МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра метеорологии и охраны атмосферы

Авторы-составители: **Толмачева Наталья Игоревна Калинин Николай Александрович**

Рабочая программа дисциплины ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АТМОСФЕРЫ И ОКЕАНА Код УМК 80961

> Утверждено Протокол №7 от «12» мая 2020 г.

1. Наименование дисциплины

Взаимодействие атмосферы и океана

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: 05.03.05 Прикладная гидрометеорология

направленность Прикладная гидрология

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Взаимодействие атмосферы и океана** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

05.03.05 Прикладная гидрометеорология (направленность : Прикладная гидрология) **ПК.7** владеть теоретическими основами профильных гидрометеорологических дисциплин

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	05.03.05 Прикладная гидрометеорология (направленность: Прикладная гидрология)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	7	
выделенных для изучения		
дисциплины		
Объем дисциплины (з.е.)	4	
Объем дисциплины (ак.час.)	144	
Контактная работа с	56	
преподавателем (ак.час.),		
в том числе:		
Проведение лекционных	28	
занятий		
Проведение практических	28	
занятий, семинаров		
Проведение лабораторных	0	
работ, занятий по		
иностранному языку		
Самостоятельная работа	88	
(ак.час.)		
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)	
	Итоговое контрольное мероприятие (1)	
	Письменное контрольное мероприятие (2)	
Формы промежуточной	Экзамен (7 триместр)	
аттестации		

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Взаимодействие атмосферы и океана. Первый семестр

Новое направление в науке о Земле на стыке метеорологии и океанологии дает новые возможности в решении таких фундаментальных проблем, как разработка надежных методов долгосрочного прогноза погоды и построение законченной теории климата. В дисциплине исследуются механизмы формирования процессов и явлений, происходящих в атмосфере и океане, знакомятся с существующими методами и результатами теоретических исследований взаимодействия атмосферы и океана, развивается опыт их использования и интерпретации, показывается сложность реальных проблем часто не имеющих окончательного решения.

Раздел 1. Система атмосфера-океан и ее особенности

Определение климатической системы. Масштабы временной изменчивости и ее механизмы. Предсказуемость и неединственность. Методы экспериментальных исследований. Наземные и спутниковые измерения.

Раздел 2. Теплообмен между атмосферой и океаном

Современное состояние климатической системы. Бюджет массы, тепла, влаги, энергии, углового момента, углерода.

Лучистые потоки тепла в атмосфере и океане.

Раздел 3. Термический режим системы атмосфера-океан и его воздействие на климат

Теплообмен и баланс тепла в системе атмосфера-мировой океан. Температура воды и воздуха. Влагообмен. Водный баланс. Крупномасштабные воздушные течения и местные циркуляции воздуха. Ветровое волнение и зыбь. Океанические течения, термохалинная циркуляция.

Раздел 4. Крупномасштабное взаимодействие атмосферы и океана

Классификация моделей климатической системы. Теория подобия для глобального взаимодействия атмосферы и океана. Нульмерные и одномерные модели. Боксовые и зональные. Трехмерные модели. Реакция системы атмосфера-океан на внешние воздействия: соотношение океан-суша, CO2, альбедо, влагосодержание.

Раздел 5. Международные программы и численные модели глобальных атмосферных процессов

Программы исследования глобальных атмосферных процессов и некоторые современные модели климата.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Толмачева Н. И.,Крючков А. Д. Взаимодействие атмосферы и океана:учебное пособие для студентов вузов/Н. И. Толмачева, А. Д. Крючков.-Пермь:ПГНИУ,2015, ISBN 978-5-7944-2485-0.-238.-Библиогр.: с. 203-207
- 2. Шевелев В. Я. Практическая метеорология = Practical meteorology:Учебное пособие/Шевелев В. Я..-Новороссийск:Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова,2015.-157. http://www.iprbookshop.ru/64855.html

Дополнительная:

- 1. Павлов А.Н. Геофизика: темы: 7. Взаимодействие океана и литосферы, 8. Взаимодействие атмосферы и суши, 9. Общ. теория развития литосферы: конспект лекций/А. Н. Павлов.-Санкт-Петербург:Издательство РГГМУ,2006.-115.-Библиогр. в конце тем
- 2. Лаппо С. С., Гулев С. К., Рождественский А. Е. Крупномасштабное тепловое взаимодействие в системе океан атмосфера и энергоактивные области мирового океана: монография/С. С. Лаппо, С. К. Гулев, А. Е. Рождественский.-Л.:Гидрометеоиздат, 1990, ISBN 5-286-00447-4.-336.-Библиогр.: с. 308-333
- 3. Хромов, С. П. Метеорология и климатология : учебник / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2012. 584 с. ISBN 978-5-211-06334-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/54639.html
- 4. Монин А. С. Введение в теорию климата/А. С. Монин.-Ленинград:Гидрометеоиздат,1982.-247.-Библиогр.: с. 242-244
- 5. Толмачева Н. И., Крючков А. Д. Взаимодействие атмосферы и океана: учебное пособие для студентов вузов/Н. И. Толмачева, А. Д. Крючков.-Пермь, 2015, ISBN 978-5-7944-2485-0.-238.-Библиогр.: с. 203-207

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://meteovlab.meteorf.ru Виртуальная лаборатория дистанционного обучения спутниковой метеорологии. Региональный центр Всемирной метеорологической орга

http://planet.iitp.ru/mig/ Научный журнал: Метеорология и гидрология

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Взаимодействие атмосферы и океана** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1. Презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий)
- 2. Доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
- 3. Доступ в электронную информационно-образовательной среду университета
- 4. Офисный пакет приложений

Дисциплина не предусматривает использования специализированного программного обеспечения.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лекционные занятия

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

2. Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

3. Групповые (индивидуальные) консультации

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

4. Текущий контроль и промежуточная аттестация

Аудитория, оснащённая презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

5. Самостоятельная работа

Аудитория для самостоятельной работы, оснащённая компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченный доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Взаимодействие атмосферы и океана

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции и критерии их оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.7	ЗНАТЬ: масштабы временной	Неудовлетворител
владеть теоретическими	изменчивости системы	Не знает физических механизмов
основами профильных	атмосфера-океан и ее	взаимодействия атмосферы и океана.
гидрометеорологически	механизмы; годовой ход	Не знает механизмы взаимодействия
х дисциплин	составляющих теплового	атмосферы и океана в умеренных широтах и
	баланса системы атмосфера-	способов параметризаций синоптической
	океан; механизмы	изменчивости потоков импульсов тепла и
	взаимодействия атмосферы и	влаги.
	океана в умеренных широтах;	Отсутствуют умения и навыки, необходимые
	способы параметризаций	для проведения расчетов различных
	синоптической изменчивости	характеристик взаимодействия атмосферы и
	потоков импульсов тепла и	океана.
	влаги; международные	Не знает международных программ
	программы комплексных	комплексных глобальных исследований
	глобальных исследований	климата.
	климата.	Отсутствуют умения и навыки, необходимые
	УМЕТЬ: давать определения	для проведения моделирования
	системы атмосфера-океан;	взаимодействия атмосферы и океана.
	применять методы расчета	Удовлетворительн
	распределения радиации и	Знает масштабы временной изменчивости
	составляющих теплового	системы атмосфера-океан и ее механизмы;
	баланса; использовать	годовой ход составляющих теплового
	механизмы крупномасштабного	баланса системы атмосфера-океан.
	взаимодействия атмосферы и	Затрудняется в формулировке определения
	океана при определении	системы атмосфера-океан. Не способен
	классификации моделей	применить методы расчета распределения
	климатической системы;	радиации и составляющих теплового
	использовать результаты	баланса.
	численного моделирования	Не владеет навыками расчета
	глобального взаимодействия	положительных и отрицательных обратных
	атмосферы и океана для	связей системы атмосфера-океан.
	определения тенденций	Способен применять на практике лишь
	изменения климата.	основные методы расчета параметризаций
	ВЛАДЕТЬ: навыками расчета	облачности.
	положительных и	Затрудняется в определении способов
	отрицательных обратных	параметризаций синоптической
	связей системы атмосфера-	изменчивости потоков импульсов тепла и

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
Компетенция		удовлетворительн влаги. Не в состоянии использовать механизмы крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана при определении классификации моделей климатической системы. Знает отдельные механизмы взаимодействия атмосферы и океана в умеренных широтах. Способен применять на практике методы расчета колебательных процессов в системе атмосфера-океан-суша. Затрудняется использовать результаты численного моделирования глобального взаимодействия атмосферы и океана для определения тенденций изменения климата. Не знает международные программы комплексных глобальных исследований климата. Хорошо Знает масштабы временной изменчивости системы атмосфера-океан и ее механизмы; годовой ход составляющих теплового баланса системы атмосфера-океан. Умеет давать определения системы атмосфера-океан. Затрудняется с выбором того или иного метода расчета распределения радиации и составляющих теплового баланса Освоил методы расчета положительных и отрицательных обратных связей системы атмосфера-океан. Знает механизмы взаимодействия атмосферы и океана в умеренных широтах; способы параметризаций синоптической изменчивости потоков импульсов тепла и влаги. Умеет использовать механизмы крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана при определении классификации моделей климатической
		системы. Владеет методами мониторинга температуры океана и классификации аномалий. Затрудняется с выбором того или иного

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Хорошо
		метода расчета параметризаций облачности.
		Освоил методы расчета параметризаций
		облачности.
		Знает международные программы
		комплексных глобальных исследований
		климата.
		Умеет использовать результаты численного
		моделирования глобального взаимодействия
		атмосферы и океана для определения
		тенденций изменения климата.
		Затрудняется с выбором того или иного
		метода расчета колебательных процессов в
		системе атмосфера-океан-суша.
		Отлично
		Знает масштабы временной изменчивости
		системы атмосфера-океан и ее механизмы;
		годовой ход составляющих теплового
		баланса системы атмосфера-океан.
		Умеет давать определения системы
		атмосфера-океан, применять методы расчета
		распределения радиации и составляющих теплового баланса.
		Владеет навыками расчета положительных и
		отрицательных обратных связей системы
		атмосфера-океан.
		Знает механизмы взаимодействия атмосферы
		и океана в умеренных широтах; способы
		параметризаций синоптической
		изменчивости потоков импульсов тепла и
		влаги.
		Умеет использовать механизмы
		крупномасштабного взаимодействия
		атмосферы и океана при определении
		классификации моделей климатической
		системы.
		Владеет методами расчета параметризаций
		облачности
		Знает международные программы
		комплексных глобальных исследований
		климата.
		Умеет использовать результаты численного
		моделирования глобального взаимодействия
		атмосферы и океана для определения
		тенденций изменения климата.

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		Владеет методами расчета колебательных
		процессов в системе атмосфера-океан-суша.
ПК.7	Владеет методами мониторинга	Неудовлетворител
владеть теоретическими	температуры океана и	Отсутствуют умения и навыки, необходимые
основами профильных	классификации аномалий;	для проведения мониторинга температуры
гидрометеорологически	методами моделирования	океана и моделирования антропогенного
х дисциплин	антропогенного изменения	изменения климата.
	климата.	Удовлетворительн
		Способен применять на практике лишь
		основные методы мониторинга температуры океана и классификации аномалий. Способен
		применять на практике методы
		моделирования антропогенного изменения
		климата.
		Хорошо
		Освоил методы мониторинга температуры
		океана и классификации аномалий.
		Затрудняется с выбором того или иного
		метода моделирования антропогенного
		изменения климата.
		Отлично
		Владеет методами мониторинга температуры
		океана и классификации аномалий;
		методами моделирования антропогенного
		изменения климата.

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Раздел 1. Система атмосфера-океан и ее особенности Входное тестирование	Состав и уравнение состояния атмосферного воздуха. Строение атмосферы. Статика и термодинамика атмосферы. Радиационный режим атмосферы. Тепловое состояние атмосферы. Облака, туманы и осадки. Основы динамики атмосферы.
ПК.7 владеть теоретическими основами профильных гидрометеорологических дисциплин	Раздел 3. Термический режим системы атмосфера-океан и его воздействие на климат Письменное контрольное мероприятие	Знать масштабы временной изменчивости системы атмосфера-океан и ее механизмы; Знать годовой ход составляющих теплового баланса системы атмосфера-океанУметь давать определения системы атмосфера-океан; применять методы расчета распределения радиации и составляющих теплового баланса; Владеть навыками расчета положительных и отрицательных обратных связей системы атмосфера-океан;

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
	текущего контроля	результатов обучения
ПК.7	Раздел 4.	Знать механизмы взаимодействия
владеть теоретическими	Крупномасштабное	атмосферы и океана в умеренных
основами профильных	взаимодействие атмосферы	широтах; Знать способы
гидрометеорологических	и океана	параметризаций синоптической
дисциплин	Письменное контрольное	изменчивости потоков импульсов тепла
	мероприятие	и влаги. Уметь использовать механизмы
		крупномасштабного взаимодействия
		атмосферы и океана при определении
		классификации моделей климатической
		системы. Владеть методами
		мониторинга температуры океана и
		классификации аномалий; Владеть
		методами расчета параметризаций
		облачности
ПК.7	Раздел 5. Международные	Знать международные программы
владеть теоретическими	программы и численные	комплексных глобальных исследований
основами профильных	модели глобальных	климата. Уметь использовать результаты
гидрометеорологических	атмосферных процессов	численного моделирования глобального
дисциплин	Итоговое контрольное	взаимодействия атмосферы и океана для
	мероприятие	определения тенденций изменения
		климата. Владеть методами расчета
		колебательных процессов в системе
		атмосфера-океан-суша.Владеть
		методами моделирования
		антропогенного изменения климата.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Раздел 1. Система атмосфера-океан и ее особенности

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Облака, туманы и осадки.	2
Тепловое состояние атмосферы.	2
Основы динамики атмосферы.	2
Статика и термодинамика атмосферы.	1
Строение атмосферы.	1
Состав и уравнение состояния атмосферного воздуха.	1

Радиационный режим атмосферы.	1

Раздел 3. Термический режим системы атмосфера-океан и его воздействие на климат

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	
Знает годовой ход составляющих теплового баланса системы атмосфера-океан	9
Владеет навыками расчета положительных и отрицательных обратных связей системы атмосфера-океан	9
Знает масштабы временной изменчивости системы атмосфера-океан и ее механизмы	8
Умеет применять методы расчета распределения радиации и составляющих теплового баланса	7
Умеет давать определения системы атмосфера-океан	7

Раздел 4. Крупномасштабное взаимодействие атмосферы и океана

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 40

Проходной балл: 17

Показатели оценивания	
Владеет методами мониторинга температуры океана и классификации аномалий	9
Владеет методами расчета параметризаций облачности	9
Знает механизмы взаимодействия атмосферы и океана в умеренных широтах	8
Умеет использовать механизмы крупномасштабного взаимодействия атмосферы и океана при определении классификации моделей климатической системы.	7
Знает способы параметризаций синоптической изменчивости потоков импульсов тепла и	7
влаги	

Раздел 5. Международные программы и численные модели глобальных атмосферных процессов

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 20

Проходной балл: 9

Показатели оценивания	Баллы
Владеет методами моделирования антропогенного изменения климата	6
Умеет использовать результаты численного моделирования глобального взаимодействия	5
атмосферы и океана для определения тенденций изменения климата	
Владеет методами расчета колебательных процессов в системе атмосфера-океан-суша	5

Знает международные программы комплексных глобальных исследований климата	4