1

Михайловский Ю.П.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УПИВЕРСИТЕТ

Кафедра Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ФИЗИКИ АТМОСФЕРЫ, ОКЕАНА И ВОД СУШИ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы магистратуры по направлению подготовки

05.04.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль): Моделирование атмосферных процессов

> Квалификация: Магистр

Форма обучения Очная

Утверждаю 🖟 /
Председатель УМС Упили И.И. Папкин
Рекомендована решением
Учебно-методического совета
// № 6 2019 г., протокол № A
Рассмотрена и утверждена на заседании кафедрь
Зав. кафедрой Абанников В.Н.

Составили: Михайловский Ю.П. – доцент кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы Российского государственного гидрометеорологического университета.

© Ю.П. Михайловский, 2019. © РГГМУ, 2019.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины «Специальные главы физики атмосферы, океана и вод сушиподготовка магистров, обладающих комплексом теоретических знаний и практических навыков, предназначенных для выполнения научно-исследовательских работ в области анализа закономерностей изменений электрических свойств облаков и атмосферы в целом для нужд физики атмосферы, океана и вод суши и различных научно-прикладных задач.

Основные задачи дисциплины «Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши» — изучение современных представлений о физике процессов электризации облаков и атмосферы в целом, взаимосвязях этих процессов с другими и методов моделирования этих процессов.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши» для направления подготовки 05.04.05 — Прикладная гидрометеорология, профиль — Прикладная метеорология относится к дисциплинам базовой части общепрофессионального цикла.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Математика», «Физика», «Геофизика», «Информатика», «Химия», «Атмосферное электричество», «Климатология», «Методы зондирования окружающей среды», «Физика облаков» и др.

Параллельно с дисциплиной «Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши» изучаются «Специальные главы статистического анализа процессов и полей», «Долгосрочные прогнозы», «Информационно-измерительные системы в гидрометеорологии», «Прогноз стихийных бедствий», «Дополнительные главы математики».

Дисциплина «Специальные главы физики атмосферы, океана и вод суши» является базовой для освоения дисциплин «Дистанционные методы исследования природной среды», «Моделирование природных процессов», «Спутниковая гидрометеорология опасных явлений», «Физические основы форм климата», и других дисциплин профессионального цикла.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Код компетенции	Компетенция				
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу				
ОПК-3	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем,				
	возникающих в ходе профессиональной деятельности, проводить их				
	качественно-количественный анализ				
ПК-1	Понимание и творческое использование в научной деятельности знаний				
	фундаментальных и прикладных разделов специальных				
	гидрометеорологических дисциплин				
ПК-3	Умение анализировать, обобщать и систематизировать с применением				
	современных технологий результаты научно-исследовательских работ,				

### имеющих гидрометеорологическую направленность

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши"» обучающийся должен:

# Знать:

- основные закономерности пространственно-временных изменений атмосферноэлектрических параметров и их связи с другими характеристиками облаков и атмосферы;
- теории современных, а также перспективных методов измерений параметров атмосферного электричества;
- закономерности развития электрических процессов в облаках и атмосфере в целом;
- какие факторы определяют ионизированное состояние и электрические поля атмосферы,
- каким образом происходит разделение зарядов в атмосфере,
- какие процессы приводят к возникновению разрядов молний,
- как действует глобальная атмосферно-электрическая цепь,
- физические основы функционирования измерительной техники для контроля атмосферно-электрических параметров, основные физические величины, характеризующие эффективность её функционирования.

# Уметь:

- проводить расчеты электрических характеристик облаков и атмосферы;
- анализировать полученные результаты с применением теоретических знаний,
- выполнять инженерные расчеты по основным разделам курса с привлечением современных вычислительных средств.

### Владеть:

- методикой атмосферно-электрических измерений на основных приборах, применяемых на метеорологических станциях России;
- методикой расчета основных атмосферно-электрических параметров по данным измерений;
- методикой определения основных приборных параметров.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши"» сведены в таблице.

# Соответствие уровней освоения компетенцией планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап	Основные признаки освоения компетенцией (описание уровня)					
(уровень)	1.	2.	3.	4.	5.	
освоения			J.			
компетенции						
		слабо ориентируется		Владеет основными навыками работы с	Способен дать собственную	
	не владеет	в терминологии и		источниками и критической литературой	критическую оценку изучаемого	
		содержании	литературой		материала	
минимальный	не умеет	не выделяет	I	Способен представить ключевую проблему		
		основные идеи		в ее связи с другими процессами	современными проблемами	
		допускает грубые		Понимает специфику основных рабочих		
	не знает	ошибки	однако не ориентируется в их	категорий	авторский подход	
			специфике	C	C	
	на вначает	плохо ориентируется в терминологии и	Владеет приемами поиска и систематизации, но не способен	Свободно излагает материал, однако не демонстрирует навыков сравнения	•	
	не владеет	содержании	· ·	основных идей и концепций	аргументированно излагает материал	
		выделяет основные	•	Способен выделить и сравнить концепции,		
базовый	не умеет	идеи, но не видит	однако излишне упрощает ее		сравнение концепций по заданной	
ОШЗОВВІП	ne yweer	проблем	¥ 1	практической привязкой	проблематике	
	не знает	•		Знает основные отличия концепций в		
		допускает много ошибок		заданной проблемной области	концепций в заданной проблемной	
		ошиоок	_	_	области	
			В общих чертах понимает основную	Видит источники современных проблем в	Способен грамотно обосновать	
		ориентируется в	идею, однако плохо связывает ее с	заданной области анализа, владеет	собственную позицию	
	не владеет	терминологии и	существующей проблематикой	подходами к их решению	относительно решения	
		содержании		•	современных проблем в заданной	
					области	
			Может понять практическое	Выявляет основания заданной области		
		выделяет основные	назначение основной идеи, но		1 12	
продвинутый	не умеет			ценность, однако испытывает затруднения	' '	
	ne ymeer	в развитии		в описании сложных объектов анализа	выделить практическое значение	
		2 puestiini		в описании сложных ообсков анализа	заданной области	
		_	C	2		
		допускает ошибки	Способен изложить основное		Может дать критический анализ	
	не знает	при выделении		современных научных идей в рабочей	современным проблемам в	
		рабочей области анализа	идей в рабочей области анализа	области анализа, способен их	заданной области анализа	
		анализа		сопоставить		

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Объём дисциплины	Всего часов
	<b>Очная форма обучения</b> 2019, 2020 гг. набора
Общая трудоёмкость дисциплины	180 часов
Контактная работа обучающихся с	70
преподавателям (по видам аудиторных	
учебных занятий) – всего:	
в том числе:	
лекции	42
практические занятия	28
семинарские занятия	-
Самостоятельная работа (СРС)	110
– всего:	
в том числе:	
курсовая работа	-
контрольная работа	-
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет/экзамен

# 4.1.Содержание разделов дисциплины

# Очное обучение

2019,2020 гг. набора

<b>№</b> п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебн работы, в т самостоятели работа студен час.		г.ч. ьная	Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме,	<b>Формируемые</b> компетенции
		Cen	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. работа		Занятия в интеракти	Форми
1	Система уравнений Максвелла, частный случай системы для электростатичес кого поля	1	2	2	5	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой, решение задач с оценкой.	2	ОК-1 ПК-1
2	Ионизационное состояние атмосферы	1	6	4	20	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой, доклады по заданной теме, коллоквиум, решение задач с	6	ОК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-3

						оценкой.		
3.	Электрическое поле в атмосфере	1	6	8	20	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой, доклады по заданной теме, коллоквиум, решение задач с оценкой.	8	ОК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-3
4.	Электричество облаков	2	16	6	30	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой, доклады по заданной теме, коллоквиум, решение задач с оценкой.	8	ОК-1 ОПК-3 ПК-1 ПК-3
5.	Глобальная атмосферно- электрическая цепь	2	10	4	20	Вопросы на лекции, опрос перед практической работой, доклады по заданной теме, коллоквиум, решение задач с оценкой.	4	ОК-1 ОПК-3 ПК-3
6	Ионосфера, магнитосфера, основные понятия.	2	2	2	15	Вопросы на лекции, доклады по заданной теме, коллоквиум,.	4	ОК-1 ОПК-3
	ИТОГО		42	28	110		32	
	С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче экзамена				180 час	сов		

# 4.2.Содержание разделов дисциплины

# 4.2.1 Система уравнений Максвелла, частный случай системы для электростатического поля

Физические поля Земли, электрическое поле, параметры электрического поля, основные уравнения.

# 4.2.2 Ионизационное состояние атмосферы

Основные понятия. Ионы в атмосфере: легкие ионы и их природа, средние и тяжелые ионы. Подвижность ионов. Проводимость атмосферы. Процессы, ведущие к Ионизация, вызванная радиоактивностью; ионизация, ионизации. вызванная космическими лучами. Исчезновение ионов. Условия ионного равновесия. Концентрация ионов и проводимость атмосферы по данным наблюдений. Источники ионизации, рекомбинация характеристики ионов, ионизационного состояния. Измерение электрической проводимости.

# 4.2.3. Электрическое поле в атмосфере

Основные соотношения. Суточный ход напряженности электрического поля. Унитарная вариация. Локальные эффекты. Годовой ход напряженности электрического поля. Связь между напряженностью электрического поля и другими атмосферноэлектрическими и метеорологическими характеристиками. Уравнение Пуассона, унитарная вариация Е, методы и приборы для измерения напряженности и потенциала электрического поля атмосферы.

## 4.2.4. Электричество облаков

Электрические характеристики облаков различных форм. Широтная и сезонная зависимость электрической активности облаков.

Механизмы электризации облачных элементов (механизмы микроэлектризации). Лабораторное моделирование процессов электризации облачных частиц. Ионная электризация частиц. Электризация облачных гидрометеоров, происходящая при их взаимодействии. Коагуляционный рост и заряжение облачных частиц.

Организованная макроэлектризация облака: определение, условие устойчивой поляризация облака и гидродинамической устойчивости облаков.

Электричество слоистообразных облаков. Поражение самолетов молнией при полете в облаках слоистых форм.

Электричество конвективных облаков. Трансформация различных видов энергии в атмосфере, протекающая при возникновении грозовых облаков. Строение и фазы жизни грозового облака. Заряды и электрические поля грозовых облаков. Молнии. Виды молний. Линейная молния Характеристики грозовой деятельности, используемые в молниезащите. Шаровая молния. Феноменологическая модель шаровой молнии. Разряды в средней атмосфере.

Распределение грозовой деятельности по земной поверхности. Мировые грозовые очаги. Зимние и летние грозы.

Атмосферики. Практическое использование данных об атмосфериках. Грозопеленгационная сеть.

# 4.2.5. Глобальная атмосферно-электрическая цепь

Слой выравнивания. Разность потенциалов между слоем выравнивания и землей. Условие квазистационарности электрического состояния атмосферы. Использование закона Ома для расчета тока проводимости Земля-атмосфера в условиях хорошей погоды.

Электрические токи в атмосфере. Токи с острий (тихие разряды). Методы проведения наблюдений над токами с острия. Методы численной оценки токов с острий. Токи осадков. Величина и знаки зарядов осадков, выпадающих на землю. Токи грозовых разрядов. Полный заряд, переносимый на молниями. Оценка средней плотности тока молний облако-земля. Горизонтальные токи.

Баланс электрических токов в атмосфере.

### 4.2.6. Ионосфера, магнитосфера, основные понятия

Образование ионизированного слоя. Распределение электронной концентрации по высоте. Распространение электромагнитных волн в ионосфере. Методы исследования ионосферы. Строение ионосферы.

# 4.3.Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование работ	Форма	Формируемые компетенции
11/11	дисциплины	Φ	проведения	компетенции
1	1	Физические поля Земли, электрическое поле, параметры электрического поля.	Практическое занятие	ОПК-3 ПК-1, ПК-3
_	2	Ионизационное состояние ат-	Практическое	ОПК-3
2	2	мосферы.	занятие	ПК-1, ПК-3,
		Методы и приборы для	Практическое	
3	2	измерения электрической	занятие	ОПК-3 ПК-1 ПК-3
		проводимости воздуха		
3	3	Электрическое поле в	Практическое	ОПК-3 ПК-3
3	3	атмосфере	занятие	
		Методы и приборы для	Практическое	
4	3	измерения напряженности и	занятие	ОПК-3 ПК-1
4	3	потенциала электрического		
		поля атмосферы		
		Уравнение Пуассона для	Практическое	ОПК-3 ПК-1 ПК-3
5	3	напряженности и потенциала.	занятие	OHK-3 HK-1 HK-3
		Расчет заряда Земли		
6	4	Электричество облаков	Практическое занятие	ОПК-3 ПК-3
_	4	Механизмы электризации	Практическое	ОПК-3 ПК-1
7	4	облаков	занятие	ПК-3
8	4	Management	Практическое	ОПК-3 ПК-1
8	4	Молнии, виды и стадии	занятие	ПК-3
9	4	Методы местоопределения	Практическое	ОПК-3 ПК-1
7	4	молниевых разрядов	занятие	
10	5	Глобальная атмосферно-	Практическое	ОПК-3 ПК-1 ПК-3
10	3	электрическая цепь	занятие	
		Баланс электрических токов в	Практическое	ОПК-3 ПК-3
11	6	атмосфере.	занятие	OHK-3 HK-3

Семинарских и лабораторных занятий программой не предусмотрено

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# 5.1. Текущий контроль

- 5.1.1. Вопросы на лекции. Студентам предлагаются вопросы по каждому разделу с последующим их домашним анализом и письменными ответами на следующей лекции.
- 5.1..2. Решение задач по разделам. Студентам предлагаются задачи для домашнего решения и последующей проверки.
- 5.1.3. Беседа со студентами (коллоквиум) перед выполнением каждой практической работы. На основании результатов коллоквиума студент допускается (не допускается) к выполнению работы.
- 5.1.4. Прием и проверка решаемых задач и ответов на контрольные вопросы.

# а) Образцы заданий текущего контроля

## Вопросы на лекции:

- 1. Как распределены линии напряженности магнитного поля Земли?
- 2. Какой основной источник ионизации атмосферы над океаном вдали от берегов? На высоте 60 км?
- 3. Что такое подвижность ионов?
- 4. Каков заряд легких ионов?
- 5. Каков метод измерения электрической проводимости воздуха на сети станций Росгидромета?
- 6. В чем разница градиента потенциала и напряженности электрического поля?
- 7. Какое электрическое поле называется однородным и электростатическим?
- 8. Физический смысл уравнения Пуассона.
- 9. Каковы основные недостатки коллекторного метода измерения потенциала электрического поля?
- 10. Какова типичная электрическая структура грозового облака?
- 11. Могут ли быть разряды молний в «теплых» облаках?
- 12. Почему главную стадию молнии «облако земля» иногда называют «возвратный удар»?
- 13. На чем основан «Е-Н» метод дальнометрии разрядов молний?
- 14. Какой заряд преимущественно переносят на землю токи коронирования?

# Образцы вопросов для тестирования студентов.

- 1. Основной ионизатор атмосферного воздуха в приземном слое над сушей?
- а) Космическое излучение
- б) Ультрафиолетовое излучение Солнца
- в) Радиоактивное излучение
- г) Термоэмиссия.

(Правильный ответ - в)

- 2. Какая разница между нисходящими и восходящими молниями?
- а) Нисходящие молнии переносят отрицательный заряд, а восходящие положительный
- б) Нисходящие молнии имеют одну компоненту, а восходящие несколько.
- в) Нисходящие молнии переносят значительно больший ток чем восходящие.
- г) У восходящих молний отсутствует главная стадия первой компоненты.

(Правильный ответ –  $\Gamma$ )

# Вопросы к коллоквиуму перед выполнением практической работы №2

«Электрическое поле в атмосфере».

- 1.Определите вектор напряженности электрического поля заданной системы точечных зарядов.
- 3. Напишите формулу связывающую напряженность электрического поля и потенциал. Объясните физический смысл формулы.
- 3. Уравнение Пуассона для потенциала. Объясните физический смысл формулы.
- 4. Уравнение Пуассона для напряженности поля. Объясните физический смысл формулы.

# б) Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

- 1. Электрические явления при землетрясениях и извержениях вулканов.
- 2. Результаты измерений параметров атмосферного электричества в Арктике и Антарктике.
- 3. Результаты измерений параметров атмосферного электричества в горах и океанах.
- 4. Экспериментальные исследования электризации конвективных облаков.
- 5. Поражение самолетов молниями в конвективной и слоистообразной облачности.
- 6. Электризация «теплых» облаков и грозы в них.
- 7. Зимние грозы.
- 8. Молнии в тропосфере.
- 9. Однопунктные методы пеленгации молний и результаты.
- 10. Многопунктные методы пеленгации молний и результаты.
- 11. Космические методы пеленгации молний и результаты.
- 12. Современные модели конвективной облачности с электризацией с параметризованной микрофизикой.
- 13. Современные модели конвективной облачности с электризацией с детальной микрофизикой.
- 14. Современные проблемы моделирования глобальной атмосферно-электрической цепи.
- 15. Современные теории полярных сияний.
- 16. Шаровые молнии.
- 17. Атмосферное электричество и биосфера.
- 18. Баланс токов в ГЭЦ. Экспериментальные подтверждения. Методы и результаты.
- 19. Особенности ионного состава нижней ионосферы. Практические последствия.
- 20. Механизмы микроэлектризации конвективных облаков. Лабораторные эксперименты.

# в) Примерные темы курсовых работ, критерии оценивания

Выполнение курсовых работ по данной дисциплине не предусмотрено учебным планом

# 5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, базовый учебник и презентации лекций, опубликованные в Интернете.

Студенты заочной формы обучения выполняют контрольную работу, пользуясь методическими указаниями.

Выполнение практических работ проходит при регулярных, консультациях с преподавателем, для чего студенту предоставлена возможность использовать удаленный доступ (Интернет).

# 5.3. Промежуточный контроль

Контроль по результатам 6-го учебного семестра – экзамен.

# Перечень вопросов к экзамену 6-го семестра

- 1. Основные физические поля Земли. Характеристики и параметры физ. полей Земли.
- 2. Электропроводность атмосферы. Как была обнаружена, чем обусловлена. Виды ионов, их заряды и размеры.

- 3. Характеристики ионов. От чего зависит подвижность ионов? Как связаны электропроводность, концентрация и подвижность ионов?
- 4. Основные ионизаторы воздуха в условиях «хорошей погоды». Пространственновременная изменчивость интенсивности ионизации.
- 5. Процессы, участвующие в установлении ионного равновесия в атмосфере. Условия ионного равновесия. Характерные значения концентраций ионов и электрических проводимостей в различных условиях.
- 6. Принцип измерения электропроводности воздуха и концентрации ионов. Особенности самолетных измерений.
- 7. Потенциал и напряженность электрического поля Земли и атмосферы.
- 8. Уравнение Пуассона, его физический смысл. Оценка заряда Земли.
- 9. Пространственно- временное распределение Е. Унитарная вариация Е. Редукционный множитель.
- 10. Приборы для измерения электрического поля.
- 11. Особенности измерений Е в атмосфере с помощью самолета. Измерение Е в облаках и аэрозолях.
- 12. Основные механизмы микроэлектризации конвективных облаков.
- 13. Необходимые и достаточные условия начала организованной электризации К.О. по экспериментальным самолетным данным.
- 14. Типичная электрическая структура электризованного облака и ее эволюция во времени.
- 15. Характеристики электрического состояния конвективного облака и их связи с другими, контролировавшимися в экспериментах (Нвг, Твг, отражаемость, толщина переохлажденной части, сумма отражаемости и др.)
- 16. Условия перехода КО в грозовую стадию. Разновидности молний. Полярность молнии.
- 17. Стадии развития молний. Особенности развития положительных, восходящих и горизонтальных молний
- 18. Климатология гроз, переносимый заряд, основные очаги.
- 19. Шаровые молнии, молнии «облако ионосфера».
- 20. Глобальная электрическая цепь, ее параметры. «Слой выравнивания», его потенциал.
- 21. Основные токи, отвечающие за баланс токов в ГЭЦ, принципы их измерения, характерные значения для Кэмбриджа.
- 22. Ионосфера, источники ионизации, слои, электронная концентрация. Почему необходимо изучать?
- 23. Теория «простого слоя», распространение электромагнитных волн в ионосфере.
- 24. Методы пеленгации молний. Методы местоопределения МР при однопунктных наблюдениях.
- 25. Методы местоопределения МР при многопунктных и космических наблюдениях.

# Образцы билетов к экзамену

# Экзаменационный билет № 2

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет **Кафедра** Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы **Курс** Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши"

- 1. Характеристики ионов. От чего зависит подвижность ионов? Как связаны электропроводность, концентрация и подвижность ионов?
- 2. Необходимые и достаточные условия начала организованной электризации К.О. по экспериментальным самолетным данным.

Заведующий кафедрой	В.Н. Абанников

### Экзаменационный билет № 10

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет **Кафедра** Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы **Курс** Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши"

- 1. Пространственно- временное распределение Е. Унитарная вариация Е. Редукционный множитель.
- 2. Методы местоопределения МР при многопунктных и космических наблюдениях.

Заведующий кафедрой	В.Н. Абанников

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# а) основная литература:

1. Кашлева Л.В. Атмосферное электричество. С.-П., изд. РГГМУ, 2008 — 105с. <a href="http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-515133723.pdf">http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-515133723.pdf</a>

# 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. Имянитов И.М., Чубарина Е.В., Шварц Я.М. Электричество облаков. Л.: Гидрометеоиздат, 1971.-93 с.
- 4. Мучник В.М. Физика грозы. Л.: Гидрометеоиздат, 1976. 351 c.
- 5. Имянитов И.М. Электризация конвективных облаков. Метеорология и гидрология. 1982 №3, с.
- 6. Гандин Л.С., Каган Р.Л. Статистические методы интерполяции метеорологических данных. Л.: Гидрометеоиздат, 1976, 359с.
- 10. Мазин И.П., Шметер С.М. 1983. Облака: строение и физика образования. Л.: Гидрометеоиздат. 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. 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.

# в) Рекомендуемые интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://elib.rshu.ru/">http://elib.rshu.ru/</a> Электронно-библиотечная система ГидроМетеОнлайн (учебники, учебные пособия, монографии, статьи по гидрометеорологии)
- 2. <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 3. <a href="http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library">http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</a> электронная библиотека РФФИ
- 4. <a href="http://www.springer.com/">http://www.springer.com/</a> научное издательство Springer (материалы по геофизическим, экологическим географическим направлениям научных исследований, по общественным, социальным, гуманитарным наукам и информационным технологиям)

- 5. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849/browse?type=source">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1391849/browse?type=source</a> Annual Reviews американское некоммерческое академическое издательство (книги и около 40 серий журналов и ежегодников, публикующих крупные обзорные статьи по естественным и социальным наукам).
- 6. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/905824/browse?type=source</a> Издательство Кембриджского университета (предоставляет академические некоммерческие электронные ресурсы для научных исследований)
- 7. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source-">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1417890/browse?type=source-</a>
  Издательство Оксфордского университета Oxford University Press предоставляет электронный архив научной периодики (в базе данных представлены журналы по различным отраслям знания, сгруппированные по 27 предметным рубрикам).
- 8. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1947637/browse?type=source</a> Nature один из самых старых и авторитетных общенаучных журналов. Публикует оригинальные исследования, посвященные широкому спектру вопросов естественных наук.
- 9. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634/browse?type=source</a> SAGE Journals Online архив научных журналов издательства SAGE Publications. Компания SAGE Publications является одним из ведущих международных издательств журналов, книг и электронных средств массовой информации для научных, образовательных и профессиональных сообществ. Компания издает более 600 журналов в области естествознания, гуманитарных и социальных наук, техники и медицины.
- 10. <a href="http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1563997/browse?type=source">http://archive.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/1563997/browse?type=source</a> Taylor & Francis Group международное книжное издательство со штаб-квартирой в Великобритании (специализируется на публикации академической литературы и научных журналов).
- 11. Приборы для метеорологических измерений, выпускаемые формой Vaisala http://www.vaisala.ru/ru/defense/products/weatherinstruments/Pages/default.aspx http://www.vaisala.ru/ru/defense/products/weatherinstruments/Pages/WA15.aspx
- 12. Погода по всему земному шару в реальном времени <a href="http://earth.nullschool.net/">http://earth.nullschool.net/</a>
- 13. Погода в Европе Карты погоды и фотографии с ИСЗ в реальном времени http://www.wetterzentrale wetterzentrale.de/

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

# Вид учебных занятий

# Организация деятельности студента

Лекции (темы №1-6) Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.

Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, на консультации, или с использованием удаленного доступа через Интернет

Практические занятия (темы №1-6)

Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.

Конспектирование источников, прежде всего - базового учебника и описаний лабораторных работ.

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Подготовка специальной рабочей тетради для практических работ. Заготовка шаблонов таблиц, схем и другого графического материала

для заполнения при выполнении работы.

Подготовка к экзамену При подготовке к зачету и экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к экзамену и т.д.

# 8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тема (раздел)	Образовательные и	Перечень программного
дисциплины	информационные технологии	обеспечения и информационных
		справочных систем
Темы 1-6	информационные технологии	1. Пакет Microsoft Excel,
	1. чтение лекций с использованием	PowerPoint.
	слайд-презентаций	2. Электронно-библиотечная
	2. организация взаимодействия с	система ГидроМетеоОнлайн
	обучающимися посредством	http://elib.rshu.ru
	электронной почты	3. Компьютерные презентации
	3. работа с базами данных	лекций.
	4. проведение компьютерного	4. Научная электронная
	тестирования	библиотека <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
	образовательные технологии	5. Сервер дистанционного
	1. интерактивное взаимодействие	обучения РГГМУ
	педагога и студента	http://moodle.rshu.ru
	2. сочетание индивидуального и	6. Базы метеорологических
	коллективного обучения	данных

# 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
- 2. Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

- 3. **Учебная аудитория** для групповых и индивидуальных консультаций укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
- 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.
- 5. **Помещение для самостоятельной работы** укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

# 10.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.

# Лист изменений

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

Протокол заседания кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы от 22.05.2020 г.  $\mathbb{N}_{2}$  9: