

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

Кафедра Метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТКЛИКА ВНЕТРОПИЧЕСКОЙ
СТРАТОСФЕРЫ НА ЕСТЕСТВЕННЫЕ ОСЦИЛЛЯЦИИ В
ТРОПИКАХ**

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы магистратуры по направлению
подготовки

05.04.05«Прикладная гидрометеорология»

Направленность (профиль):
Моделирование атмосферных процессов

Уровень:
Магистратура

Форма обучения
Очная

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Моделирование атмосферных
процессов»

 Анискина О.Г.

Утверждаю
Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета
19 мая 2021 г., протокол № 8

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
4 мая 2021 г., протокол № 9
Зав. кафедрой  Анискина О.Г.

Авторы-разработчики:
 Ермакова Т.С.

Санкт-Петербург 2021

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – познакомить обучающихся с современными знаниями о влиянии естественных тропических осцилляций на термодинамическую ситуацию в зимней стратосфере в Северном полушарии во временном масштабе одного года и сезона; научить обучающихся оценивать изменения в навыках вероятностного прогнозирования во внутропической стратосфере через предикторы в тропиках.

Задачи:

- освоение средств и методов получения информации для распознавания текущего состояния тропических регионов в тропосфере;
- обучение методикам определения климатических тропосферных тропических показателей и характеристик;
- формирование понимания специфических проблем прогнозирования долгосрочного прогнозирования с учетом дальних связей.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Моделирования отклика внутропической стратосферы на естественные осцилляции в тропиках» для направления подготовки 05.04.05 – Прикладная гидрометеорология, профиль –Моделирование атмосферных процессов относится к вариативной части ОПОП, читается на 3 семестре для очной формы обучения.

Для освоения данной дисциплины обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Моделирование микроклиматических процессов», «Моделирование взаимодействия океана и атмосферы», «Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли».

Успешное освоение данной дисциплины послужит основой для освоения следующих дисциплин: «Атмосферные процессы и возможности их модификации», «Обработка данных метеорологических измерений для математического моделирования атмосферных процессов», «Гидродинамические модели атмосферы».

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:
ПК-3.2

Таблица 1.

Профessionальные компетенции

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Результаты обучения
ПК-3Способен анализировать комплекс физических процессов, приводящих к возникновению разномасштабных явлений в атмосфере,	ПК-3.2Проводит численные эксперименты, анализирует их результаты	Знать: – принципиальные отличия климата и погоды в низких и высоких широтах, и факторы, приводящие к изменению климата и воздействию на погоду внутропических регионов.

в том числе с целью их прогнозирования		<i>Уметь:</i> – учитывать тропосферно-стратосферное взаимодействие и прогнозировать отклик стратосферы. <i>Владеть:</i> – навыками расчета и моделирования естественных осцилляций в тропиках.
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.

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

Объем дисциплины	Всего часов
Объем дисциплины	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	56
в том числе:	-
лекции	28
занятия семинарского типа:	
практические занятия	28
лабораторные занятия	
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	88
в том числе:	-
курсовая работа	
контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3.
Структура дисциплины для очной формы обучения
2021 года набора

№	Раздел / тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.	Формы текущего контроля успеваемости	Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций

			Лекции	Практические занятия	CPC			
1	<i>Вводная лекция о тропосферно-стратосферном взаимодействии</i>	3	2	-	2	Опрос на лекции.	ПК-3	ПК-3.2
2	<i>Циклы солнечной активности и долгосрочное прогнозирование</i>	3	2	4	5	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
3	<i>Эль-Ниньо южная осцилляция</i>	3	4	4	12	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
4	<i>Осцилляция Маддена-Джулиана</i>	3	4	4	12	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
5	<i>Квази-двуухлетнее колебание</i>	3	4	4	12	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
6	<i>Северная кольцевая мода и Североатлантическое колебание</i>	3	4	4	12	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2

7	<i>Стратосферный полярный вихрь</i>	3	4	6	12	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
8	<i>Тихоокеанские декадные осцилляции</i>	3	2	-	5	Опрос на лекции	ПК-3	ПК-3.2
9	<i>Циркуляция Брюера-Добсона</i>	3	2	2	16	Контрольное расчётное задание, опрос студентов по результатам контрольного расчетного задания	ПК-3	ПК-3.2
	ИТОГО	-	28	28	88	-	-	-

4.3. Содержание разделов/тем дисциплины

4.3.1 Вводная лекция о тропосферно-стратосферном взаимодействии

Сравнение характеристик стратосферной и тропосферной циркуляции. Понимание роли стратосфера в изменчивости и изменении тропосферного климата. Механизмы связи тропосферы и стратосферы. Стратосферные процессы и предсказуемость тропосферного климата в масштабах: от внутрисезонного до внутригодового (зимы с сильным и слабым стратосферным полярным вихрем); от межсезонного до межгодового (ЭНЮК, ОМД, КДК).

4.3.2 Циклы солнечной активности и долгосрочное прогнозирование

Три различных механизма воздействия на атмосферу земли солнечной активности: прямые изменения в общей солнечной радиации, из-за изменений в содержании стратосферного озона и нагрева, вызванных изменениями солнечного УФ-излучения, или из-за изменений в содержании стратосферного озона, вызванных частицами высокой энергии, поток которых модулируется солнечной активностью. Различные циклы солнечной активности.

4.3.3 Эль-Ниньо южная осцилляция (ЭНЮК)

Явление ЭНЮК, три его фазы и особенности их проявления в океане и атмосфере. Индексы ЭНЮК и параметры океана и атмосферы, по которым они определяются. Типы положительной фазы ЭНЮК. Экстремальные погодные явления, связанные с положительной и отрицательной фазами ЭНЮК. Проявление ЭНЮК во внутропической тропосфере и стратосфере.

4.3.3.3 Осцилляция Маддена-Джулашана(ОМД)

Явление ОМД, его фазы и особенности их проявления в океане и атмосфере. Конвективная облачность, скрытая теплота фазовых переходов воды и их связь с фазами ОМД. Индексы ОМД и параметры, по которым они определяются. Экстремальные

погодные явления, связанные с фазами ОМД. Проявление ОМД во внутропической тропосфере и стратосфере.

4.3.4 Квази-двуухлетнее колебание (КДК)

Явление КДК, особенности ветрового режима стратосферы над экватороми особенности проявления КДК в океане и атмосфере. Фазы КДК: две основных и две переходных.Проявление КДК во внутропической тропосфере и стратосфере.

4.3.5 Северная кольцевая мода (СКМ) и Североатлантическоеколебание (САК)

Северная и южная кольцевые моды. Колебания внутропического атмосферного потока, которые не связана с сезонным циклом. Изменения в поле давления и ветра. В чем разница между СКМ и САК? Их проявление во взаимодействии тропосферы и стратосферов зимнее время в Северном полушарии. Их роль в изменении климата.

4.3.6 Стратосферный полярный вихрь

Формирование стратосферного полярного вихря в зимней стратосфере и его экстремальные состояния. Разница между вихрями Северного и Южного полушарий. Связь вихря и волн планетарного масштаба. Смещение, вытягивание и расщепление стратосферного полярного вихря во время внезапных стратосферных потеплений. Влияние на погоду в приземном слое экстремальных состояний полярного вихря.

4.3.7 Тихоокеанские декадные осцилляции (ТДО)

ТДО как образец изменчивости климата Тихого океана. Фазы ТДО, через аномалии температуры поверхности океана на северо-востоке и в тропиках Тихого океана. Индекс ТДО. Краткое описание пространственно согласованной крупномасштабной модели десятилетней изменчивости климата в Тихоокеанском бассейне. Связь с социально значимыми воздействиями на осадки, температуру, снежный покров и засуху.

4.3.8 Циркуляция Брюера-Добсона

Циркуляция Брюера-Добсона состоит из меридиональной ячейки в каждом полушарии, в которой воздух поднимается через тропическую тропопаузу, движется к полюсу и опускается во внутропическую тропосферу. Влияние на распределение и содержание стратосферного озона напрямую и косвенно, а также влияние на температуру тропопаузы, перистые облака тропопаузы и водяной пар в стратосфере, и связь с процессами изменения климата.

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 3.

Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисцип- лины	Тематика практиче- ских занятий	Всего ч- асов	В том числе часов практической подготовки
2	Построение климатических карт с учетом индексов солнечных активности для стандартных метеорологических характеристик для разных регионов обоих полушарий с использованием данных реанализа при помощи	4	4

	GRADS.		
3	Написание программы для расчета индекса ЭНЮК. Построение графиков температуры поверхности океана для разных фаз ЭНЮК с использованием данных реанализа при помощи GRADS. Сравнение полученных результатов со значениями различных индексов ЭНЮК.	4	4
4	Написание программы для расчета индекса ОМД по методу естественных ортогональных функций с использованием данных реанализа (ухудшающая длинноволновая радиация). Анализ влияния разных фаз ОМД на стратосферные процессы в средних и высоких широтах.	4	4
5	Написание программы для расчета фаз КДК по методу естественных ортогональных функций с использованием данных реанализа (зональная компонента ветра). Анализ влияния разных фаз КДК на стратосферные процессы в средних и высоких широтах	4	4
6	Написание программы для расчета фаз САК по методу естественных ортогональных функций с использованием данных реанализа (геопотенциальная высота). Анализ влияния разных фаз САК на стратосферные процессы в средних и высоких широтах	4	4
7	Написание программы для определения даты ВСП. Построение распределений для стандартных стратосферных термодинамических характеристик в условиях экстремальных состояний стратосферного полярного вихря с использованием данных реанализа при помощи GRADS. Анализ полученных результатов с учетом изученных долгопериодных осцилляций.	6	6
9	Работа с программой по расчету остаточной меридиональной циркуляции (ОМЦ). Построение распределений ОМЦ с использованием данных реанализа для разных фаз ЭНЮК, ОМД, КДК, САК.	2	2

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

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 - 70;
- максимальное количество баллов за посещение лекционных занятий - 9;
- максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации - 21.

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 – **экзамен**.

Форма проведения **экзамена**: устно по билетам

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-3.2

1. Что такое дальние связи? В чем выражается тропосферно-стратосферное взаимодействие?
2. Сравнение характеристик летней и зимней стратосферной циркуляций.
3. Каким образом выражается солнечная активность при прогнозировании климата в средних и высоких широтах стратосферы?
4. Механизмы воздействия солнечной активности на стратосферу высоких широт.
5. ЭНЮК. Его фазы. Проявление фаз ЭНЮК во внутропической стратосфере.
6. Индексы ЭНЮК. Расчет и применение.
7. ОМД. Фазы ОМД, их проявление во внутропической стратосфере.
8. Связь ОМД, конвективной облачности и уходящей длинноволновой радиации в тропиках.
9. КДК и особенности ветрового режима в экваториальной стратосфере.
10. Проявление фаз КДК во внутропической стратосфере.
11. Изменение поля давления и ветра при разных фазах САК.
12. Применение САК при прогнозах на один сезон.
13. Стратосферный полярный вихрь в Северном и Южном полушарии. Принципиальные отличия.
14. Экстремальные состояния стратосферного полярного вихря зимой в Северном полушарии.
15. Как проявляется стратосферный полярный вихрь в средних и высоких широтах.
16. ТДО. Фазы и связь с ЭНЮК.
17. Циркуляция Брюера-Добсона. Основные принципы переноса.
18. Циркуляция Брюера-Добсона и химия атмосферы.
19. Отличие циркуляции Брюера-Добсона от ОМЦ.

Курсовая работа

Выполнение курсовой работы дисциплиной не предусмотрено.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 4.

Распределение баллов по видам учебной работы

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Посещение лекционных занятий	0-9

Опрос на лекциях	0-28
Контрольное расчётное задание №1	0-6
Контрольное расчётное задание №2	0-6
Контрольное расчётное задание №3	0-6
Контрольное расчётное задание №4	0-6
Контрольное расчётное задание №5	0-6
Контрольное расчётное задание №6	0-6
Контрольное расчётное задание №7	0-6
Промежуточная аттестация	0-21
ИТОГО	0-100

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

Таблица 5.

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 промежуточной аттестации представлены в Методических рекомендаций для обучающихся по освоению дисциплины «Атмосферные процессы в полярных регионах».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

1. Взаимодействие стрatosферы и тропосферы = Stratospheretroposphereinteractions : научное издание / К. Моханакумар ; ред. : Р. Ю. Лукьянова. - Москва :Физматлит, 2011. - 452 с. - Предм. указ.: с. 448-452. - ISBN 978-5-9221-1348-9 (русск.)

2. Атмосферные процессы и вращение Земли / Н. С. Сидоренков. - Санкт-Петербург :Гидрометеоиздат, 2002. - 365 с.

3. Динамика экваториальной атмосферы : монография / Е. М. Добрышман. - Ленинград :Гидрометеоиздат, 1980. - 286, [2] с. : ил. - Библиог.: с. 272-285.

4. Полярные регионы (Арктика и Антарктика). Изменение климата и его последствия: неофициальный перевод гл. 15 рабочей группы 2 четвертого оценочного доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) / авт. - сост.: О. А. Анисимов. - Москва: [б. и.], 2011. - 35 с. - 36.00 р. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. Использование тропосферно-стратосферных связей в методе долгосрочных метеорологических прогнозов для Антарктики / Г. Е. Рябков. - Текст : непосредственный // Труды ГНЦ РФ ААНИИ. - 1999. - Т. 441. - С. 52-58.

2. Связи межгодовых вариаций стратосферных потеплений, циркуляции тропосферы и температуры поверхности океанов Северного полушария / Е. А. Жадин. - Текст : непосредственный // Известия РАН; серия ФАО. - 2008. - № 5. - С. 641-653.

3. Модельный источник генерации осцилляции Маддена-Джулиана / К. К. Кандиева, О. Г. Анискина, А. И. Погорельцев. - Текст : непосредственный // Ученые записки РГГМУ. - 2017. - № 47. - С. 91-105.

4. Влияние южной осцилляции на динамику стратосферы и озоновый слой Арктики / А. Р. Яковлев, С. П. Смышляев. - Текст : непосредственный // Известия РАН; серия ФАО. - 2019. - т. 55, № 1. - С. 98-113.

5. Оценки связи вариаций атлантической долгопериодной осцилляции и Эль-Ниньо-Южного колебания / И. И. Мохов, Д. А. Смирнов. - Текст : непосредственный // Известия РАН; серия ФАО. - 2015. - Т. 51, № 5. - С. 533-542.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

1. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4020-8217-7>

2. http://ra.rshu.ru/mps/dwnl/lab/pub/2015_vargin_vras_en.pdf

3. https://www.researchgate.net/publication/242091606_Seasonal_dependence_of_the_MJO-ENSO_relationship

8.3. Перечень программного обеспечения

1. The Grid Analysis and Display System (GrADS)

2. Fortran

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 программам 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