследования;	исследования;	исследования;	исследования;	исследования;
	-методику разработки				
	планов и программ				
	проведения научных				

физических и к моделей огических ений и данных сети асти и серверы ународных ународные икующие педований в ологии и и всю научную
огических ений и данных сети асти и серверы ународных ународные икующие педований в ологии и и всю
ений и данных сети асти и серверы кународные икующие педований в ологии и и всю
ений и данных сети асти и серверы кународные икующие педований в ологии и и всю
данных сети асти и серверы кународных ународные икующие педований в ологии и
асти п серверы пународных гнародные икующие педований в ологии и и всю
асти п серверы пународных гнародные икующие педований в ологии и и всю
и серверы кународных ународные икующие педований в ологии и и всю
и серверы ународных ународные икующие педований в ологии и и всю
ународных ународные икующие педований в ологии и и всю
икующие икующие педований в ологии и всю
икующие педований в ологии и и всю
икующие педований в ологии и и всю
педований в ологии и и всю
ологии и и всю
и всю
научную
J J
нной
отовки
еских отчетов,
каций по
полненных
цеет:
атистической
нализа
ми в
и
I;
ной работы с
ческой
_ a a M

Знать:	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает:
исследования.	исследования.	исследования.	исследования.	исследования.
информации по теме	информации по теме	информации по теме	информации по теме	информации по теме
технической	технической	технической	технической	технической
систематизацию научно-	систематизацию научно-	систематизацию научно-	систематизацию научно-	систематизацию научно-
обработку, анализ и	обработку, анализ и	обработку, анализ и	обработку, анализ и	обработку, анализ и
-проводить сбор,	-проводить сбор,	-проводить сбор,	проводить сбор,	-проводить сбор,
конференциях;	конференциях;	конференциях;	конференциях;	конференциях;
докладов на	докладов на	докладов на	докладов на	докладов на
научные статьи и тезисы	научные статьи и тезисы	научные статьи и тезисы	научные статьи и тезисы	научные статьи и тезисы
научных исследований,	научных исследований,	научных исследований,	научных исследований,	научных исследований,
полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты	полученные результаты
-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять	-правильно оформлять
задач;	задач;	задач;	задач;	задач;
решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных	решения поставленных
методы и средства	-выопрать оптимальные методы и средства	методы и средства	методы и средства	-выоирать оптимальные методы и средства
-выбирать оптимальные	актуальность, -выбирать оптимальные	-выбирать оптимальные	-выбирать оптимальные	актуальность, -выбирать оптимальные
актуальность;	актуальность;	актуальность;	актуальность;	актуальность;
исследования и обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее	обосновать ее
планируемого	планируемого исследования и	планируемого исследования и	планируемого исследования и	планируемого исследования и
-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему	-сформулировать тему планируемого
Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет	Сввободно умеет:
<b>3</b> 7	TT	6. 7	<b>X</b> 7	6
Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.	Интернет.
информации в сети	информации в сети	информации в сети	информации в сети	информации в сети
и библиографической	и библиографической	и библиографической	и библиографической	и библиографической
гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической
необходимой	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой
-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска	-методами поиска
наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;	наблюдений;
гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических
базами данных	базами данных	базами данных	базами данных	базами данных
-навыками работы с	-навыками работы с	-навыками работы с	-навыками работы с	-навыками работы с

-современное состояние и мировой уровень исследований в выбранной области гидрометеорологии; -научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной -научной периодике по теме исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных исследований. Физических математических моделей исследуемых гидрометеорологических процессов, явлений и объектов: -основные базы ланных сети Интернет в области метеорологии -главные международные журналы, публикующие результаты исследований в области метеорологии и климатологии, и всю отечественную научную периодику в данной области;

-современное состояние и мировой уровень исследований в выбранной области гидрометеорологии; -научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной -научной периодике по теме исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных исследований. Физических математических моделей исследуемых гидрометеорологических процессов, явлений и объектов: -основные базы ланных сети Интернет в области метеорологии -главные международные журналы, публикующие результаты исследований в области метеорологии и климатологии, и всю отечественную научную периодику в данной области;

-современное состояние и мировой уровень исследований в выбранной области гидрометеорологии; -научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной -научной периодике по теме исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных исследований. Физических математических моделей исследуемых гидрометеорологических процессов, явлений и объектов: -основные базы ланных сети Интернет в области метеорологии -главные международные журналы, публикующие результаты исследований в области метеорологии и климатологии, и всю отечественную научную периодику в данной области;

-современное состояние и мировой уровень исследований в выбранной области гидрометеорологии; -научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной -научной периодике по теме исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных исследований. Физических математических моделей исследуемых гидрометеорологических процессов, явлений и объектов: -основные базы ланных сети Интернет в области метеорологии -главные международные журналы, публикующие результаты исследований в области метеорологии и климатологии, и всю отечественную научную периодику в данной области;

-современное состояние и мировой уровень исследований в выбранной области гидрометеорологии; -научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной -научной периодике по теме исследования; -методику разработки планов и программ проведения научных исследований. Физических математических моделей исследуемых гидрометеорологических процессов, явлений и объектов: -основные базы ланных сети Интернет в области метеорологии -главные международные журналы, публикующие результаты исследований в области метеорологии и климатологии, и всю отечественную научную периодику в данной области;

| -методику подготовки |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| научно-технических   | научно-технических   | научно-технических   | научно-технических   | научно-технических   |
| отчетов, обзоров,    |
| публикаций по        |
результатам	результатам	результатам	результатам	результатам
выполненных	выполненных	выполненных	выполненных	выполненных
исследований.	исследований.	исследований.	исследований.	исследований.

#### 4. Программа государственного экзамена

Государственный экзамен представляет собой итоговый междисциплинарный экзамен по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», направленности (профилю) «Прикладная метеорология». Цель экзамена — выявить уровень теоретической и практической подготовки обучающегося.

Перечень учебных дисциплин, вопросы по которым включены в программу государственного экзамена, представлен в таблице 2. В экзаменационный билет включается два вопроса. Первый вопрос — из перечня вопросов по обязательным дисциплинам базовой и вариативной части; второй вопрос — из перечня вопросов по дисциплинам по выбору в соответствии с профилем подготовки в магистратуре и выбранной тематикой исследования: «Метеорологические прогнозы», «Математическое моделирование атмосферных процессов», «Авиационная метеорология», «Биометеорология», «Спутниковая метеорология», «Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии», «Климатология», «Физика облаков».

Пример билета междисциплинарного государственного экзамена приведен в Приложении.

Таблица 2 **Перечень дисциплин государственного междисциплинарного экзамена** 

No	№ Перечень дисциплин государственного междисциплинарного экзамена				
п/п	Индекс и наименование дисциплины	Цикл по учебному плану			
Обязательные дисциплины базовой и вариативной части					
1	Б1.Б.2. Специальные главы «Физики	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
	атмосферы, океана и вод суши»	Базовая часть			
2	Б1.Б.3. Специальные главы статистического	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
	анализа процессов и полей	Базовая часть			
3	Б1.Б.5. Моделирование природных	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
	процессов	Базовая часть			
4	Б1.В.ОД.4. Информационно-измерительные	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
	системы в гидрометеорологии	Вариативная часть. Обязательные			
		дисциплины.			
	Дисциплины по о				
1	тематика исследования: Метео				
1	Б1.В.ДВ.4.1. Интерпретация фоновых				
	прогнозов в целях локального прогноза погоды	Вариативная часть. Дисциплины по выбору			
mo	<sub>г</sub> погоды матика исследования: Математическое мос	1 0			
1	Б1.В.ДВ.1.1. Численные методы,	ренирование инглосферных процессов			
1	используемые в атмосферных моделях				
2	Б1.В.ДВ.3.1. Нелинейные процессы и	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
_	взаимодействия в атмосфере Земли	Вариативная часть. Дисциплины по			
3	Б1.В.ДВ.5.1. Усвоение данных наблюдений	выбору			
	за гидродинамическими моделями				
	тематика исследования: Авиац	ионная метеорология			
1	Б1.В.ДВ.2.1. Дополнительные вопросы	Блок 1 «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплины по			
	синоптической метеорологии				
		выбору			
	тематика исследования: Спутн	иковая метеорология			
1	Б1.В.ДВ.1.2. Спутниковая климатология				
2	Б1.В.ДВ.2.3. Спутниковая метеорология				
	тропической зоны				
3	Б1.В.ДВ.3.2. Спутниковый анализ режима				
4	увлажнения	From 1 (Hayyun yung (Mayyun))			
4	Б1.В.ДВ.4.2. Спутниковая гидрометеорология опасных явлений	Блок 1 «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплины по			
5	Б1.В.ДВ.5.3. Региональные методы	выбору			
3	долгосрочных метеорологических	Высору			
	прогнозов в тропической зоне				
	Б1.В.ДВ.6.2. Космические методы				
	исследования в экологии				
	,,				
	тематика исследования: Информацион	но-измерительные системы в			
	гидрометеорол	<del>-</del>			
1	Б1.В.ДВ.2.4. Специальные методы				
	гидрометизмерений	Блок 1 «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплины по выбору			
2	Б1.В.ДВ.3.3. Дистанционные методы				
	зондирования атмосферы				

№ п/п	Индекс и наименование дисциплины	Цикл по учебному плану			
3	Б1.В.ДВ.4.3. Цифровые методы обработки				
	спутниковых изображений				
4	Б1.В.ДВ.5.4. Специальные главы				
	геоинформационных систем				
5	Б1.В.ДВ.6.3. Текущее прогнозирование в				
	метеорологии				
тематика исследования: Климатология					
1	Б1.В.ДВ.1.3. Климатическая обработка				
	метеоинформации	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
2	Б1.В.ДВ.2.5. Теория ОЦА и климата	Вариативная часть. Дисциплины по			
3	Б1.В.ДВ.4.4. Физические основы форм	выбору			
	климата				
тематика исследования: Физика облаков					
1	Б1.В.ДВ.3.4. Микрофизика облаков и	Блок 1 «Дисциплины (модули)».			
	осадков	Вариативная часть. Дисциплины по			
2	Б1.В.ДВ.6.4. Моделирование облаков	выбору			

# Перечень примерных вопросов для подготовки к междисциплинарному государственному экзамену

#### Базовая часть. Обязательные дисииплины

#### Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши»

- 1. Ионы в атмосфере, ионизация и рекомбинация. Принципы измерений электропроводности воздуха и концентрации ионов, особенности самолетных измерений.
- 2. Потенциал и напряженность электрического поля Земли, уравнение Пуассона для потенциала и напряженности электрического поля, оценка заряда Земли.
- 3. Унитарная вариация электрического поля. Принципы и приборы измерения напряженности и потенциала электрического поля. Особенности измерений Е с использованием самолетов и других средств доставки. Измерения Е в облаках и аэрозолях.
- 4. Необходимые и достаточные условия начала организованной электризации конвективных облаков по экспериментальным данным. Электрическая структура электризованного конвективного облака (К.О.) и ее эволюция во времени. Взаимосвязи электризации и осадкообразования.
- 5. Переход конвективных облаков в грозовую стадию. Молнии, стадии, токи и длительности стадий, особенности различных видов молний.
- 6. Климатология молний. Однопунктные методы местоопределения разрядов молний. Многопунктные методы местоопределения разрядов молний. Местоопределение молний из космоса.
- 7. Глобальная электрическая баланс токов, современные цепь, исследования.

#### Специальные главы статистического анализа процессов и полей

8. Мировые и региональные центры хранения режимной информации, их функции и состав информации. Отечественные банки данных на примере ВНИИГМИ-МЦД: назначение, виды архивов, климатические обобщения и публикации. Примеры международных архивов данных и способы получения информации.

- 9. Оценка однородности в гидрометеорологии: причины неоднородности, предварительные (простые) методы выявления неоднородности и примеры их применения.
- 10. Статистические методы оценки однородности и стационарности. Методы восстановления пропусков наблюдений и увеличения продолжительности временных рядов, их классификация и основные уравнения.
- 11. Определение параметров распределений и расчетных климатических характеристик. Общая схема пространственно-временного моделирования в гидрометеорологии.
- 12 Статистические модели внутригодовых колебаний. Оценка статистической значимости климатических изменений во временных рядах на основе моделей стационарной выборки, тренда и ступенчатых изменений.
- 13. Методы выбора наиболее эффективной модели временного ряда. Применение гармонических и композиционных методов для моделирования межгодовых колебаний.
- 14. Основные виды пространственных закономерностей в гидрометеорологии: пространственное осреднение, интерполяция, регионализация.
- 15. Пространственная корреляционная функция и линейные пространственные статистические модели. Методика построения региональных зависимостей от факторов и ее основные этапы: предварительный анализ, построение зависимостей и оценка эффективности.
- 16. Применение ГИС в гидрометеорологии: назначение, актуальность, виды решаемых задач. Общие сведения о ГИС MapInfo: назначение, основные функции.

#### Моделирование природных процессов

- 17. Формулировка задачи гидродинамического прогноза природных процессов.
- 18. Метод сеток и его использование в гидродинамическом моделировании природных процессов.
- 19. Смысл и необходимость параметризации в гидродинамическом моделировании.
- 20. Учёт неадиабатичности в гидродинамическом моделировании природных процессов.
- 21. Эйлеров, лагранжев и полулагранжев подход для описания адвекции.
- 22. Основные положения спектральных методов решения уравнений гидродинамики природных процессов.
- 23. Использование рядов для решения задач моделирования природных процессов.
- 24. Методы построения определяющей системы уравнений (на примере линейного уравнения адвекции).
- 25. Методы минимизации невязки.
- 26. Базисные функции, используемые в атмосферных моделях.
- 27. Коэффициенты взаимодействия.

#### Вариативная часть. Обязательные дисииплины

#### Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии

- 28. Акустические термометры.
- 29. Сорбционные гигрометры с подогревом.
- 30. Тепловые электрические анемометры.
- 31. Искровые высокочастотные анемометры.
- 32. Теория действия флюгарки.
- 33. Гипсотермометры.
- 34. Измерение малого давления. Вакуумметры.

35. Обобщение понятия метеорологической дальности видимости. Уравнение Кошмидера.

#### Вариативная часть. Дисииплины по выбору

#### Тематика исследования: Метеорологические прогнозы

- 1. Оценки качества прогнозов барического поля
- 2. Понятие предсказуемости атмосферных процессов и погоды: модельная и абсолютная предсказуемость
- 3. Пассаты и их роль в поддержании теплового баланса атмосферы.
- 4. Субтропические антициклоны и их роль в формировании аномалий погоды
- 5. Северо-Атлантическое колебание
- 6. Происхождение внутритропической зоны конвергенции и ее сезонная миграция
- 7. Роль блокирующих антициклонов в формировании опасных явлений погоды
- 8. Ансамблевый метод краткосрочного прогноза барического поля
- 9. Внезапные стратосферные потепления и сопутствующие аномалии погоды
- 10. Центры действия атмосферы и их влияние на западно-восточный перенос

#### Тематика исследования: Математическое моделирование атмосферных процессов

- 1. Понятие модели и математического моделирования.
- 2. Классификация математических моделей.
- 3. Этапы математического моделирования.
- 4. Проблема описания физических процессов в гидродинамических моделях атмосферы.
- 5. Климатические и погодные гидродинамические модели атмосферы.
- 6. Сетки, используемые в гидродинамических моделях атмосферы.
- 7. Процессы, подлежащие описанию при построении математических моделей природных процессов.
- 8. Методы аппроксимации уравнений гидродинамики природных процессов.
- 9. Структура гидродинамической модели атмосферы.

#### Тематика исследования: Авиационная метеорология

- 1. Влияние температуры и давления на показания барометрического высотомера
- 2. Влияние температуры и давления на тягу двигателей и расход топлива
- 3. Влияние ветра на путевую скорость и дальность полета
- 4. Влияние ветра на взлет и посадку
- 5. Сдвиги ветра и их влияние на полет
- 6. Влияние турбулентности на полет
- 7. Влияние облачности и видимости на полет
- 8. Минимумы погоды
- 9. Условия полетов в зоне атмосферных фронтов
- 10. Влияние обледенения на полеты
- 11. Грозы как опасное для авиации явление погоды
- 12. Особенности выполнения полетов в грозовых зонах
- 13. Порядок разработки суточных прогнозов погоды
- 14. Порядок разработки оперативных прогнозов погоды
- 15. Порядок разработки прогнозов погоды по маршруту

### Тематика исследования: Биометеорология

- 1. Солнце, Солнечная активность как биометеорологические факторы
- 2. Метеорологические величины, как биометеорологические факторы
- 3. Космическая и земная погода
- 4. Составляющие теплового баланса тела человека
- 5. Метеопатические фазы погоды при прохождении антициклона
- 6. Метеопатические фазы погоды при прохождении циклона
- 7. Биометеорологические параметры
- 8. Параметры ионизации атмосферы и биологические организмы
- 9. Медико-метеорологическое прогнозирование погоды
- 10. Классификация погоды для медицинских целей
- 11. Электрическое поле атмосферы как биометеорологический фактор

# Тематика исследования: Спутниковая метеорология

- 1. Полосообразный теплый фронт. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 2. Щитообразный теплый фронт. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 3. Обособленный теплый фронт. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 4. Холодный фронт. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 5. Холодный фронт в адвекции холода. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 6. Холодный фронт в адвекции тепла. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 7. Расщепленный холодный фронт. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 8. Окклюзия холодного конвейера. Структура облачности на спутниковых изображениях. Физико-метеорологические обоснования.
- 9. Окклюзия теплого конвейера. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 10. Изогнутая Окклюзия. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 11. Мгновенная окклюзия. Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.
- 12. Окклюзия в холодной воздушной массе (Облачность в виде запятой). Структура облачности на спутниковых изображениях. Условия формирования.

# Тематика исследования: Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии

- 1. Визуализация данных, полученных с помощью МРЛ (Метеоячейка)
- 2. Понятие чувствительности прибора. Соотношение погрешности и чувствительности.
- 3. Понятие тепловой инерции термометра. Уравнение коэффициента тепловой инерции.
- 4. Ограничение применимости различных типов термометров для измерения температуры различных процессов (суточные колебания, погодные процессы, случайные флуктуации температуры).
- 5. Аппаратура, используемая для измерения метеорологической дальности видимости

- 6. Автоматические метеорологические станции общего и специального назначения
- 7. Метеорологические радиолокационные станции и их характеристики
- 8. Аэрологические радиозонды.
- 9. Аппаратура, используемая при ракетном зондировании атмосферы
- 10. Типы метеорологических аэростатов
- 11. Принципы построения компьютерных сетей
- 12. Стандарты передачи данных по беспроводным сетям
- 13. Назначение и характеристики современных микроконтроллеров
- 14. Основные типы датчиков, используемых в беспроводных сенсорах

### Тематика исследования: Климатология

- 1. Основные методы долгосрочного прогнозирования Использование уравнения линейной регрессии для решения задач долгосрочного прогнозирования.
- 2. Особенности атмосферной циркуляции в тропической зоне: ячейка Хэдли, ВЗК, квазидвухлетняя цикличность, тропические циклоны.
- 3. Северо-Атлантическое колебание и его влияние на климат.
- 4. Климатические классификации и районирование. Виды и примеры классификаций.
- 5. Общая циркуляция океана и её влияние на климат. Океанические течения, их классификация и свойства. Особенности вертикальной циркуляции океана. Конвейер океанических течений Брокера.
- 6. Эль-Ниньо Южное колебание: история открытия, механизм. Индекс южного колебания, его динамика. Индексы Эль-Ниньо и Ла-Нинья.
- 7. Центры действия атмосферы, основные индексы атмосферных колебаний и свойства их динамики.
- 8. Влияние Гольфстрима на изменение климата. Индекс Гольфстрима и его динамика.
- 9. Динамика криосферы, ее влияние на климат и изменение уровня океана.
- 10. История международного сотрудничества в изучении изменений климата. Всемирная программа изучения климата. Международные проекты в области изучении климата: IPCC, WCRP, CLIVAR, GEWEX, SPARC, CliC.

#### Тематика исследования: Физика облаков

- 1. Оборудование самолета-метеолаборатории ЯК-42 «Росгидромет» и принципы его работы
- 2. Особенности измерения электрических параметров облаков и атмосферы с помощью самолета-метеолаборатории
- 3. Основные закономерности электризации конвективных облаков на ранней стадии их развития
- 4. Трансформация электрической структуры конвективного облака в процессе его развития
- 5. Эмпирическая модель электризации конвективного облака
- 6. Параметризация процессов электризации частиц облака и осадков в численных моделях облаков
- 7. Атмосферные процессы, приводящие к образованию слоистообразных, волнистообразных и кучевообразных облаков
- 8. Фазовые переходы воды в атмосфере. Конденсационный рост облачных частиц
- 9. Фазовые переходы воды в атмосфере. Коагуляционный рост облачных частиц
- 10. Конденсационная активность аэрозольных частиц

### Критерии оценки ответа обучающегося на экзаменационные вопросы

Оценка ответа на вопросы экзаменационного билета выступает итоговым контролем сформированности следующих компетенций обучающегося: ОК-1; ОК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-4

Перед процедурой итогового обсуждения каждый член ГЭК выставляет свою персональную оценку для каждого студента, используя усредненную оценку, выставленную за каждую из освоенных компетенций.

В дальнейшем ГЭК рассматривает каждую кандидатуру выпускника отдельно, а итоговая оценка представляет собой среднее арифметическое от суммы оценок, выставленных каждым членом комиссии. В случае спорной ситуации Председатель ГЭК имеет правого решающего голосов. Описание показателей и критериев оценивания ответов на вопросы представлено в фонде оценочных средств государственной итоговой аттестации. Шкала оценивания ответов на экзаменационные вопросы — четырехбалльная.

# Требования, порядок и критерии оценки защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы является обязательным видом итоговых аттестационных испытаний и заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации. Защита направлена на установление степени соответствия уровня профессиональной подготовки требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология», направленности (профилю) «Прикладная метеорология», в части сформированности компетенций, необходимых для выполнения выпускником самостоятельной научно-исследовательского вида деятельности.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде магистерской диссертации.

Требования к оформлению и подготовке ВКР, порядок проверки в системе «Антиплагиат», а также порядок защиты регламентируются Положением «О выпускной квалификационной работе» ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет».

### Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Примерный перечень возможных тем в соответствии с направленностью (профилем) и программой подготовки включает следующие варианты:

### Программа подготовки: Метеорологические прогнозы

- 1. Анализ метода прогноза сильного ветра в районе г. Красноярска
- 2. Анализ режима оттепелей на европейской территории России
- 3. Исследование влияния атмосферной циркуляции на вариации затока вод Атлантического океана на шельф Западного Шпицбергена
- 4. Действующая в России система оценки прогнозов ТАF и предложения по ее улучшению
- 5. Зависимость температурного режима на Европейской территории России от сроков весенней перестройки стратосферной циркуляции
- 6. Использование индексов циркуляции для прогноза режима погоды в Казахстане на месяц
- 7. Использование индексов циркуляции для прогноза режима погоды в Казахстане на месяц

## Программа подготовки: Математическое моделирование атмосферных процессов

- 1. Моделирование влияния аэрозолей на атмосферные процессы в региональном и городском масштабах с фокусом на мегаполисы
- 2. Моделирование и оценка влияния аэрозолей на атмосферные процессы в региональном масштабе
- 3. Эффективность модели ветра НWM для г. Санкт-Петербурга
- 4. Исследование тропических циклонов с использованием гидродинамического моделирования
- 5. Гидродинамический прогноз погоды для Монголии

# Программа подготовки: Авиационная метеорология

- 1. Влияние туманов на деятельность авиации на аэродроме Пушкин
- 2. Влияние низкой облачности на деятельность авиации на аэродроме Пушкин
- 3. Влияние туманов на деятельность авиации в аэропорту Красноярск
- 4. Влияние гроз на деятельность авиации на территории Северо-Западного Федерального округа
- 5. Исследование траекторий циклонов

### Программа подготовки: Биометеорология

- 1. Оценка метеорологических и гелиогеофизических факторов, влияющих на жителя Санкт-Петербурга
- 2. Возможность прогноза биометеорологического режима атмосферы в Ленинградской области
- 3. Влияние солнечной активности на вариации геомагнитного поля
- 4. Влияние гелиогеофизических и метеорологических факторов на характеристики крови
- 5. Солнечно-земные связи в решении метеорологических аспектов биометеорологии

### Программа подготовки: Спутниковая климатология

- 1. Дешифрирование вулканических выбросов по данным мультиспектральной съемки
- 2. Использование мултиспектральных спутниковых данных при дешифрировании облачности над снежным покровом
- 3. Использование данных съемки в каналах «водяного пара» при исследовании полярных циклонов
- 4. Чувствительность модели прогноза волн к параметризациям планетарного пограничного слоя атмосферы
- 5. Анализ конвективной облачности по данным мультиспектральной съемки

### Программа подготовки: Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии

- 1. Анализ грозовых процессов в районе Санкт-Петербурга на основе данных дистанционного зондирования
- 2. Анализ данных с арктических дрейфующих станций
- 3. Разработка структуры автоматической МС, использующей микроконтроллеры
- 4. Определение значения бальности видимости при помощи доплеровского радиолокатора
- 5. Текущее прогнозирование двухмерных временных рядов
- 6. Дистанционное зондирование вертикального профиля температуры
- 7. Математические аспекты решения обратных задач атмосферной оптики

# Программа подготовки: Климатология

- 1. Тенденции изменения климата в Китае
- 2. Оценка климатических изменений в тропической зоне Тихого океана
- 3. Климатические изменения температуры воздуха и осадков в Крыму
- 4. Климатические изменения индекса Гольфстрима
- 5. Оценка влияния центров действия атмосферы на режим осадков по азиатской территории России
- 6. Северо-атлантические центры действия атмосферы и их влияние на режим осадков по европейской территории России
- 7. Связь изменений климата на европейской территории РФ с формами циркуляции по классификации Г.Я Вангенгейма

# Критерии оценки результатов защиты ВКР (магистерской диссертации)

Защита выпускной квалификационной работы выступает итоговым контролем сформированности следующих компетенций обучающегося: ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-2, ПК-3.

Критериями оценки содержания выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) являются:

- Актуальность темы исследования
- Уровень владения методами исследования в области метеорологии
- Практическая значимость
- Научная эрудиция обучающегося при ответах на вопросы

# Критериями оценки доклада об основных результатах подготовленной выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации) являются:

- Логика построения доклада, изложение основных положений работы
- Свободное владение материалом, оперирование фактами из литературных источников по проблематики работы
- Аргументированность ответов на вопросы
- Соответствие презентации содержанию работы
- Качество подготовки презентации

Перед процедурой итогового обсуждения каждый член ГЭК выставляет свою персональную оценку для каждого студента, используя усредненную оценку содержания работы и доклада, выставленную за каждую из освоенных компетенций.

В дальнейшем ГЭК рассматривает каждую кандидатуру выпускника отдельно, а итоговая оценка представляет собой среднее арифметическое от суммы оценок, выставленных каждым членом комиссии. При оценивании ВКР учитываются отзыв научного руководителя и рецензента. В случае спорной ситуации Председатель ГЭК имеет правого решающего голосов. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкала оценивания содержания выпускной квалификационной работы и критерии оценки доклада приведены в фонде оценочных средств государственной итоговой аттестации.

# 4.1. Структура и содержание подготовки и сдачи государственного экзамена

Общая трудоемкость **подготовки и сдачи государственного экзамена** составляет 3 зачетных единиц 108 часов.

# Очная форма обучения (2017, 2018 гг. набора) Заочная форма обучения (2016,2017, 2018 гг набора)

	Разделы	Виды подгото	овки, включая	Форма контроля
П			ьную работу	
$/\Pi$		студентов и трудоемкость (в		
		часах)		
		Лекция	Самостоя	
			тельная	
			работа	
1	Тематики дисциплин базовой и	2	106	Междисциплинарн
	вариативной частей, дисциплин по			ый экзамен
	выбору			
	ИТОГО	2	106	108

# **4.2.** Структура и содержание защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Общая трудоемкость при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты составляет 6 зачетных единиц 216 часов.

# Очная форма обучения (2017, 2018 гг. набора) Заочная форма обучения (2016,2017, 2018 гг набора)

I	Разделы			овки, включая кную работу	Форма контроля
/π			самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
			Практически е занятия (контактные часы)	Самостоятел ьная работа	
	Тематики ВКР в соответствии направленностью (профилем) программой подготовки	СИ	28	188	Выпускная квалификационная работа (магистерская диссертация) Защита выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации)
	ИТОГО		28	188	216

## 5. Информационное методическое обеспечение ГИА

### 5.1. Рекомендуемая литература

#### а) основная:

- 1. Кашлева Л.В. Атмосферное электричество. С.-П., изд. РГГМУ, 105с. <a href="http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-515133723.pdf">http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-515133723.pdf</a>
- 2. Михайловский Ю.П., Кашлева Л.В. Методика и результаты исследований электризации конвективных облаков с помощью самолетов. Сборник трудов «Радиолокационная метеорология и активные воздействия», ГГО, С-Пб., 2012, стр.98-114.
- 3. Переведенцев Ю.П., Мохов И.И., Елисеев А.В. Теория общей циркуляции. Казань: Казан. ун-т, 2013.-224 с.
- 4. Лобанов В.А. Лекции по климатологии. Часть 2. Динамика климата. Учебник в 2х томах, 2017.-780 с.
- 5. Лобанов В.А., И.А.Смирнов. А.Е.Шадурский. Практикум по климатологии. Часть 1. (учебное пособие). Санкт-Петербург, 2011. 144 с.
- 6. Лобанов В.А., И.А.Смирнов. А.Е.Шадурский. Практикум по климатологии. Часть 2. (учебное пособие). Санкт-Петербург, 2012. 141 с.
- 7. Лобанов В.А., А.Е.Шадурский Выделение зон климатического риска на территории России при современном изменении климата. Монография. Санкт-Петербург, издание РГГМУ, 2013. 123 с.
- 8. Лобанов В.А., Тощакова Г.Г. Проявление современных изменений климата на территории Костромской области. Монография. ФГБУ «Костромской центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Кострома. 2013 171 с.
- 9. Малинин В.Н. Статистические методы анализа гидрометеорологической информации. РГГМУ, 2008. – 407 с.
- 10. Русин И.Н. Динамическая метеорология. –СПб.:изд. РГГМУ, 2008.
- 11. Гаврилов Н.М. Основы численных моделей атмосферной динамики. Учебнометодическое пособие. СПб.: изд. СПб ГУ, 2007 г.
- 12. Григоров Н.О., Саенко А.Г., Восканян К.Л. Методы и средства гидрометеорологических измерений. Метеорологические приборы. С-Пб, РГГМУ, 2012. 306 с.
- 13. Григоров Н.О. <a href="http://gmi.rshu.ru">http://gmi.rshu.ru</a>. Презентации лекций по курсу «Гидрометеорологические измерения
- 14. Григоров Н.О. Лекции-вебинары по курсу «Методы и средства гидрометеорологических измерений» (в записи). http://fzo.rshu.ru/ (раздел «Лекции онлайн)
- 15. Восканян К.Л., Кузнецов А.Д., Сероухова О.С. Автоматические метеорологические станции. Часть 1. Тактико-технические характеристики // СПб.: РГГМУ, 2015.- 162 с.
- 16. Владимиров В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. 196 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506009
- 17. Пиловец Г.И. Метеорология и климатология: Учебное пособие. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 399 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608</a>
- 18. Говердовский В.Ф. Космическая метеорология. Ч. II «Космическое землеведение». СПб.: изд. РГГМУ, 2010

# б) дополнительная литература

- 1. Тверской П.Н. Курс метеорологии (физика атмосферы). Атмосферное электричество. Л.: Гидрометеоиздат, 1962. 698 с.
- 2. Чалмерс Дж. Л. Атмосферное электричество. Л.: Гидрометеоиздат, 1974. -420 с.
- 3. Базелян Э.М., Ю.П.Райзер. Физика молнии и молниезащиты. -М.: Физматлит, 2001. 222 с.
- 4. Имянитов И.М., Чубарина Е.В., Шварц Я.М. Электричество облаков. Л.:

- Гидрометеоиздат, 1971. 93 с.
- 5. Мучник В.М. Физика грозы. Л.: Гидрометеоиздат, 1976. 351 с.
- 6. Имянитов И.М. Электризация конвективных облаков. Метеорология и гидрология. 1982 №3, с.
- 7. Earle R. Williams. The Tripole Structure of Thunderstorms. Journal of Geophysical Research, v 94, NoD11, p. 113151-13167.
- 8. Гандин Л.С., Каган Р.Л. Статистические методы интерполяции метеорологических данных. Л.: Гидрометеоиздат, 1976, 359с.
- 9. Rakov.V.A., Uman M.A. Lightning/Cambridge University Press, 2003.
- 10. Мазин И.П., Шметер С.М. Облака: строение и физика образования. Л. Гидрометеоиздат. 1983. 278 с.
- 11. Михайловский Ю.П. Эмпирическая модель электрически активных конвективных облаков и возможности ее использования для тестирования численной модели // Труды НИЦ ДЗА. 2002. №4 (552). С. 66 -75.
- 12. Кононов И.И., Петренко И.А., Снегуров В.С. Радиотехнические методы местоопределения грозовых очагов. Гидрометиздат, Л., 1986
- 13. Вопросы атмосферного электричества. Сборник статей. Гидрометеоиздат, Л., 1990
- 14. Ю.П. Переведенцев Теория климата. Казанский Госуниверситет, 2004, 318 с.
- 15. О.А. Дроздов, В.А. Васильев, Н.В. Кобышева, А.Н. Раевский, Л.К. Смекалова, Е.П. Школьный Климатология. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 568 с.
- 16. Б.П.Алисов, Б.В.Полтараус Климатология. Из-во МГУ, 1974. 299 с.
- 17. С.П.Хромов, М.П.Петросянц Метеорология и климатология. Из-во МГУ, 2001. 528.
- 18. Л.Т.Матвеев Теория общей циркуляции атмосферы и климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1991.-296 с.
- 19. И.Л. Кароль Введение в динамику климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1988 216 с.
- 20. Н.В. Кобышева. Г.Я.Наровлинский Климатологическая обработка метеорологической информации. Л.: Гидрометеоиздат, 1978 295 с.
- 21. Н. Дрейпер, Г. Смит Прикладной регрессионный анализ. М.: Статистика, 1973 392 с.
- 22. Л.Закс Статистическое оценивание. М.: Статистика, 1976. 598 с.
- 23. А.В. Кислов Климат в прошлом, настоящем и будущем. М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 352 с.
- 24. М.И.Будыко Климат в прошлом и будущем. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 352 с.
- 25. Белов Н.П. Борисенков Е.П. Панин Б.Д. Численные методы прогноза погоды. Л. Гидрометеоиздат 1989 г.
- 26. Репинская Р.П. , Анискина О.Г. Анализ и прогноз погоды для авиации. СПб.: РГГМИ, 2001
- 27. Мезингер Ф., Аракава А. Численные методы, используемые в атмосферных моделях. М.: Наука, 1977.
- 28. Григоров Н.О., Симакина Т.Е. Задачник по дисциплине «Методы и средства гидрометеорологических измерений». Изд. РГГМУ, С-Пб, 2006. 41с.
- 29. Стернзат М.С. Метеорологические приборы и измерения. Л.; Гидрометеоиздат, 1978, 392с.
- 30. Восканян К.Л., Кузнецов А.Д., Сероухова О.С. Автоматические метеорологические станции. Часть 2. Цифровая обработка данных автоматических метеорологических станций // СПб.: РГГМУ, 2015.- 80 с.
- 31. У. Рис. Основы дистанционного зондирования М.: «Техносфера», 2006.
- 32. А.М. Чандра, С.К. Гош. Дистанционное зондирование и географические информационные системы М.: «Техносфера», 2008.
- 33. Калинин Н.А., Толмачева Н.И. Космические методы исследований в метеорологии. Пермь: изд. Пермский университет, 2005.
- 34. Дистанционное зондирование в метеорологии, океанографии и гидрологии. Под ред. А.П. Крэкнелла. М.: изд. «Мир», 1984.

- 35. Гарбук С.В., Гершензон В.Е. Космические системы дистанционного зондирования Земли. М.: изд. «СканЭкс», 1997.
- 36. Кронберг П. Дистанционное изучение Земли. М.: изд. «Мир», 1988.
- 37. Лазерное зондирование атмосферы из космоса. Под ред. Захарова В.Н. Л.: Гидрометеоиздат, 1988.
- 38. Янутш Д.А. Дешифрирование аэрокосмических снимков. М.: изд. «Недра», 1991.
- 39. Руководство по использованию спутниковых данных в анализе и прогнозе погоды. Л.: Гидрометеоиздат, 1982.

# в) Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс wetter3.de (коллекция текущих карт погоды). Режим доступа: http://www2.wetter3.de/fax.html
- 2. Электронный ресурс сайт Гидрометцентра России. Режим доступа:

https://meteoinfo.ru/cosmo-maps

https://meteoinfo.ru/forecasts

- 3. Электронный ресурс Gismeteo. Режим доступа: <a href="https://www.gismeteo.ru">https://www.gismeteo.ru</a>
- 4. Электронный ресурс Метеосводки и прогнозы. Режим доступа: http://www.wzkarten2.de/topkarten/fssatms1.html
- 5. Электронный ресурс: Порядок метеорологического обеспечения полетов. Режим доступа: <a href="http://www.aviamettelecom.ru">http://www.aviamettelecom.ru</a>
- 6. Электронный ресурс: Наставление по Глобальной системе телесвязи (ВМО № 386). Режим доступа:\_
  <a href="https://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/Operational\_Information/Publications/WMO\_386">https://www.wmo.int/pages/prog/www/ois/Operational\_Information/Publications/WMO\_386</a>
  WMO 386 Vol I 2009 ru.pdf
- 7. Электронный ресурс: Руководство по метеорологическим приборам и методам наблюдений (ВМО № 8). Режим доступа: <a href="https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_8-2014\_ru.pdf">https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_8-2014\_ru.pdf</a>
- 8. Электронный ресурс: Руководство по Глобальной системе наблюдений (ВМО № 488). Режим доступа: <a href="https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_488-2013\_ru.pdf">https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_488-2013\_ru.pdf</a>
- 9. Электронный ресурс: Руководство по метеорологическим наблюдениям и системам распространения информации для авиационных метеорологических служб (ВМО № 731). Режим доступа: https://library.wmo.int/pmb\_ged/wmo\_731\_ru.pdf

### г) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

windows 7 66233003 24.12.2015

office 2010 49671955 01.02.2012

ABBYY FineReader 10 Corporate Edition AF10-3U1P05-102

Adobe Premiere Pro CS5 5.0 WIN AOO License IE (65051466)

ЦСД#1 RHM/1/C.1.g/53 22.04.2011

APM Метеоролога RHM/1/C.1.g/91 06.07.2011

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

windows 7 66233003 24.12.2015

office 2010 49671955 01.02.2012

ГИСМетео (учебная версия)

# д) профессиональные базы данных

база данных Web of Science база данных Scopus

### е) информационные справочные системы:

Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн. Режим доступа: <a href="http://elib.rshu.ru">http://elib.rshu.ru</a> Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>

## 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Обучающиеся имеют доступ к контрольным экземплярам учебников, имеющимся в библиотечном фонде читального зала библиотеки Университета. В библиотеке Университета используется автоматизированная информационно-библиотечная система для формирования электронного книжного каталога и электронных баз данных.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает возможность доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечающая техническим требованиям к организации, как на территории Университета (через локальную сеть, электронно-библиотечную систему), так и вне ее (через сеть Интернет и сайт Университета <a href="http://www.rshu.ru">http://www.rshu.ru</a>).

## 6. Материально-техническое обеспечение ГИА

При проведении ГИА по направлению подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология» направленность (профиль) «Прикладная гидрометеорология» используется материально-техническая база, обеспечивающая проведение подготовку и защиту выпускной квалификационной работы и соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Материально-техническая база включает:

- аудитории для подготовки выпускной квалификационной работы (лаборатории, помещения, оснащенные необходимым оборудованием и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета);
- аудитории для проведения защиты выпускной квалификационной работы (оборудованные видеопроекционным оборудованием, средствами зуковоспроизведения, экраном);
- современную вычислительную технику, обеспечивающую доступ к базам данных (в том числе к учебной литературе, фондам отечественных и зарубежных научных журналов) и информационным сетям;
- электронные ресурсы и видеоматериалы;
- множительную, офисную, типографскую техника.

При подготовке научно-квалификационной работы обучающийся обеспечивается оборудованием с установленным комплектом лицензионного программного обеспечения.

# Пример экзаменационного билета

PFFMU						
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ           УТВЕРЖДАЮ         Декан						
Государственныймеждисциплинарныйэкзамен						
По дисциплинам: «Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши», «Специальные главы статистического анализа процессов и полей», «Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии» «Гидродинамическое моделирование природных процессов» и тематике исследования «Авиационная метеорология», «Метеорологические прогнозы», «Математическое моделирование атмосферных процессов» «Биометеорология», «Спутниковая климатология», «Информационно-измерительные системы гидрометеорологии», «Климатология», «Физика облаков»  Направление подготовки 05.04.05 «Прикладная гидрометеорология» Профиль: «Прикладная метеорология» Факультет Метеорологический Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы Кафедра метеорологических прогнозов Кафедра экспериментальной физики атмосферы						
Экзаменационный билет № 1						
1. Основные методы моделирования природных процессов.						
2. Атмосферные осадки и их характеристики.						
Зав.кафедрой МПЯ.В.Дробжева						
Зав.кафедрой ЭФАА.Д.Кузнецов						

\_В.Н. Абанников

Зав.кафедрой МКОА

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2019/2020 учебный год **с изменениями (см. лист изменений)** 

Протокол заседания кафедры экспериментальной физики атмосферы от 30.05.2019 г. № 9:

# Лист изменений

Изменения, внесенные протоколом заседания кафедры экспериментальной физики атмосферы от  $30.05.2019~\mathrm{r.}~N\!\!_{2}~9$ :

1. Пункт 4 «Программа государственного экзамена»: добавлена таблица для 2019 год набора:

# Перечень дисциплин государственного междисциплинарного экзамена

п/п         Индекс и наименование дисциплины         Цикл по учебному плану           Обязательные дисциплины базовой и вариативной части           1         Б1.Б.З. Специальные главы «Физики атмосферы, океана и вод суши»         Блок 1 «Дисциплины (модули Базовая часть           2         Б1.Б.4. Моделирование природных процессов         Базовая часть           3         Б1.Б.5. Специальные главы статистического анализа процессов и полей         Блок 1 «Дисциплины (модули Базовая часть)           4         Б1.В.04. Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии         Блок 1 «Дисциплины (модули Вариативная часть. Обязательн дисциплины.           Дисциплины по выбору тематика исследования: Метеорологические прогнозы
1 Б1.Б.3. Специальные главы «Физики Блок 1 «Дисциплины (модули атмосферы, океана и вод суши» Базовая часть  2 Б1.Б.4. Моделирование природных процессов Базовая часть  3 Б1.Б.5. Специальные главы статистического Блок 1 «Дисциплины (модули анализа процессов и полей Базовая часть  4 Б1.В.04. Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии Базовая часть. Обязательн дисциплины.  ———————————————————————————————————
атмосферы, океана и вод суши»  Базовая часть  Блок 1 «Дисциплины (модули процессов  Базовая часть  Блок 1 «Дисциплины (модули Вариативная часть. Обязательн дисциплины.  Дисциплины по выбору  тематика исследования: Метеорологические прогнозы
2 Б1.Б.4. Моделирование природных Блок 1 «Дисциплины (модули процессов Базовая часть  3 Б1.Б.5. Специальные главы статистического Блок 1 «Дисциплины (модули анализа процессов и полей Базовая часть  4 Б1.В.04. Информационно-измерительные Блок 1 «Дисциплины (модули системы в гидрометеорологии Вариативная часть. Обязательн дисциплины.  ———————————————————————————————————
процессов  Базовая часть  Вазовая ч
3 Б1.Б.5. Специальные главы статистического анализа процессов и полей Базовая часть  4 Б1.В.04. Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии Вариативная часть. Обязательн дисциплины.  Дисциплины по выбору  тематика исследования: Метеорологические прогнозы
анализа процессов и полей Базовая часть  4 Б1.В.04. Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии Вариативная часть. Обязательн дисциплины.  ———————————————————————————————————
4 Б1.В.04. Информационно-измерительные Блок 1 «Дисциплины (модули вариативная часть. Обязательн дисциплины.  ———————————————————————————————————
системы в гидрометеорологии Вариативная часть. Обязательн дисциплины.  Дисциплины по выбору  тематика исследования: Метеорологические прогнозы
дисциплины.  Дисциплины по выбору  тематика исследования: Метеорологические прогнозы
Дисциплины по выбору тематика исследования: Метеорологические прогнозы
тематика исследования: Метеорологические прогнозы
1 Б1.В.ДВ.1.1. Полярные мезомасштабные Блок 1 «Дисциплины (модули
циклоны: моделирование и прогноз Вариативная часть. Дисциплины
выбору
2 Б1.В.ДВ.2.1. Дополнительные вопросы Блок 1 «Дисциплины (модули
синоптической метеорологии Вариативная часть. Дисциплины
выбору
тематика исследования: Математическое моделирование атмосферных процессов
1 Б1.В.ДВ.3.1. Нелинейные процессы и Блок 1 «Дисциплины (модули
взаимодействия в атмосфере Земли Вариативная часть. Дисциплины
2 Б1.В.ДВ.4.1. Дополнительные главы физики выбору
атмосферы для Арктического региона
3 Б1.В.ДВ.5.1. Численное моделирование
переноса примесей в земной атмосфере
4 Б1.В.ДВ.6.1. Основные закономерности
общей циркуляции атмосферы
<ul> <li>тематика исследования: Авиационная метеорология</li> <li>Б1.В.ДВ.2.1. Дополнительные вопросы Блок 1 «Дисциплины (модули</li> </ul>
1 Б1.В.ДВ.2.1. Дополнительные вопросы Блок 1 «Дисциплины (модули синоптической метеорологии Вариативная часть. Дисциплины
выбору
тематика исследования: Спутниковая метеорология
1 Б1.В.ДВ.1.2. Спутниковая климатология
2 Б1.В.ДВ.2.2. Спутниковая метеорология
тропической зоны Блок 1 «Дисциплины (модули
3 Б1.В.ДВ.3.2. Спутниковый анализ режима Вариативная часть. Дисциплины
увлажнения выбору
4 Б1.В.ДВ.4.2. Спутниковая
гидрометеорология опасных явлений

<b>№</b> п/п	Индекс и наименование дисциплины	Цикл по учебному плану		
5	Б1.В.ДВ.5.3. Региональные методы			
	долгосрочных метеорологических			
	прогнозов в тропической зоне			
	Б1.В.ДВ.6.2. Космические методы			
	исследования в экологии			
	   тематика исследования: Информацион	 но-измерительные системы в		
	гидрометеорол	огии		
1	Б1.В.ДВ.2.4. Специальные методы			
	гидрометизмерений			
2	Б1.В.ДВ.3.3. Дистанционные методы			
	зондирования атмосферы	From 1 (Hyayyyanyyy (Maryyyy))		
3	Б1.В.ДВ.4.3. Цифровые методы обработки	Блок 1 «Дисциплины (модули)».		
	спутниковых изображений	Вариативная часть. Дисциплины по		
4	Б1.В.ДВ.5.4. Специальные главы	выбору		
	геоинформационных систем			
5	Б1.В.ДВ.6.3. Текущее прогнозирование в			
	метеорологии			
	тематика исследования:	Климатология		
1	Б1.В.ДВ.1.3. Климатическая обработка			
	метеоинформации			
2	Б1.В.ДВ.4.4. Физические основы форм	Блок 1 «Дисциплины (модули)». Вариативная часть. Дисциплины по		
	климата	_ · ·		
3	Б1.В.ДВ.6.1. Основные закономерности	выбору		
	общей циркуляции атмосферы			
	тематика исследования:	Физика облаков		
1	Б1.В.ДВ.3.4. Микрофизика облаков и	Блок 1 «Дисциплины (модули)».		
	осадков	Вариативная часть. Дисциплины по		
2	Б1.В.ДВ.6.4. Моделирование облаков	выбору		

# Лист изменений

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2020/2021 учебный год **без изменений** 

Протокол заседания кафедры экспериментальной физики атмосферы от 30.05.2020 г. № 9: