федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Экспериментальной физики атмосферы

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.10.03 Гидромеханика (Механика жидкости и газа)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

05.03.05 Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль):

«Авиационная метеорология»

Уровень: **Бакалавриат**

Форма обучения Очная

Согласовано Руководитель ОПОП

Ермакова Т.С.

ректор по учебной работе Н.О. Верещагина

Рекомендована решением Ученого совета Метеорологического факультета 30.06.2023 г., протокол № 12

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ЭФА

05.06.2023 г., протокот №12

Зав. кафедрой Восканян К.Л.

Авторы-разработчики: к.ф.-м.н. Егоров К.Л.

1. Цели освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать общепрофессиональную компетенцию, а также необходимый объем фундаментальных и прикладных знаний, умений и навыков, необходимых для понимания и анализа физических взаимосвязей между параметрами изучаемых гидродинамических процессов в атмосфере и в океане, и причинами, их определяющими, с учётом особенностей, обусловленных такими факторами, как вращение Земли, плотностная стратификация, трение и орография.

Задачи:

1. Сформировать знание:

- теоретических основ математического описания гидродинамических процессов во вращающейся системе координат;
- теоретических принципов упрощения уравнений в задачах по изучению гидродинамических явлений с различными характерными масштабами, свойственными динамике атмосферных и океанических движений;
- результатов анализа взаимосвязей между параметрами составных элементов сложной структуры течений в атмосфере и в океанах и упомянутыми выше геофизическими факторами;
- практических навыков решения задач по определению конкретных значений физических параметров в различных гидрометеорологических явлениях;
- наиболее характерных типов движений в атмосфере и в океане;
- взаимосвязей между параметрами наиболее характерных процессов и факторами, их определяющими.

2. Сформирование умение:

- определять комплекс факторов, приводящих к особенностям проявления основных физических законов в динамических и термических процессах в атмосфере и океане на вращающейся Земле;.
- применять принципы упрощения и выбора нужной формы уравнений для описания отдельных типов движений;
- объяснить физический механизм и определить условия существования и развития различных гидродинамических процессов.

3. Сформирование владение:

- практическими навыками решения задач по определению конкретных значений физических параметров в различных гидрометеорологических явлениях;
- навыками использования полученных результатов при анализе физических процессов и явлений, происходящих в системе Земля – атмосфера;
- знаниями о перспективных направлениях развития и возможностях использования механики жидкости и газа при решении основных и прикладных задач динамики атмосферы и океана.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе.

Дисциплина «Гидромеханика (Механика жидкости и газа)» относится к дисциплинам базовой части общепрофессионального цикла

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Математика», «Физика», «Статика и термодинамика атмосферы», «Радиация в атмосфере», «Теоретическая механика».

Параллельно с дисциплиной «Гидромеханика (Механика жидкости и газа)» в 4 семестре изучаются такие дисциплины как: «Вычислительная математика», «Теория

вероятностей и математическая статистика».

Дисциплина является базовой для изучения дисциплин: «Динамическая метеорология», «Мезомасштабные процессы в атмосфере», «Динамика атмосферных процессов и их влияние на безопасность полётов», «Физика верхних слоёв атмосферы» и др.

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ОПК-1.

Таблица 1. Компетенции

Таблица 1. Компетенци				
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Результаты обучения		
ОПК-1 Способен применять занания фундаментальных разделов наук о Земле, базовые знания естественнонаучного и математического при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Способен объяснить ключевые концепции фундаментальных разделов наук о Земле, таких как геология, метеорология и экология, а также основные принципы естественнонаучного и математического циклов. ОПК-1.2. Умеет применять базовые знания естественнонаучного циклов для анализа и решения профессиональных задач	Знать: — теоретические принципы упрощения уравнений в задачах по изучению гидродинамических явлений с различными характерными масштабами, свойственными динамике атмосферных и океанических движений; — методы решения задач по определению конкретных значений физических параметров в различных гидрометеорологических явлениях. Уметь: — применять принципы упрощения и выбора нужной формы уравнений для описания отдельных типов движений; — объяснить физический механизм и определить условия существования и развития различных гидродинамических процессов. Владеть: — практическими навыками решения задач по определению конкретных значений физических параметров в различных гидрометеорологических явлениях. Знать: — теоретических основ математического описания гидродинамических процессов во		
	профессиональных задач	вращающейся системе координат; — результат анализа взаимосвязей между параметрами составных элементов сложной структуры течений в атмосфере и в океанах и упомянутыми выше геофизическими факторами. Уметь: — объяснить физический механизм и определить условия существования и развития различных гидродинамических процессов. Владеть: — знаниями о перспективных направлениях и		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
		возможностях использования механики жидкости и газа при решении основных и прикладных задач динамики атмосферы и океана.
	ОПК-1.3. Владеет методами интеграции знаний из различных областей наук о Земле и естественных наук для комплексного подхода в решении профессиональных задач, включая использование специализированного программного обеспечения и технологий для анализа и визуализации данных	Знать: — наиболее характерные типы движений в атмосфере и в океане; — взаимосвязи между параметрами наиболее характерных процессов и факторами, их определяющими. Уметь: — определять комплекс факторов, приводящих к особенностям проявления основных физических законов в динамических и термических процессах в атмосфере и океане на вращающейся Земле; Владеть: — навыками использования полученных результатов при анализе физических процессов и явлений, происходящих в системе Земля—атмосфера.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

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

	Очная форм	а обучения
Объём дисциплины	Семестр	Итого
	4 семестр	111010
Зачётные единицы	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	32	32
в том числе:	-	-
— лекции	14	14
— занятия семинарского типа	-	-
 практические занятия 	18	18
 лабораторные занятия 	-	-
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	39,84	39,84
в том числе:	-	-

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ:	72	72
Контроль:	0,66	0,66
— контрольная работа	-	-
— курсовая работа	-	-

4.2. Структура дисциплины Таблица 3. Структура дисциплины для очной формы обучения

№	Раздел / тема	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего	Формируемые	Индикаторы достижения	
012	дисциплины	Лекции	Практические занятия	CPC	контроля успеваемости	компетенции	компетенций
			4	семестр	<u> </u>		
1	Основные гидродинамические характеристики потока. Законы сохранения и их следствия. Реальные силы в жидкости.	2	2	4	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1
2	Связь параметров движения в инерциальной и вращающейся системах координат. Инерционные силы и их проявление	2	2	6	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3	Турбулентность, её учёт в динамике потока. Связь параметров потока в статических условиях.	2	4	8	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
4	Основные закономерности термодинамических процессов	2	2	4	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
5	Классификация атмосферных процессов, их характерные масштабы и условия упрощения уравнений.	2	2	4	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3

Nº	Раздел / тема	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего	Формируемые	Индикаторы достижения	
	дисциплины	контроля успеваемости	компетенции	компетенций			
			4	семестр			
6	Характерные типы движений на вращающейся Земле. Средние широтные переносы на планете	2	4	8	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
7	Вихри и волны в атмосфере	2	2	5,34	Выполнение практической работы.	ОПК-1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
	ИТОГО	14	18	39,34			

4.3. Содержание разделов дисциплины

Таблица 4. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание	Компетенция
1	Основные гидродинамические характеристики потока. Законы сохранения и их следствия. Реальные силы в жидкости.	Основные характеристики потока: линии тока, траектории, функция тока, потенциал скорости, ускорение; градиент, дивергенция, ротор. Уравнения движения и неразрывности как отражение законов сохранения количества движения и массы. Реальные силы, действующие в жидкости Уравнения движения в системе координат, связанной с вращающейся Землёй. Закон сохранения энергии. Уравнение притока тепла. Уравнения переноса других субстанций. Уравнение состояния.	ОПК-1.1
2	Связь параметров движения в инерциальной и вращающейся системах координат. Инерционные силы и их проявление	Связь скоростей и ускорений в неподвижной и вращающейся системах координат. Ускорение Кориолиса. Центробежная сила вращения Земли. Сила тяжести и сила Кориолиса. Уравнения движения во вращающейся системе координат.	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3
3	Турбулентность, её учёт в динамике	Турбулентное движение, средние величины и флуктуации. Осреднение физическихполей в	ОПК-1.1 ОПК-1.2

	Наименование		
No	раздела / темы	Содержание	Компетенция
	дисциплины	•	
	потока. Связь	турбулентном потоке. Осреднение уравнений движения,	ОПК-1.3
	параметров потока	неразрывности, переноса тепла, водяного пара и примеси.	
	в статических	Турбулентные потоки и притоки различных	
	условиях.	субстанций. Уравнение статики, его следствия.	
		Геопотенциал и его изменения.	
	Основные	Притоки тепла в атмосфере. Изменение температуры в	ОПК-1.1
4	закономерности	частице при её вертикальных перемещениях. Уравнение	ОПК-1.1
•	термодинамических	Пуассона. Потенциальная температура. Критерии	ОПК-1.3
	процессов	статической устойчивости.	
	Классификация	Характерные масштабы и безразмерные величины.	
	атмосферных	Приведение уравнений к безразмерному виду.	
	процессов, их	Безразмерные комплексы и критерии подобия.	ОПК-1.1
5	характерные	Принцип упрощения уравнений. Классификация	ОПК-1.2
	масштабы и	движений по характерным масштабам и критериям	ОПК-1.3
	условия упрощения	подобия. Деление атмосферы по рли действующих сил.	
	уравнений.	D. 1	
	Характерные типы	Геострофическое движение. Градиентное движение	
	движений на	по криволинейным изобарам. Циклострофическое	
	вращающейся	движение. Инерционные движения, круги инерции.	ОПК-1.1
6	Земле. Средние	Изменение горизонтального барического градиента и	ОПК-1.2
	широтные	геострофического движения с высотой. Пповерхности	ОПК-1.3
	переносы на	раздела, основные свойства. Наклон поверхности раздела.	
	планете.	Особенности динамики течений в экваториальной зоне.	
	Вихри и волны в	Вихрь относительный и абсолютный. Уравнение	ОПК-1.1
7	атмосфере	вихря. Факторы, определяющие динамику вихря. Условия	ОПК-1.2
		постоянства относительного и абсолютного вихря.	ОПК-1.3
		Планетарные волны Россби, их основные параметры.	

4.4. Содержание занятий семинарского типа

Таблица 5. Содержание практических занятий для очной формы обучения

№ темы дисциплины	Тематика практических занятий	Всего часов	В том числе самостоятельной подготовки				
	4 семестр						
1	Кинематические характеристики потока. Дифференциальные характеристики метеорологических полей		4				
2	Связь между индивидуальной, локальной и конвективной производными	2	6				
3	Связь параметров атмосферы в статических условиях. Геопотенциал и его связь с давлением. Расчёт абсолютного и относительного и геопотенциала изобарических поверхностей.	2	4				
3	Изменения абсолютного и относительного геопотенциала изобарических поверхностей.	2	4				
4	Термодинамические процессы в атмосфере. Потенциальная температура. Расчёт высоты конвекции и частоты колебаний частицы воздуха.	2	4				
5	Определение критериевупрощения уравненийпри условиях: а)-стационарности; б) горизонтальной однородности.		4				
6	Геострофическое и градиентное движение, их зависимость от широты места и радиуса кривизны изобары. Градиентный ветер при больших радиусах кривизны. Расчёт радиуса инерционных кругов. Термический ветер. Определение геострофического ветра на разных высотах.	2	4				
6	Расчёт адвективных изменений температуры: 1) по данным поля давления и поля температуры; 2) по данным изменения направления ветра с высотой. Определение ориентации фронта и угла наклона поверхностей раздела	2	4				
7	Определение скорости развития вихря: 1) при различных значениях плоской дивергенции скорости и 2) широты места; 3) при изменении широты в процессе движения воздушной массы. Определение параметров волн Россби. Расчёт длины стационарных волн Россби.	2	4				

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

Электронный учебный курс «Методы и средства контактных метеорологических наблюдений» в системе Moodle [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://moodle.rshu.ru/course/view.php?id=3853

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

Учет успеваемости обучающегося по дисциплине осуществляется по 100-балльной шкале.

Таблица 6. Учёт успеваемости обучающегося по дисциплине

Учет успеваемости	Количество баллов
 Максимальное количество баллов по дисциплине за один семестр 	100
—Максимальное количество баллов за выполнение всех видов текущего контроля:	100
в том числе максимальное количество баллов за прохождение промежуточной аттестации	30

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

Перечень вопросов и критерии оценивания по темам дисциплины представлены в Фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

Форма проведения зачета: устный ответ на два вопроса в билете.

6.3. Балльно-рейтинговая система оценивания

Таблица 7. Распределение баллов по видам учебной работы — 4 семестр

Вид учебной работы, за которую ставятся баллы	Баллы
Текущий контроль:	0-100
в том числе промежуточная аттестация	0-30
ИТОГО	0-100

Таблица 7.1 Распределение баллов по текущему контролю

No	Вид работ	Min	Max
1.	Обязательная часть		
1.1	Выполнение практических расчетных заданий	10	40

1.1.1	Практическое расчетное задание «Связь локальной и	2	6
1.1.2	индивидуальной производных по времени»	2	6
1.1.2	Практическое расчетное задание «Термодинамика»		O
1.1.3	Практическое расчетное задание «Градиентный и	2	8
1 1 4	геострофический ветер»		
1.1.4	Практическое расчетное задание «Термический ветер.	2	10
1 1 5	Геострофическая адвекция температуры»		
1.1.5	Практическое расчетное задание «Поверхности	2	10
	раздела»	10	40
Итого баллов по обязательной части 10			
2. Вариативная часть			
2.1	Тест на проверку остаточных знаний	0	10
2.1.1	базовый уровень сложности	0	5
2.1.2	продвинутый уровень сложности	5	10
2.2	Научный доклад на студенческой конференции	0	5
	«Международный студенческий форум»,		
	«Гидрометеорология и физика атмосферы: современные		
	достижения и тенденции развития», «Авиационная и		
	спутниковая метеорология»		
2.3	Участие в олимпиаде (физика, математика, метеорология)	5	10
2.3.1	участие	5	5
2.3.2	призер	10	10
2.5	Публикация в индексируемом журнале (совместно с	10	10
	преподавателем)		
2.6	Акселерационная программа/ проект Росмолодежи	20	40
2.6.1	участие	20	20
2.6.2	грант	40	40
	Промежуточная аттестация по дисциплине	0	30
Итого баллов по вариативной части		30	60
Итого баллов по дисциплине			100

Таблица 7.2. Конвертация баллов в итоговую оценку

Оценка	Баллы
Зачтено	40-100
Не зачтено	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 учебном пособии «Методические указания по дисциплине Гидромеханика (Механика жидкости и газа)».

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Егоров К.Л., Еремина Н.С. Методические указания по дисциплине «Механика жидкости и газа. (Геофизическая гидродинамика)» СПб.: РГГМУ, 2016. 36 с. http://elib.rshu.ru/files/books/pdf/rid/84cc0e73d57b4bda9ae56c0f6b7710fa.pdf
- 2. Гаврилов А.С. и др. Задачник по динамической метеорологии. Гидрометеоиздат, 166 с. http://elib.rshu.ru/files-books/pdf/img-213163549.pdf

Дополнительная литература

- 1. Подольская Э.Л. Механика жидкости и газа. Раздел «Геофизическая гидродинамика». Учебное пособие. СПб.: изд. РГГМУ, 2007.- 154с.
 - 2. Лойцянский Л. Г. Механика жидкости и газа. М: Наука, 1970. 903с.
 - 3. Палагин Э.Г., Славин И.А. Учебное пособие. СПб.: изд. РГМИ, 1974. -244 с.
 - 4. Седов Л. И. Механика сплошной среды, т.2. M: Hayкa, 1973. -584 с.
- 5. Педлоски Дж. Геофизическая гидродинамика. Т.1 и 2. М.: Мир, 1984. Т.1. 400 с.; Т2. 411 с.

8.2. Перечень интернет-источников

- 1. Электронный ресурс Учебные ресурсы для сообщества Geoscience. Режим доступа: https://www.meted.ucar.edu/
- 2. Электронный ресурс Шакина Н.П. Лекции по динамической метеорологии/Лекции для аспирантов и студентов старших курсов метеорологических специальностей и научных работников. М.: ТРИАДА ЛТД, Москва, 2013. 160 с. Режим доступа: http://method.meteorf.ru/publ/books/lectures/lectures.pdf
- 3. Электронный ресурс Program in Atmospheres, Oceans and Climat/ Режим доступа: http://eaps-www.mit.edu/paoc/

8.3. Перечень программного обеспечения

- 1.Операционная система windows
- 2.Пакет Microsoft Office

8.4. Перечень информационных справочных систем

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

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение программы соответствует действующим санитарно-техническим и противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Учебный процесс обеспечен аудиториями, комплектом лицензионного программного обеспечения, библиотекой РГГМУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа — укомплектована специализированной (учебной) мебелью, мультимедийной техникой, обеспечивающей тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, служащей для представления учебной информации,

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей 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.