# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

российский государственный гидрометеорологический университет Кафедра метеорологических прогнозов

# Рабочая программа дисциплины **МОДЕЛИРОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ**

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки / специальности

05.03.05 «Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль): **Авиационная метеорология** 

Уровень: **Бакалавр** 

Форма обучения **Очная** 

Согласовано Руководитель ОПОП	Утверждаю Председатель УМС_РГГМУ <u>Уселен</u> И.И. Палкин
Неёлова Л.О.	Рекомендована решением Учебно-методического совета
	Авторы-разработчики: Ермакова Т.С. Анискина О.Г.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — освоение обучающимися принципов построения и функционирования гидродинамических моделей атмосферы, способных создавать гидродинамические модели атмосферных процессов а и граммотно использовать результаты моделирования.

#### Задачи:

- понимать физических основ построения гидродинамических моделей атмосферы,
- понимать теоретических принципов разработки и функционирования гидродинамических моделей атмосферы,
- овладевать численными методами решения уравнений гидродинамики атмосферы,
- применять результатов гидродинамического моделирования при составлении оперативных прогнозов погоды.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Моделирование климатических изменений» для направления подготовки 05.03.05 — Прикладная гидрометеорология, профиль — Авиационная метеорология относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.02.02 ОПОП, читается на 8 семестре для очной формы обучения.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Численные методы решения гидрометеорологических задач», «Компьютерные технологии в метеорологических исследованиях», «Теория климата».

Параллельно с дисциплиной «Моделирование климатических изменений» изучаются: «Гидродинамическое моделирование атмосферных процессов», «Региональные особенности атмосферной циркуляции».

Дисциплина «Моделирование климатических изменений» является базовой для освоения дисциплин: «Особенности метеорологического обеспечения экономики в высоких широтах», «Практическая метеорология».

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2.1, ПК-2.2

#### Профессиональные компетенции

Таблица 1.

Код и	Код и наименование	Результаты обучения
наименование	индикатора достижения	
профессиональной	профессиональной	
компетенции	компетенции	
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Осуществляет	Знать:
анализировать	анализ явлений и	– систему получения, сбора и
явления и процессы	процессов, происходящих в	усвоения исходной информации и
природной среды,	природной среде, на основе	методы её обработки.
	данных наблюдений,	Уметь:
выявлять их	экспериментальных и	– уметь пользоваться данными

закономерности	модельных данных	наблюдений,
- suiterie i i e price i i i		экспериментальными и
		модельными данными;
		Владеть:
		– навыками обработки доступной
	HIC 2.2 D	мтеоерологической информации.
	ПК-2.2 Выявляет	Знать:
	закономерности и аномалии	<ul> <li>методы экстраполяции с учетом</li> </ul>
	происходящих процессов в	особенностей климатических
	природной среде.	особенностей;
		Уметь:
		– учитывать особенности
		регионального климата при
		разработке прогнозов малой
		заблаговременности;
		Владеть:
		- навыками обработки полей
		гидрометеорологической
		информации с целью выявления
		региональных особенностей
		климатического характера.

## 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 2. Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах 2021 года набора

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения		
Объем дисциплины			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по	28		
видам аудиторных учебных занятий) – всего:			
в том числе:	-		
лекции	14		
занятия семинарского типа:			
практические занятия			
лабораторные занятия	14		
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	72		
в том числе:	-		
курсовая работа			
контрольная работа			
Вид промежуточной аттестации	зачет		

## 4.2. Структура дисциплины

Таблица 3.

## Структура дисциплины для очной формы обучения

2021 года набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		бной з т.ч. льная а , час.	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций
1	Общие свойства климатической системы	8	2	-	4	Опрос студентов на лекции	ПК-2	ПК-2.1
2	Постановка задачи моделирования изменения климата	8	2	4	6	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2	ПК-2.1
3	Процессы, влияющие на	8	2	-	7	Опрос студентов на лекции	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2

4	формирование и изменения климата Система уравнений климатических	8	2	-	7	Опрос студентов на лекции	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2
5	моделей Распространение солнечной радиации в земной атмосфере. Нагрев атмосферы солнечной радиацией	8	4	6	7	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2
6	Парниковый эффект атмосферы и его моделирование	8	2	4	7	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2
7	Численные методы решения уравнений климатической системы	8	2	-	6	Опрос студентов на лекции	ПК-2	ПК-2.1 ПК-2.2
	ИТОГО:		14	14	44	-	-	-

#### 4.3 Содержание разделов дисциплины

#### 4.3.1 Общие свойства климатической системы.

Понятие климата. Значимость изменений климата и актуальность их исследования. Место климатологии среди других наук и связь с ними. Краткие сведения из истории климатологии. Всемирные климатические программы и основные направления международного сотрудничества в области исследований климата. Национальная программа исследований климата. Методы изучения изменений климата.

#### 4.3.2 Постановка задачи моделирования изменения климата.

Циркуляция атмосферы и ее влияние на формирование климата. Схема ОЦА. Климатические центры действия и фронты. Особенности циркуляции в умеренных и высоких широтах и ее влияние на годовой ход температуры в высоких широтах. Траектории циклонов и антициклонов, повторяемость барических систем и их траекторий в различных частях земного шара. Особенности циркуляции атмосферы внутри тропических широт. Внутритропическая зона конвергенции. Тропические циклоны. Климатическая роль пассатов и муссонов. Различные взгляды на муссонную циркуляцию. Влияние циркуляции атмосферы на термический режим и режим увлажнения.

#### 4.3.3 Процессы, влияющие на формирование и изменения климата.

Климатообразующие факторы, неоднозначность их трактования. Приход солнечной радиации, характер подстилающей поверхности и общая циркуляция атмосферы как основные физические факторы климатообразования. Антропогенные факторы изменения климата

#### 4.3.4 Система уравнений климатических моделей

Фундаментальные законы физики как основа для уравнений климатической системы. Уравнения гидротермодинамики атмосферы. Инварианты моделей климатической системы. Абсолютная и потенциальная температура. Уравнение движения. Гидростатическое приближение. Гидростатические и негидростатические модели климатической системы.

# 4.3.5 Распространение солнечной радиации в земной атмосфере. Нагрев атмосферы солнечной радиацией

Распространение солнечной радиации в Земной атмосфере. Прохождение солнечной радиации через плоско-параллельную и сферическую атмосферу. Оптическая масса атмосферы. Полный поток коротковолновой радиации в атмосфере. Радиационный баланс Земли как планеты. Вклад аэрозолей и водяного пара в ослабление солнечной радиации. Радиационные процессы на верхней границе земной атмосферы и их роль в формировании климата, суточные и годовые суммы. Инфракрасная и ультрафиолетовая составляющая радиации.

Нагрев атмосферы при поглощении солнечной радиации атмосферными газами. Приток солнечной радиации к земной поверхности. Солнечная радиация на земной поверхности: прямая, рассеянная и суммарная. Альбедо земной поверхности и облаков, поглощенная радиация. Астрономические, геофизические и естественные факторы изменения климата и их динамика. Распределение инсоляции на верхней границе атмосферы. Эксцентриситеты земной орбиты, угла наклона плоскости эклиптики к плоскости экватора. Прецессия земной оси – как факторы вариации солнечной постоянной. Горизонтальная и вертикальная изменчивость радиационного нагрева атмосферы.

#### 4.3.6. Парниковый эффект атмосферы и его моделирование

Парниковый эффект и его простейшая модель. Причины парникового эффекта. Влияние парникового эффекта на климат. Основные парниковые газы. Относительный вклад разных газов в парниковый эффект. Парниковые потенциалы отдельных газов. Возмущение радиационного баланса при увеличении концентраций парниковых газов. Моделирование парникового эффекта в моделях общей циркуляции атмосферы.

#### 4.3.7 Численные методы решения уравнений климатической системы

Конечно-разностная аппроксимация дифференциальных операторов моделей климатической системы. Аппроксимация пространственных операторов моделей климатической системы. Смешанная краевая задача климатической системы. Сведение смешанной краевой задачи к задаче с начальными данными (задаче Коши). Метод шагов по времени.

#### 4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 4. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы Тематика практи	ческих занятий Всего	В том числе
------------------------	----------------------	-------------

дисциплины		часов	часов практической подготовки
2	Постановка задачи численного моделирования изменений климата.	4	4
	Расчет эффективной температуры Земли как планеты на основе интегральных соотношений. Расчет нагрева атмосферы солнечной радиацией.		6
6	Расчеет охлаждения атмосферы уходящей радиацией.	4	4

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

В течение семестра студент обязан самостоятельно прорабатывать материал, изложенный на лекциях, для чего рекомендуется использовать сделанные на лекциях конспекты, изучить основную и дополнительную литературу. Дополнительно к лекционным и практическим занятиям студент может приходить на консультации с преподавателем, для чего студент может использовать возможности удаленного доступа (Интернет).

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале. Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр – 100:

- максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля -68;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий 7;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации 25.

#### 6.1. Текущий контроль

Типовые задания, методика выполнения и критерии оценивания текущего контроля по разделам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

#### 6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Форма проведения зачета: письменно по билетам

#### Перечень вопросов для подготовки к зачету:

#### ПК-2.1

- 1. Вычислить содержание атмосферных газов при заданных отношениях смеси.
- 2. Рассчитать скорость образования вторичных атмосферных газов при заданных концентрациях первичных атмосферных газов?
- 3. Сравнить атмосферный перенос коротко и долгоживущих атмосферных примесей.

#### ПК-2.2

- 1. Оценить время жизни первичных атмосферных примесей.
- 2. Оценить вертикальное перемешивание атмосферных газов при заданных коэффициентах турбулентности.
- 3. Оценить скорость гравитационного осаждения аэрозольных частиц разных размеров.

#### Курсовая работа

Выполнение курсовой работы дисциплиной не предусмотрено.

#### 6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Распределение баллов по видам учебной работы

Таблица 5.

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-7
Опрос на лекциях	0-14
Контрольное расчётное задание №1	0-18
Контрольное расчётное задание №2	0-18
Контрольное расчётное задание №3	0-18
Промежуточная аттестация	0-25
ИТОГО	0-100

Минимальное количество баллов для допуска до промежуточной аттестации составляет 40 баллов при условии выполнения всех видов текущего контроля.

Таблица 6.

#### Балльная шкала итоговой оценки на зачете

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Незачтено	0-39

#### 7. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации ко всем видам аудиторных занятий, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, в том числе по подготовке к текущему контролю и промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Моделирование климатических изменений».

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная

- 1. Мордвинов В.И., Латышева И.В., Девятова Е.В. Теория климата. Учебное пособие. Иркутск. Издательство ИГУ. 2013. 187 с.
- 2. Переведенцев Ю. П. Теория климата. Казань. : Изд. Казан. ун-та, 2009. 503 с..
- 3. Володин Е.М., Дианский Н.А. Моделирование циркуляции атмосферы. Курс лекций. Москва, РАН, МГУ, 2017. 96 с..
- 4. Кислов А.В. Климатология с основами метеорологии. Издательский центр «Академия», М. 2016. 224 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Монин А.С. Введение в теорию климата Л., Гидрометеоиздат, 1982. 246 с.
- 2. Дымников В. П. О предсказуемости изменений климата // Изв. РАН. Физика атмосферы и океана. 1998. Т. 34, № 5. С. 741–751.
- 3. Монин А. С., Шишков Ю. А. Климат как проблема физики // Успехи физ. наук. 2000. Т. 170. С. 13–24.

- 4. Математическое моделирование общей циркуляции атмосферы и океана / Г. И. Марчук, В.
- П. Дымников, В. Б. Залесный, В. Н. Лыкосов, В. Я. Галин. Л.: Гидрометеоиздат, 1984. 320 с.
- 5. Миланкович М. Математическая климатология и астрономическая теория колебаний климата: пер. с нем. / под ред. С. Л. Бастамова. М.; Л. ГОНТИ, 1939. 208 с.
- 6. Матвеев Л. Т. Теория общей циркуляции атмосферы и климата Земли. Л.: Гидрометеоиздат, 1991. С. 158–180.

#### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- 1. <a href="http://www.scert.ru/conferences/cites/2015/presentation/Presentation/School/20.06.15/2-Dymnikov.pdf">http://www.scert.ru/conferences/cites/2015/presentation/Presentation/School/20.06.15/2-Dymnikov.pdf</a>
- 2. http://method.meteorf.ru/publ/tr/tr359/tolstih.pdf
- 3. <a href="https://www.inm.ras.ru/wp-content/uploads/direct2.pdf">https://www.inm.ras.ru/wp-content/uploads/direct2.pdf</a>
- 4. https://ru-ecology.info/term/6188/
- 5. http://d33.infospace.ru/d33\_conf/tarusa2016/15.pdf
- 6. https://studfile.net/preview/7604595/
- 7. https://ru.qwe.wiki/wiki/Climate\_model

#### 8.3. Перечень программного обеспечения

1. Microsoft Excel

#### 8.4. Перечень информационных справочных систем

1. Библиотека РГГМУ

#### 8.5. Перечень профессиональных баз данных

Профессиональные базы данных не используются

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования, обеспечивающим тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программе дисциплины

Учебная аудитория 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 обеспеченностью доступа к архиву метеорологических карт и наблюдений

**Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

**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.

# 11. Возможность применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий