федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра метеорологии, климатологии и охраны атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМ КЛИМАТА

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**

Согласовано Руководитель ОПОП «Прикладная метеорология»

Дробжева Я.В.

Утверждаю

Председатель УМС

<u>//</u>И.И. Палкин

Рекомендована решением

Учебно-методического совета

19 июня 2018 г., протокол № *4*

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

<u>ОЯ февра 12</u>018 глиротокол № 7

Зав. кафедрой _____ Абанников В.

Авторы-разработчики:

Лобанов В.А.

Смирнов И.А..

1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины – подготовка магистров прикладной гидрометеорологии, обладающих комплексом научных знаний об условиях формирования климата и его динамике.

Основные задачи дисциплины — изучение физических процессов и факторов, определяющих многообразие климатов Земли, методологических основ их классификации, климатических ресурсов различных районов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина "Физические основы форм климата" для направления подготовки 05.04.05 — Прикладная гидрометеорология по профилю подготовки — Прикладная метеорология относится к дисциплинам по выбору обучающегося.

Основные разделы курса "Физические основы форм климата" требуют предварительного изучения дисциплины: "Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши".

Знания, полученные в результате изучения дисциплины "Физические основы форм климата", могут быть использованы при выполнении научно-исследовательской работы, преддипломной практики, а также при подготовке и написании выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Код	Компетенция
компетенции	
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-2	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и
	этическую ответственность за принятые решения.
ОПК-3	Способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих
	в ходе профессиональной деятельности, проводить их качественно-
	количественный анализ
ОПК-5	Готовность делать выводы и составлять практические рекомендации по
	использованию результатов научных исследований
ПК-1	Понимание и творческим использованием в научной деятельности знаний
	фундаментальных и прикладных разделов специальных
	гидрометеорологических дисциплин.

В результате изучения дисциплины "Физические основы форм климата" обучающийся должен

Знать:

- основные принципы климатического районирования Земного шара и характеристики климатических поясов,
- современное состояние и мировой уровень исследований в области климатологии;
- современные методы получения специализированной метеорологической информации.

Уметь

– анализировать климатический режим отдельных районов, оценивать климатические ресурсы,

- грамотно обрабатывать и систематизировать имеющийся архивный материал и цифровые электронные базы данных;
- дать климатическую оценку территории;
- оценивать качество исходной метеорологической информации.

Владеть:

- навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, наставлениями и руководящими документами;
- методиками расчета основных параметров взаимодействия океана и атмосферы;
- навыками работы с электронными базами данных.

Иметь представление

- об основных тенденциях динамики климата.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Физические основы форм климата» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап	Планируемые результаты	ы Критерии оценивания результатов обучения					
(уровень)	обучения**						
освоения	(показатели достижения	2	3	4	5		
компетен-	заданного уровня освоения		минимальный	базовый	продвинутый		
ции*	компетенций)						
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:		
(уровень)	- навыками самостоятельной	- навыками	- навыками	- навыками	- навыками		
(OK-1)	работы с основной и	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с		
	дополнительной литературой;	основной и	основной и	основной и	основной и		
	- навыками работы с	дополнительной	дополнительной	дополнительной	дополнительной		
	электронными базами данных.	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;		
		- навыками работы с	- навыками работы с	- навыками работы с	- навыками работы с		
		электронными базами	электронными базами	электронными базами	электронными базами		
		данных.	данных.	данных.	данных.		
	V	II a sus a a ma	2	V	V		
	Уметь:		Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:		
	– обрабатывать и	– обрабатывать и	-	преподавателя:	– обрабатывать и		
		интерпретировать	интерпретировать	*	интерпретировать		
	1	получаемую	получаемую	интерпретировать	получаемую		
	*	климатическую	климатическую	получаемую	климатическую		
	атмосферы;	информацию о физическом состоянии атмосферы;	информацию о физическом состоянии атмосферы;		информацию о физическом состоянии		
		состоянии атмосферы,	состоянии атмосферы,	состоянии атмосферы;	физическом состоянии атмосферы;		
				состоянии атмосферы,	атмосферы,		
	Знать:	Не знает:	Плохо описывает:	Хорошо знает:	Свободно описывает:		
	 перспективные направления 	– перспективные	– перспективные	– перспективные	– перспективные		
	получения специализированной	•	•	направления получения	направления получения		
	гидрометеорологической		1	специализированной	специализированной		
	информации;			гидрометеорологической	гидрометеорологической		
				информации;	информации;		

Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:
(уровень)	- навыками	- навыками	- навыками	- навыками	- навыками
(ОПК-3)	самостоятельной	самостоятельно	самостоятельно	самостоятельно	самостоятельно
	работы со	й работы со	й работы со	й работы со	й работы со
	специализированной	-	специализирова	специализирова	специализиров
	литературой;	•		нной	анной
	- навыками работы с	литературой;	литературой;	литературой;	литературой;
	электронными базами данных;	- навыками работы с	- навыками работы с	- навыками работы с	- навыками работы с
	- методиками расчета основных	электронными базами	электронными базами	электронными базами	электронными базами
	параметров взаимодействия	данных;	данных;	данных;	данных;
	океана и атмосферы.	- методиками расчета	- методиками расчета	- методиками расчета	- методиками расчета
		основных параметров	1 1	1 1	основных параметров
		взаимодействия океана и			взаимодействия океана и
		атмосферы.	атмосферы.	атмосферы.	атмосферы.
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:
	- грамотно обрабатывать и	- грамотно	- грамотно	преподавателя:	
	систематизировать имеющийся	обрабатывать и	обрабатывать и	- грамотно	- грамотно обрабатывать и
	архивный материал и цифровые	систематизировать	систематизировать	обрабатывать и	систематизировать
	электронные базы данных;	имеющийся архивный	имеющийся архивный	систематизировать	имеющийся архивный
	использовать данные параметров		материал и цифровые	имеющийся архивный	материал и цифровые
	взаимодействия океана и	электронные базы	электронные базы	материал и цифровые	электронные базы
	атмосферы, доступные через сетн	•	данных;	электронные базы	данных;
	Интернет в международных	-	использовать данные	•	использовать данные
	климатических базах данных.	параметров	параметров	· ·	параметров
	diminarii iookiin ousun guinibiii	взаимодействия	взаимодействия	параметров	взаимодействия
		океана и атмосферы,	океана и атмосферы,		океана и атмосферы,
		доступные через сеть	* *		
		Интернет в	Интернет в		Интернет в
		международных	международных	Интернет	международных
		климатических базах	* *	•	климатических базах
		данных.	данных.	климатических базах	данных.
				данных.	
	Знать:		Плохо описывает:		Свободно излагает:
	– особенности взаимосвязи	— особенности		Хорошо знает:	– особенности
	гидросферы с атмосферой в	взаимосвязи гидросферы	взаимосвязи гидросферы	— особенности	взаимосвязи гидросферы

различных пространственно-	с атмосферой в различных	с атмосферой в различных	взаимосвязи гидросферы	с атмосферой в
временных масштабах;	пространственно-	пространственно-	с атмосферой в различных	различных
Основные принципы	временных масштабах;	временных масштабах;	пространственно-	пространственно-
климатического районирования	Основные принципы	Основные принципы	временных масштабах;	временных масштабах;
Земного шара и характеристики	климатического	климатического	Основные принципы	Основные принципы
климатических поясов	районирования Земного	районирования Земного	климатического	климатического
	шара и характеристики	шара и характеристики	районирования Земного	районирования Земного
	климатических поясов	климатических поясов	шара и характеристики	шара и характеристики
			климатических поясов	климатических поясов

Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	-навыками самостоятельной	навыками	навыками	навыками	навыками
(ОПК-5)	работы с научно-технической			самостоятельной работы с	самостоятельной работы с
(OIII 3)	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		научно-технической	научно-технической	научно-технической
	- методами статистической	•	литературой;	литературой;	литературой;
	обработки и анализа данных,	- методами статистической	- методами статистической	- методами статистической	- методами статистической
	используемых в климатологии;		обработки и анализа	обработки и анализа	обработки и анализа
	Henosibsychibix is ksiumatosioi nui,	данных, используемых в	данных, используемых в	данных, используемых в	данных, используемых в
		климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии;
		климатологии,	климатологии,	климатологии,	климатологии,
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет:	Умеет свободно:
	-готовность делать выводы и	-готовность делать выводы	-готовность делать выводы	-готовность делать выводы	-готовность делать выводы
	составлять практические	и составлять практические	и составлять практические	и составлять практические	и составлять практические
	рекомендации по использованию	рекомендации по	рекомендации по	рекомендации по	рекомендации по
	результатов научных	использованию результатов	использованию результатов	использованию результатов	использованию результатов
	исследований;	научных исследований;	научных исследований;	научных исследований;	научных исследований;
	 Знать:	Не знает:	Плохо описывает:	Описывает с	Свободно описывает:
	- научные монографии, обзоры	- научные монографии,	- научные монографии,	помощью преподавателя:	- научные монографии,
			обзоры литературы, базы	научные монографии,	обзоры литературы, базы
	литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в	1 1	данных сети Интернет,	обзоры литературы, базы	данных сети Интернет,
	главных международных			данных сети Интернет,	основные статьи в главных
	плавных международных журналах и в отечественной	международных журналах и			международных журналах
	научной периодике по теме			международных журналах и	
	исследования в области	<u> </u>	периодике по теме	международных журналах и в отечественной научной	периодике по теме
	1	периодике по теме исследования в области	исследования в области	периодике по теме	исследования в области
	климатологии;			исследования в области	климатологии;
		климатологии;	климатологии;	климатологии;	климатологии,
				KIIIWa I OJIOI WYI,	
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	- методикой самостоятельной	методикой самостоятельной		- методикой	- методикой
(ПК-1)	работы с современными методами	работы с современными	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с	самостоятельной работы с
	статистической обработки и	методами статистической	современными методами	современными методами	современными методами
	анализа гидрометеорологических	обработки и анализа	•	статистической обработки и	_
	данных;	гидрометеорологических	анализа	анализа	и анализа
	,	данных;	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических
	Уметь:		данных;	данных;	данных;
		Не умеет:			
	•				

исследования климатологии	выбрать оптимальный	Затрудняется:	Умеет:	Умеет свободно:
	метод исследования	выбрать оптимальный	выбрать оптимальный	выбрать оптимальный
		_	_	метод исследования
оформить полученные результаты;				климатологии территории,
	территории и правильно		дать климатическую оценку	
	оформить полученные	_	территории и правильно	оценку территории и
	результаты;	1 1	оформить полученные	правильно оформить
			результаты;	полученные результаты;
Знать:	Не знает:	Плохо описывает:	Описывает с помощью	Свободно описывает:
-современное состояние и	-современное состояние и		преподавателя:	современное состояние и
мировой уровень исследований в	мировой уровень	мировой уровень	современное состояние и	мировой уровень
области климатологии;	исследований в области		мировой уровень	исследований в области
-правила оформления	климатологии;	климатологии;	исследований в области	климатологии;
магистерской и научно-	-правила оформления	-правила оформления	климатологии;	-правила оформления
исследовательской работы,	магистерской и научно-	магистерской и научно-	-правила оформления	магистерской и научно-
автореферата;	исследовательской работы,	исследовательской работы,	магистерской и научно-	исследовательской работы,
	автореферата;	автореферата;	исследовательской работы,	автореферата;
			автореферата;	

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Объём дисциплины	Всег	о часов
	Очная форма	Заочная форма
	обучения	обучения
	2017,2018 гг. набора	2016, 2017, 2018 гг. набора
Общая трудоёмкость дисциплины	72 часа	72 часа
Контактная работа обучающихся с	32	8
преподавателям (по видам		
аудиторных учебных занятий) –		
всего:		
в том числе:		
лекции	16	2
практические занятия	16	6
Самостоятельная работа (СРС) –	40	64
всего:		
в том числе:		
курсовая работа	-	-
контрольная работа	-	-
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
(зачет/экзамен)		

4.1.Содержание разделов дисциплины

Очное обучение (2017,2018 гг. набора)

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	дисциплины т.ч. те		Формы текущего контроля успеваемости	ятия в активной интерактивной форме, час.	уемые енции		
		Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Самост. работа		Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
1	Радиационный и тепловой режим климатической системы	3	2	4	4	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
2	Общая циркуляция атмосферы и океана и их климатообразующее значение	3	2	2	6	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
3	Глобальное поле	3	2	2	8	Коллоквиум		ОК-1,

	температуры воздуха					Отчет по практическим работам	4	ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
4	Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков	3	2	2	8	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
5	Классификация климатов	3	2	4	4	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
6	Мезо- и микроклимат	3	2	0	6	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
7	Изменения и колебания климата	3	4	2	4	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
	ИТОГО		16	16	40		18	
	С учетом трудозатрат пр	и по,	дготові	ке и сдаче	зачета		72	

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

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	þc	т.ч. самостоятельна		Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		ятия в активной интерактивной форме, час.	уемые енции
		курс	Лекции	Практич еские занятия	Самост. работа		Занятия в а и интерак форме,	Формируемые компетенции
1	Радиационный и тепловой режим климатической системы	2	2	0	8	Коллоквиум Отчет по практическим работам	0	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4

2	Общая циркуляция атмосферы и океана и их климатообразующее значение	2	0	0	10	Коллоквиум Отчет по практическим работам	0	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
3	Глобальное поле температуры воздуха	2	0	2	8	Коллоквиум Отчет по практическим работам	0	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
4	Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков	2	0	2	8	Коллоквиум Отчет по практическим работам	1	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
5	Классификация климатов	2	0	0	10	Коллоквиум Отчет по практическим работам	0	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
6	Мезо- и микроклимат	2	2	0	12	Коллоквиум Отчет по практическим работам	0	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
7	Изменения и колебания климата	2	0	2	8	Коллоквиум Отчет по практическим работам	1	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
	ИТОГО		2	6	64		2	
	С учетом трудозатрат пр	и по,	дготові	ке и сдаче	зачета		72	

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1. Радиационный и тепловой режим климатической системы

Радиационные процессы и их роль в формировании климата. Солнечная энергия как основной источник формирования термического режима тропосферы и стратосферы. Географическое распределение суммарной радиации и ее составляющих по земному шару и их временная изменчивость. Радиационный баланс земной поверхности, атмосферы и системы Земля — атмосфера и его пространственно-временная изменчивость. Тепловой баланс. Роль составляющих теплового баланса в формировании температурно-влажностного

режима атмосферы. Основные закономерности географического распределения и временной изменчивости затрат тепла на испарение и турбулентный теплообмен. Подстилающая поверхность и ее роль в формировании климат. Влияние материков и океанов на поля метеорологических величин. Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на формирование особенностей климата

4.2.2. Общая циркуляция атмосферы и океана и их климатообразующее значение

Глобальные поля давления и ветра по данным наблюдений. Среднее поле давления. Центры действия атмосферы. Средняя зональная горизонтальная и меридиональная циркуляции. Климатические характеристики струйных течений. Квазидвухлетняя цикличность.

Изменчивость общей циркуляции атмосферы. Сезонная междугодичная и более долгопериодная изменчивость ОЦА. Образование средних ложбин и гребней в поясе западных ветров. Влияние орографии на формирование возмущений ОЦА. Роль источников и стоков тепла в формировании возмущений ОЦА. Муссонная циркуляция.

Особенности циркуляции атмосферы в тропиках. Средняя структура циркуляции тропического пояса. Особенности термодинамической структуры атмосферы в зоне пассатов. Внутритропическая зона конвергенции. Волны в восточных потоках. Географические и сезонные особенности распределения тропических циклонов.

Общая циркуляция океана и её влияние на климат. Океанические течения. Поверхностные течения. Глубинная океаническая циркуляция. Температура поверхности океана. Теплосодержание верхнего слоя. Перенос тепла океаническими течениями. Энергетическая роль океана в климатической системе.

4.2.3. Глобальное поле температуры воздуха

Поле зональной температуры. Распределение ее по высоте в различных широтных зонах. Горизонтальный градиент температуры в тропосфере и стратосфере. Географические особенности распределения температуры по земному шару. Аномалии температуры воздуха. Сезонная и межгодовая изменчивость температуры. Особенности термического режима северного и южного полушарий.

4.2.4. Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков

Основные характеристики поля влажности и их пространственно-временное распределение. Основные закономерности пространственного распределения и временной изменчивости облачности, связь облачности с полями других метеовеличин. Закономерности пространственного распределения и временной изменчивости осадков. Периодическая и непериодическая изменчивость осадков. Круговорот воды на земном шаре.

4.2.5. Классификация климатов

Задачи и значение классификации климатов. Основные принципы и подходы к классификации климатов. Ботаническая классификация В. Кеппена, ландшафтно-ботаническая классификация Л.С. Берга. Почвенные классификации климата по В.В.

Докучаеву и Г.Г. Селянинову. Генетические классификации по Б.П. Алисову, М.И. Будыко и А.А. Григорьеву. Климатические пояса, их границы и основные характеристики.

4.2.6. Мезо- и микроклимат

Понятие о мезо- и микроклимате. Мезо- и микроклимат водоемов, леса, морского побережья, города.

Роль рельефа в формировании мезо- и микроклимата. Местные циркуляции.

4.2.7. Изменения и колебания климата

Понятие об изменениях и колебаниях климата. Геохронологическая шкала и характер климата в различные эры и периоды. Эмпирические данные об изменениях и колебаниях климата в различные геологические эпохи.

Современные изменения и колебания климата. Роль антропогенных факторов в изменении климата. Гипотезы о причинах колебаний климата.

4.3 Практические занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	1	Расчет суточных и сезонных сумм инсоляции на верхней границе	Практическая работа	ОК-1, ОПК-3 ПК-4
2	1	Солнечная радиация, и ее роль в формировании климата	Практическая работа	ОК-1, ОПК-5 ПК-4
3	1	Подстилающая поверхность как источник формирования незональности	Практическая работа	ОК-1, ОПК-3 ПК-4
4	2	Циркуляция атмосферы и ее роль в формировании климата	Практическая работа	ОК-1, ОПК-5 ПК-4
5	3	Глобальные поля температуры воздуха	Практическая работа	ОК-1, ОПК-5 ПК-4
6	4	Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков	Практическая работа	ОК-1, ОПК-5 ПК-4
7	5	Классификация климатов и климатические зоны по Б. П. Алисову	Практическая работа	ОК-1, ОПК-3 ПК-4
8	7	Естественные и антропогенные изменения климата	Практическая работа	ОК-1, ОПК-3 ПК-4

Семинарских и лабораторных занятий учебным планом 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. Коллоквиум
- 5.1.2. Отчет по практическим работам

а) Образцы заданий текущего контроля

Примеры вопросов по темам практических работ

Раздел 2. Общая циркуляция атмосферы и океана и их климатообразующее значение

- 1. Что такое общая циркуляция атмосферы?
- 2. Какие особенности глобального многолетнего поля атмосферы?
- 3. Что такое центры действия атмосферы и как они были установлены?
- 4. Какие центры действия атмосферы имеют место зимой?
- 5. Какие центры действия атмосферы имеют место летом?
- 6. В чем состоит зональная горизонтальная и меридиональная циркуляции?
- 7. Что такое струйные течения и как они подразделяются?
- 8. Какие климатические свойства струйных течений Вы знаете?

Примеры вопросов к коллоквиуму

Раздел 1. Радиационный и тепловой режим климатической системы

- 1. Радиационные процессы и их роль в формировании климата.
- 2. Тепловой баланс и роль составляющих теплового баланса в формировании температурно-влажностного режима атмосферы.
- 3. Основные закономерности географического распределения и временной изменчивости затрат тепла на испарение и турбулентный теплообмен.
- 4. Подстилающая поверхность и ее роль в формировании климат.
- 5. Влияние материков и океанов на поля метеорологических величин.
- 6. Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на формирование особенностей климата.

б). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

Выполнение рефератов, эссе и докладов по данной дисциплине не предусмотрено

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 [1,2,3] и практикум [4,5],

5.3. Промежуточный контроль

Промежуточный контроль по результатам изучения дисциплины – зачет.

Полный перечень вопросов к зачету

- 1. Радиационные процессы и их роль в формировании климата.
- 2. Солнечная энергия как основной источник формирования термического режима тропосферы и стратосферы.
- 3. Географическое распределение суммарной радиации и ее составляющих по земному шару и их временная изменчивость.
- 4. Радиационный баланс земной поверхности, атмосферы и системы Земля атмосфера и его пространственно-временная изменчивость.
- 5. Тепловой баланс. Роль составляющих теплового баланса в формировании температурновлажностного режима атмосферы.
- 6. Основные закономерности географического распределения и временной изменчивости затрат тепла на испарение и турбулентный теплообмен.
- 7. Подстилающая поверхность и ее роль в формировании климата.
- 8. Влияние материков и океанов на поля метеорологических величин.
- 9. Влияние рельефа, растительного и снежного покрова на формирование особенностей климата
- 10. Глобальные поля давления и ветра по данным наблюдений. Среднее поле давления. Центры действия атмосферы.
- 11. Средняя зональная горизонтальная и меридиональная циркуляции.
- 12. Климатические характеристики струйных течений.
- 13. Квазидвухлетняя цикличность.
- 14. Влияние орографии на формирование возмущений ОЦА. Роль источников и стоков тепла в формировании возмущений ОЦА.
- 15. Муссонная циркуляция.
- 16. Особенности циркуляции атмосферы в тропиках. Внутритропическая зона конвергенции.
- 17. Географические и сезонные особенности распределения тропических циклонов.
- 18. Общая циркуляция океана и её влияние на климат. Океанические течения. Поверхностные течения. Глубинная океаническая циркуляция.
- 19. Температура поверхности океана. Теплосодержание верхнего слоя. Перенос тепла океаническими течениями. Энергетическая роль океана в климатической системе.
- 20. Географические особенности распределения температуры по земному шару. Аномалии температуры воздуха. Особенности термического режима северного и южного полушарий.
- 21. Основные характеристики поля влажности и их пространственно-временное распределение.
- 22. Основные закономерности пространственного распределения и временной изменчивости облачности, связь облачности с полями других метеовеличин.
- 23. Закономерности пространственного распределения и временной изменчивости осадков. Периодическая и непериодическая изменчивость осадков. Круговорот воды на земном шаре.
- 24. Задачи и значение классификации климатов. Основные принципы и подходы к классификации климатов.
- 25. Ботанические и почвенные классификации климата. Примеры.
- 26. Гидрологические и генетические классификации климата. Примеры.
- 27. Понятие о мезо- и микроклимате. Мезо- и микроклимат водоемов, леса, морского побережья, города.
- 28. Роль рельефа в формировании мезо- и микроклимата. Местные циркуляции.
- 29. Понятие об изменениях и колебаниях климата. Эмпирические данные об изменениях и колебаниях климата в различные геологические эпохи.
- 30. Современные изменения и колебания климата. Роль антропогенных факторов в изменении климата. Гипотезы о причинах колебаний климата.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

- 1.Лобанов В.А. Лекции по климатологии. Часть 1 Общая климатология. Книга 1 в двух книгах: учебник. СПб: РГГМУ, 2019 378 с. Режим доступа http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-417170314.pdf
- 2. Лобанов В.А. Лекции по климатологии. Часть 2 Динамика климата. Книга 2 в двух книгах: учебник. — СПб: $P\Gamma\Gamma MY$, 2018-377 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-417170318.pdf
- 3. В.А.Лобанов Лекции по климатологии. Часть 2. Динамика климата. Кн.1. В 2 кн.: учебник. СПб.: РГГМУ, 2016. 332 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-417174414.pdf
- 4. Лобанов В.А., Смирнов И.А., Шадурский А.Е. Практикум по климатологии. Часть 1. (учебное пособие). Санкт-Петербург, 2011. 144 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-417170314.pdf
- 5. Лобанов В.А., Смирнов И.А., Шадурский А.Е. Практикум по климатологии. Часть 2. (учебное пособие). Санкт-Петербург, 2012. 141 с.
- 6. Ю.П. Переведенцев Теория климата (2-ое издание). Казанский Госуниверситет, 2009 504 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=19484328

б) Дополнительная литература:

- 1. Ю.П. Переведенцев Теория климата. Казанский Госуниверситет, 2004, 318 с.
- 2. О.А.Дроздов, В.А.Васильев, Н.В.Кобышева, А.Н.Раевский, Л.К.Смекалова, Е.П.Школьный Климатология. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 568 с.
- 3. Б.П.Алисов, Б.В.Полтараус Климатология. Из-во МГУ, 1974. 299 с.
- 4. Л.Т.Матвеев Теория общей циркуляции атмосферы и климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1991.-296 с.
- 5. И.Л. Кароль Введение в динамику климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1988 216 с.
- 6. Н.В. Кобышева. Г.Я.Наровлинский Климатологическая обработка метеорологической информации. Л.: Гидрометеоиздат, 1978 295 с.
- 7. Н. Дрейпер, Г. Смит Прикладной регрессионный анализ. М.: Статистика, 1973 392 с.
- 8. Л.Закс Статистическое оценивание. М.: Статистика, 1976. 598 с.
- 9. В.Н.Малинин Статистически методы анализа гидрометеорологической информации. Санкт-Петербург, 2008. 407 с.
- 10. А.В. Кислов Климат в прошлом, настоящем и будущем. М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. 352 с.
- 11. М.И.Будыко Климат в прошлом и будущем. Л.: Гидрометеоиздат, 1989. 352 с.
- 12. С.П. Хромов, М.П. Петросянц Метеорология и климатология. Из-во МГУ, 2001. 528.

в) Рекомендуемые интернет-ресурсы

Климатология

http://www.wmo.int/pages/prog/www/DPS/gdps-2.html

http://meteo.ru/institute/

http://cdiac.ornl.gov/epubs/ndp/ndp041/graphics/ndp041.temp.gif

http://climexp.knmi.nl/selectstation.cgi?someone

http://www.wetterzentrale.de/

Динамика климата

http://www-pcmdi.llnl.gov/projects/amip/index.php

www.wcrp-climate.org/decadal/references/DCPP_Bias_Correction.pdf

http://www-pcmdi.llnl.gov/ipcc/standard_output.html#Experiments

http://nldr.library.ucar.edu/repository/assets/ams-pubs/ams_pubs_200083.pdf

http://oko-planet.su/pogoda/pogodaday/47776-globalnye-klimaticheskie-indeksy.html

ftp://ftp.cpc.ncep.noaa.gov/wd52dg/data/indices/nao_index.tim

https://climatedataguide.ucar.edu/sites/default/files/nao station monthly.txt

 $http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/precip/CWlink/daily_ao_index/ao.shtml$

http://www.cgd.ucar.edu/cas/jhurrell/indices.data.html#npanom

http://nsidc.org/data/seaice_index/archives/index.html

http://web.pml.ac.uk/gulfstream/Web2005.pdf

https://en.wikipedia.org/wiki/Latitude_of_the_Gulf_Stream_and_the_Gulf_Stream_north_wal 1 index

г) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012

д) профессиональные базы данных

база данных Web of Science база данных Scopus

Вид учебных

электронно-библиотечная система elibrary

е) информационные справочные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн. Режим доступа: http://elib.rshu.ru
- Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: http://znanium.com

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

занятий Лекшии Написание конспекта лекций: последовательно фиксировать (разделы №1-7) основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников и общения с преподавателями с выписыванием толкований в тетрадь.

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

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

Практические Написание конспекта: кратко, схематично, последовательно занятия (темы №1-7)
 фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Выполнение практических работ и написание отчета. 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
 Подготовка к

Подготовка к зачету

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

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

Разделы	Образовательные и	Перечень программного		
дисциплины	информационные технологии	обеспечения и информационных		
		справочных систем		
№ 1-7	информационные технологии:	1. Пакет Microsoft PowerPoint.		
	1. использование баз данных	2. Электронно-библиотечная		
	2. чтение лекций с	система ГидроМетеоОнлайн		
	использованием слайд-	http://elib.rshu.ru		
	презентаций	3. Электронно-библиотечная		
	образовательные технологии	система Znanium,		
	1. интерактивное взаимодействие	http://znanium.com		
	педагога и студента	4. Базы гидрометеорологических		
	2. сочетание индивидуального и	данных		
	коллективного обучения			

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования, 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 современными вычислительными средствами, 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, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

- 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.

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

Протокол заседания кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы (МКОА) от 30.05.2019 г. № 9

Лист изменений

Изменения, внесенные протоколом заседания кафедры метеорологии, климатологии и охраны атмосферы (МКОА) от 30.05.2019 г. № 9:

1. Пункт 4 «Структура и содержание дисциплины»: добавлена таблица 2019 год набора:

2. Объём дисциплины	Всег	о часов
	Очная форма обучения 2019 г. набора	Заочная форма обучения 2019 г. набора
Общая трудоёмкость дисциплины	144 часа	144 часа
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам	56	16
аудиторных учебных занятий) –		
всего: в том числе:		
лекции	28	6
практические занятия	28	10
Самостоятельная работа (СРС) — всего:	88	128
в том числе:		
курсовая работа	-	-
контрольная работа	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен	экзамен

2. Пункт 4.1. «Структура дисциплины»: добавлена таблица 2019 год набора:

Очная форма обучения (2019 г. набора)

№ п/п	Раздел и тема дисциплины		самос	т.ч.	работы, в ая работа час.	Формы текущего контроля успеваемости	активной ктивной , час.	уемые енции
		Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Самост. работа		Занятия в активно и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
1	Радиационный и тепловой режим климатической системы	3	4	4	12	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
2	Общая циркуляция	3	4	4		Коллоквиум		ОК-1,

	атмосферы и океана и их климатообразующее значение				12	Отчет по практическим работам	2	ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
3	Глобальное поле температуры воздуха	3	4	4	16	Коллоквиум Отчет по практическим работам	4	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
4	Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков	3	4	4	16	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
5	Классификация климатов	3	4	4	10	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
6	Мезо- и микроклимат	3	4	4	12	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
7	Изменения и колебаний климата	3	4	4	10	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
	ИТОГО		28	28	88		18	
С учетом трудозатрат при подготовке и сдаче экзамена 144								

Заочная форма обучения

(2019 г. набора)

№ п/п	Раздел и тема дисциплины		Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	активной ктивной , час.	уемые енции
		Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Самост. работа		Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
1	Радиационный и тепловой режим климатической системы	2	2	0	14	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
2	Общая циркуляция атмосферы и океана и их климатообразующее значение	2	0	2	14	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
3	Глобальное поле температуры воздуха	2	0	2	18	Коллоквиум Отчет по практическим работам	4	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
4	Глобальные поля влажности воздуха, облачности и осадков	2	0	2	18	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
5	Классификация климатов	2	2	0	22	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
6	Мезо- и микроклимат	2	2	2	24	Коллоквиум Отчет по практическим работам	3	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4

7	Изменения колебаний климата	И	2	0	2	18	Коллоквиум Отчет по практическим работам	2	ОК-1, ОК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-4
	ИТОГО			6	10	128		18	
	С учетом трудозатрат при подготовке и сдаче экзамена							144	

5.3. Промежуточный контроль

Промежуточный контроль по результатам изучения дисциплины – экзамен.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Основные факторы формирования климата
- 2. Астрономические факторы климата: солнечная радиация и солнечная постоянная, поступление солнечной энергии на Землю.
- 3. Расчет инсоляции за сутки, полугодия, год.
- 4. Особенности распределения инсоляции на внешней границе атмосферы по земному шару и ее сезонная изменчивость.
- 5. Трансформации солнечной энергии в атмосфере Земли.
- 6. Радиационный баланс подстилающей поверхности и его составляющие: суммарная солнечная радиация, альбедо разных видов поверхностей, поток уходящего длинноволнового излучения.
- 7. Методы определения и особенности пространственно-временного распределения радиационного баланса и его составляющих. Радиационный баланс системы земля атмосфера, атмосферы и океана.
- 8. Уравнение теплового баланса подстилающей поверхности и его составляющие: затраты тепла на испарение, турбулентный поток тепла от подстилающей поверхности в атмосферу, теплообмен с нижележащими слоями почвы и воды.
- 9. Методы определения и общие закономерности по поверхности.
- 10. Уравнение теплового баланса при наличии морских льдов. Сезонная изменчивость составляющих теплового баланса.
- 11. Тепловой баланс системы 3емля атмосфера, широтное распределение составляющих, диаграмма Селлерса.
- 12. Общая циркуляция атмосферы: виды циркуляции и методы изучения. Основные механизмы и схема общей циркуляции атмосферы.

Характерные черты зональной и меридиональной циркуляции в тропосфере и стратосфере в разные сезоны года. Струйные течения и их основные характеристики.

- 13. Система циклонов и антициклонов межширотного обмена. Сезонная повторяемость циклонов и антициклонов, поле давления и система воздушных течений.
- 14. Центры действия атмосферы и их сезонные свойства. Климатологические фронты: виды и сезонная изменчивость.
- 15. Пассатная циркуляция в тропической зоне и ячейка Хэдли. Особенности поля давления и циркуляции в тропиках. Внутритропическая зона конвергенции.
- 16. Тропические циклоны, их свойства и эволюция.
- 17. Основные свойства муссонной циркуляции. Сезонные закономерности муссонной циркуляции на примерах Азиатского и Африканского муссонов.
- 18. Общая циркуляция океана и её влияние на климат. Океанические течения, их классификации и свойства основных теплых и холодных океанических течений Мирового океана.

- 19. Особенности вертикальной циркуляции океана. Конвейер океанических течений Брокера.
- 20. Температура поверхности океана и ее сезонные изменения. Механизм явления Эль-Ниньо.
- 21. Влияние рельефа на климат. Горный климат и горная климатология.
- 22. Влияние рельефа на приход и расход солнечной радиации, на местную и общую циркуляцию атмосферы, на температуру почвы и воздуха, влажность воздуха, облачность, осадки, снежный покров. Вертикальная климатическая поясность.
- 23. Пространственное распределение климатических характеристик: методы пространственного обобщения и климатические карты, географическое распределение и временная изменчивость температуры воздуха на земном шаре. Температурные экстремумы и аномалии в зональном распределении температуры.
- 24. Морской и континентальный климаты, пространственное распределение амплитуд годового хода, индексы континентальности.
- 25. Влажность воздуха: парциальное давление водяного пара и относительная влажность, их пространственные закономерности в разные сезоны года.
- 26.Пространственно-временное распределение осадков. Совместное влияние термического режима и режима увлажнения на климат, засухи. Влагооборот в атмосфере земного шара и водные балансы, облачность.
- 27. Климатические классификации и районирование. Основные задачи, цели, принципы, виды. Ботанические классификации (классификация В.П.Кеппена), гидрологические (классификация климатов А.И.Воейкова),
- 28. Почвенные (В.В.Докучаева, В.Р.Волобуева, Т.Г.Селянинова) и генетические классификации, основанные на особенностях циркуляции (Б.П.Алисов) и теплового баланса деятельной поверхности (Будыко-Григорьев).
- 29. Основные характеристики климатических поясов Земли по классификации климатов Б.П.Алисова. Экваториальный и субэкваториальный типы климатов. Типы климатов в тропическом и субтропическом поясе. Характеристики климатов умеренных и арктических широт.
- 30. Климаты России: климат арктического, субарктического и умеренного поясов, особенности формирования, климатические области.

Образец билета к экзамену

Экзаменационный билет № 7

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет **Кафедра** Метеорологии, климатологии и охраны атмосферы Дисциплина Физические основы форм климата

- 1. Тепловой баланс системы Земля атмосфера, широтное распределение составляющих, диаграмма Селлерса.
- 2. Пассатная циркуляция в тропической зоне и ячейка Хэдли. Особенности поля давления и циркуляции в тропиках. Внутритропическая зона конвергенции.

Заведующий кафедрой	О.С.Сероухова

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 $22.05.2020\ \Gamma$. № 9