федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

ОСНОВЫ ФИЗИКИ АТМОСФЕРНОЙ АКУСТИКИ

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»

Продоля КоДробжева Я.В.

Утверждаю

Председатель УМС *Уделения*.И. Палкин

Рекомендована решением

Учебно-методического совета

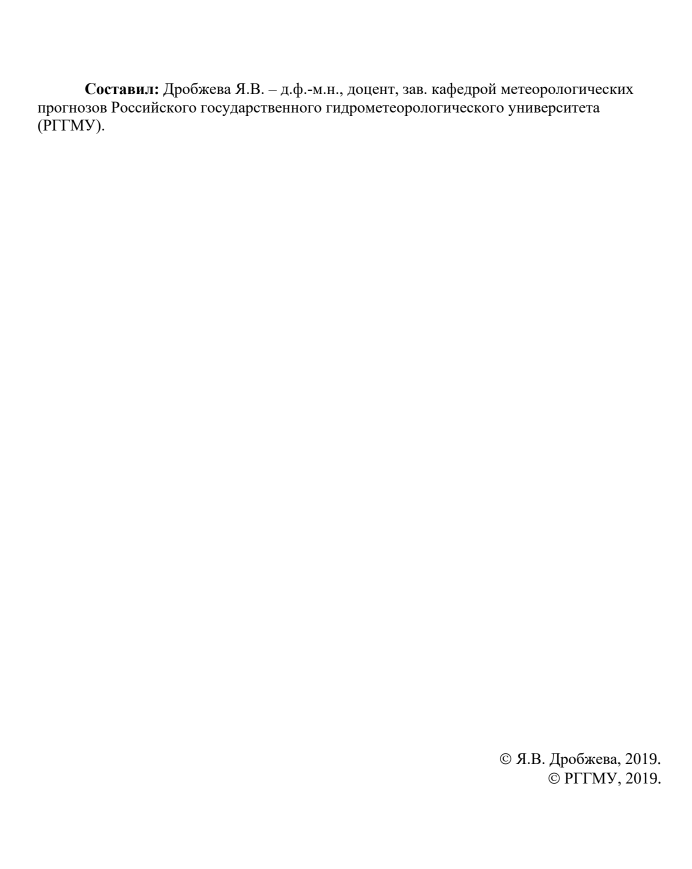
<u>УУ 2019</u> г., протокол № ~

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

13 Д 5 2019 г., протокол № 1 Д

Зав. кафедрой Ловен Дробжева Я.В.

Авторы-разработчики:



1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Основы физики атмосферной акустики» — подготовка магистрантов, владеющих теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для понимания современного состояния теории и численного моделирования переноса энергии и количества движения акустическими волнами, генерированными приземными естественными и искусственными источниками, от земной поверхности до высот верхней атмосферы.

Основные задачи дисциплины «Основы физики атмосферной акустики» связаны с освоением студентами:

- общих сведений о теории движения жидкостей и газов;
- современного уровня теоретических разработок распространения акустических волн в атмосфере;
- теории и модели нелинейного распространения акустических волн в неоднородной атмосфере.

Дисциплина изучается всеми студентами, обучающимися по программе подготовки магистра на метеорологическом факультете.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы физики атмосферной акустики» для направления подготовки 05.04.05 — Прикладная гидрометеорология относится к дисциплинам вариативной части профессионального цикла подготовки магистров по профилю подготовки «Прикладная метеорология».

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Математика», «Вычислительная математика», «Физика», «Механика жидкостей и газа», «Физика атмосферы», «Динамическая метеорология», «Линейная теория атмосферных волн», изучаемых по программе подготовки бакалавра.

Параллельно с дисциплиной «Основы физики атмосферной акустики» изучаются такие дисциплины, как: «Дистанционные методы зондирования атмосферы», «Нелинейные процессы и взаимодействия в атмосфере Земли».

Дисциплина «Основы физики атмосферной акустики», является базовой для проведения научно-исследовательской работы, преддипломной практики. Знания, полученные в ходе изучения данной дисциплины, могут быть использованы при подготовке выпускной квалификационной работы магистра.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Компетенция					
компетенции						
ОПК-4	Способность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты исследований.					
ПК-1	Понимание и творческое использование в научной деятельности знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных					

гидрометеорологических дисциплин.
Готовность использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и полевых гидрометеорологических работах.

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Основы физики атмосферной акустики» обучающийся должен:

Знать:

- математическое описание состояния движущейся жидкости (газа): гидродинамические уравнения для идеальной и вязкой жидкости;
- частотный диапазон акустических волн, классификацию акустических волн по виду «фронта» волны (плоская, сферическая, цилиндрическая), а также источники акустических волн (естественного и искусственного происхождения);
- фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и прикладные аспекты развития теории переноса акустической энергии (необходимость выделения искусственных возмущений (для идентификации их источников) на фоне регулярных возмущений естественного происхождения);
- основные положения современной теории распространения акустических волн в атмосфере (с учетом неоднородности атмосферы, поглощения, нелинейных эффектов и сферической расходимости волнового фронта), а также сложности моделирования распространения акустических волн в атмосфере;
- современную модель распространения акустических волн в атмосфере (основные блоки), а также модели для расчета входных параметров (высотные профили атмосферы, временные формы начальных акустических импульсов), и результаты проверки ее адекватности на основе эксперимента;
- пространственно-временные характеристики акустических полей, генерированных импульсным и синусоидальным источником, в атмосфере.

Уметь:

- рассчитывать высотные профили атмосферы (температуру, давление, скорость звука), используя международную модель атмосферы NRLMSIS-00;
- Рассчитывать высотные профили скорости ветра по международной модели ветра HWM-93:
- рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере;
- рассчитывать начальную форму акустического импульса, генерированного точечным источником;
- рассчитывать начальную форму синусоидального акустического сигнала.

Владеть:

- методикой разработки модели распространения акустических волн в атмосфере;
- методикой проверки адекватности расчетов, полученных по модели распространения акустических волн в атмосфере.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Основы физики атмосферной акустики» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап Планиру	емые результаты	Критерии оценивания результатов обучения							
(уровень) о освоения (показа компетенц заданног	бучения** гели достижения о уровня освоения мпетенций)	2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый				
Первый навыками работы с литературой дисциплине атмосферно - мето необходимо гидрометео библиограф информации - навыками моделями, исследовани акустически а также программам оптимизиро	самостоятельной научно-технической и, в том числе по «Основы физики й акустики»; одами поиска й оологической и ической и в сети Интернет; работы с основными необходимыми для их волн в атмосфере, компьютерными и, позволяющими вать обработку подготовить отчёт о х научных	Не владеет: - навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе по дисциплине «основы физики атмосферной акустики»; - методами поиска необходимой гидрометеорологической и библиографической информации в сети Интернет; - навыками работы с основными моделями, необходимыми для исследования распространения акустических волн в атмосфере, а также компьютерными программами, позволяющими оптимизировать обработку данных и подготовить отчёт о проделанных научных исследованиях.	Недостаточно владеет: - навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе по дисциплине «основы физики атмосферной акустики»; - методами поиска необходимой гидрометеорологической и библиографической информации в сети Интернет; - навыками работы с основными моделями, необходимыми для исследования распространения акустических волн в атмосфере, а также компьютерными программами, позволяющими оптимизировать обработку данных и подготовить отчёт о проделанных	Хорошо владеет: - навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе по дисциплине «основы физики атмосферной акустики»; - методами поиска необходимой гидрометеорологической и библиографической информации в сети Интернет; - навыками работы с основными моделями, необходимыми для исследования распространения акустических волн в атмосфере, а также компьютерными программами, позволяющими оптимизировать обработку данных и подготовить отчёт о проделанных научных исследованиях.	Свободно владеет: - навыками самостоятельной работы с научно-технической литературой, в том числе по дисциплине «основы физики атмосферной акустики»; - методами поиска необходимой гидрометеорологической и библиографической информации в сети Интернет; - навыками работы с основными моделями, необходимыми для исследования распространения акустических волн в атмосфере, а также компьютерными программами, позволяющими оптимизировать обработку данных и подготовить отчёт о проделанных научных исследованиях.				

Уметь:

- сформулировать тему планируемого исследования и обосновать ее актуальность:
- выбирать оптимальные методы и средства решения поставленных задач.
- производить расчеты необходимых параметров, на основе использования международных моделей атмосферы, ионосферы, и модели распространения акустических волн в атмосфере.

Не умеет:

- сформулировать тему планируемого исследования планируемого исследования и обосновать ее актуальность:
- выбирать оптимальные метолы и средства решения поставленных задач.
- производить расчеты необходимых параметров, на основе использования международных моделей атмосферы, ионосферы, и модели распространения акустических волн в атмосфере.

Слабо умеет:

- сформулировать тему преподавателя: и обосновать ее актуальность:
- выбирать оптимальные метолы и средства решения поставленных залач.
- производить расчеты необходимых параметров, на основе использования международных моделей атмосферы, ионосферы, и модели распространения акустических волн в атмосфере.

Умеет с помощью

- сформулировать тему планируемого и обосновать ее актуальность;
- выбирать оптимальные методы и средства решения поставленных задач.
- производить расчеты необходимых параметров, на основе использования международных моделей атмосферы, ионосферы, и модели распространения акустических волн в атмосфере.

Умеет самостоятельно:

- сформулировать планируемого исследования исследования и обосновать ее актуальность;
 - выбирать оптимальные методы и средства решения поставленных залач.
 - производить расчеты необходимых параметров, на основе использования международных моделей атмосферы, ионосферы, и модели распространения акустических волн в атмосфере.

Знать:

- научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах и в отечественной научной периодике теме распространения акустических волн в атмосфере
- математическое описание состояния движущейся жидкости (газа)
- частотный диапазон акустических волн, классификацию акустических волн по виду «фронта» волны, источники акустических волн; основные положения

Не знает:

- научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных в отечественной научной периодике теме распространения акустических волн в атмосфере математическое описание состояния
- движущейся жидкости (газа)
- частотный диапазон акустических волн, классификацию

Плохо описывает:

- научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных международных журналах имеждународных журналах имеждународных журналах имеждународных журналах в отечественной научной по периодике теме распространения акустических волн в атмосфере математическое
 - описание состояния движущейся жидкости (газа)
 - частотный диапазон акустических волн, классификацию

Хорошо знает:

- научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных в отечественной научной по периодике теме распространения акустических волн в атмосфере математическое описание состояния движущейся жидкости (газа)
- частотный диапазон акустических волн, классификацию

Своболно излагает:

- научные монографии, обзоры литературы, базы данных сети Интернет, основные статьи в главных и в отечественной научной по периодике ПО теме распространения акустических волн в атмосфере математическое
 - описание состояния движущейся жидкости (газа)
 - частотный диапазон акустических волн, классификацию

	1	T		1	T
	современной теории		•	, ·	акустических волн по виду
	распространения акустических			«фронта» волны, источники	
	волн в атмосфере;		акустических волн;	акустических волн;	источники акустических
	- методику разработки планов и	- основные положения	- основные положения	- основные положения	волн;
	программ проведения научных		современной теории	современной теории	- основные положения
	исследований.	распространения	распространения	распространения	современной теории
		•	акустических волн в	акустических волн в	распространения
		атмосфере;	атмосфере;	1 1 '	акустических волн в
		- методику разработки	- методику разработки	- методику разработки	атмосфере;
		планов и программ	планов и программ	планов и программ	- методику разработки
		проведения научных	проведения научных	проведения научных	планов и программ
		исследований.	исследований.	исследований.	проведения научных
					исследований.
Первый этап		Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	- методикой разработки модели	- методикой	- методикой	- методикой	- методикой
(ПК-1)	распространения акустических	разработки модели	разработки модели	разработки модели	разработки модели
	волн в атмосфере;	распространения	распространения	распространения	распространения
	- навыками работы с базами	акустических волн в	акустических волн в	акустических волн в	акустических волн в
	метеорологических данных;	атмосфере;	атмосфере;	атмосфере;	атмосфере;
	- методикой проверки	- навыками работы с базами			
	адекватности расчетов,			метеорологических данных;	метеорологических
	полученных по модели	- методикой проверки	- методикой проверки	- методикой проверки	данных;
	распространения акустических	адекватности расчетов,	адекватности расчетов,	адекватности расчетов,	- методикой проверки
	волн в атмосфере;	полученных по модели	полученных по модели	полученных по модели	адекватности расчетов,
	-современными средствами	распространения	распространения	распространения	полученных по модели
	компьютерной графики и		акустических волн в	акустических волн в	распространения
	текстовыми процессорами,	атмосфере;	атмосфере;	атмосфере;	акустических волн в
					am roadiana.
	используемыми при	-современными средствами	-современными средствами	-современными средствами	атмосфере;
	используемыми при подготовке отчетов о проведенных		компьютерной графики.	компьютерной графики.	-современными средствами
	-			компьютерной графики.	1 1 '
	подготовке отчетов опроведенных			компьютерной графики.	-современными средствами

Уметь: атмосферы, используя

международную модель атмосферы NRLMSIS; рассчитывать высотные профили NRLMSIS: скорости ветра по международной - рассчитывать высотные модели ветра HWM: -рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере, а также начальную форму акустического импульса, генерированного точечным источником, и форму синусоидального акустического сигнала: решать задачи получения точечных оценок и доверительных интервалов параметров распределений случайных величин, а также проверки соответствия выдвигаемых гипотез наблюдательным данным.

Не умеет:

рассчитывать высотные профили - рассчитывать высотные профили атмосферы. используя международную модель атмосферы

> профили скорости ветра по международной модели ветра HWM: -рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере, а также начальную форму акустического импульса, генерированного точечным источником, и форму синусоидального акустического сигнала; -решать задачи получения точечных оценок и доверительных интервалов параметров распределений проверки соответствия выдвигаемых гипотез наблюдательным данным.

Затрулняется:

рассчитывать высотные профили атмосферы. используя международную модель атмосферы

NRLMSIS: рассчитывать высотные профили скорости ветра по международной модели ветра HWM: -рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере, а также начальную форму акустического импульса, генерированного точечным источником, и форму синусоидального акустического сигнала; -решать задачи получения точечных оценок и доверительных интервалов параметров распределений случайных величин, а также случайных величин, а также случайных величин, а также случайных величин, а проверки соответствия выдвигаемых гипотез наблюдательным данным.

Умеет:

рассчитывать высотные профили атмосферы. используя международную модель атмосферы NRLMSIS: рассчитывать высотные профили скорости ветра по международной модели ветра HWM: -рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере, а также начальную форму акустического импульса, генерированного точечным источником, и форму синусоидального акустического сигнала; -решать задачи получения точечных оценок и доверительных интервалов параметров распределений проверки соответствия выдвигаемых гипотез наблюдательным данным.

Умеет своболно:

рассчитывать высотные профили атмосферы. используя международную модель атмосферы

NRLMSIS: рассчитывать высотные профили скорости ветра по международной модели ветра HWM: -рассчитывать траекторию распространения акустического луча в атмосфере, а также начальную форму акустического импульса. генерированного точечным источником, и форму синусоидального акустического сигнала; -решать задачи получения точечных оценок и доверительных интервалов параметров распределений также проверки соответствия выдвигаемых гипотез наблюдательным ланным.

Знать:

-фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и прикладные аспекты развития теории переноса прикладные аспекты

Не знает:

-фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и

Плохо описывает:

-фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и прикладные аспекты

Описывает помощью преподавателя:

-фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и прикладные аспекты

с Свободно описывает:

-фундаментальные (для исследования влияния акустической энергии на структуру и динамику атмосферы и ионосферы) и

		T		T	
	акустической энергии;	развития теории переноса	развития теории переноса	-	развития теории переноса
	- экспериментальные методы	акустической энергии;			акустической энергии;
	исследования распространения	- экспериментальные	- экспериментальные	акустической энергии;	- экспериментальные
	акустических волн в атмосфере;	методы исследования	методы исследования	- экспериментальные	методы исследования
	- гидродинамические уравнения		распространения	методы исследования	распространения
ļ	для идеальной и вязкой жидкости;	акустических волн в	акустических волн в	распространения	акустических волн в
	- требования, предъявляемые к	атмосфере;	атмосфере;	акустических волн в	атмосфере;
	оформлению выпускной	- гидродинамические	- гидродинамические	атмосфере;	- гидродинамические
	квалификационной работы,	уравнения для идеальной и	уравнения для идеальной и	-требования,	уравнения для идеальной и
	подготовленной по	вязкой жидкости;	вязкой жидкости;	предъявляемые к	вязкой жидкости;
	результатам выполненных	-требования,	-требования,	оформлению выпускной	-требования,
	исследований.	предъявляемые к	предъявляемые к	квалификационной работы,	предъявляемые к
		оформлению выпускной	оформлению выпускной	подготовленной по	оформлению выпускной
		квалификационной работы,	квалификационной работы,	результатам выполненных	квалификационной работы,
		подготовленной по	подготовленной по	исследований.	подготовленной по
		результатам выполненных	результатам выполненных		результатам выполненных
		исследований.	исследований.		исследований.

Поприя	Danagara	По в долость	Счебе вчечесть	Vanavia pragazza	Vnonovyo naczosza
Первый этап				Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	-навыками сбора, обработки,	* *	-навыками сбора,	-навыками сбора,	-навыками сбора,
(ПК-4)	анализа и систематизации научно-	=	•	обработки, анализа и	обработки, анализа и
	1 1 '			систематизации научно-	систематизации научно-
	воздействия различных				технической информации
	параметров атмосферы и		F 7		по теме воздействия
	геофизических условий на				различных параметров
	распространение акустических	атмосферы и геофизических			
	волн, генерированных	условий на распространение		1 1 1	
	источниками искусственного и	1 -	•	акустических волн,	распространение
	естественного происхождения, в		генерированных	генерированных	акустических волн,
	атмосфере;	источниками	источниками	источниками	генерированных
	-навыками самостоятельной	1 · ·		искусственного и	источниками
	работы с моделями, базами			естественного	искусственного и
	метеорологических и	•		происхождения, в	естественного
	гелиофизических данных в	* * .	* * .	атмосфере;	происхождения, в
	сети Интернет;			-навыками самостоятельной	атмосфере;
	-современными средствами	r		работы с моделями,	-навыками
	компьютерной графики и	базами метеорологических и			
	текстовыми процессорами,	гелиофизических данных в	*	*	моделями, базами
	используемыми при			сети Интернет;	метеорологических и
	подготовке отчетов опроведенных	-современными средствами			гелиофизических данных в
	исследованиях.	компьютерной графики и	компьютерной графики и	компьютерной графики и	сети Интернет;
	-навыками в подготовке	текстовыми процессорами,	текстовыми процессорами,	текстовыми процессорами,	-современными средствами
	научно-технических отчетов,	используемыми при	используемыми при	используемыми при	компьютерной графики и
	обзоров, публикаций по	подготовке отчетов о	подготовке отчетов о	подготовке отчетов о	текстовыми процессорами,
	результатам выполненных	проведенных	проведенных	проведенных	используемыми при
	исследований по теме воздействия	исследованиях;	исследованиях;	исследованиях;	подготовке отчетов о
	различных параметров атмосферы	-навыками в подготовке	-навыками в подготовке	-навыками в подготовке	проведенных
	и геофизических условий на	научно-технических	научно-технических	научно-технических	исследованиях;
	распространение акустических	отчетов, обзоров,	отчетов, обзоров,	отчетов, обзоров,	-навыками в
	волн, генерированных	публикаций по результатам	публикаций по результатам	публикаций по результатам	подготовке научно-
	источниками искусственного и	выполненных исследований			технических отчетов,
	естественного происхождения, в			по теме воздействия	обзоров, публикаций по
	атмосфере.			различных параметров	результатам выполненных
		атмосферы и геофизических		атмосферы и геофизических	исследований по теме
		условий на распространение		условий на распространение	воздействия различных
				акустических волн,	параметров атмосферы и
			,	<u> </u>	геофизических условий на

генерированных распространение генерированных генерированных акустических волн, источниками источниками источниками генерированных искусственного и искусственного и искусственного и источниками естественного естественного естественного искусственного и происхождения, в происхождения, в происхождения, в естественного атмосфере. атмосфере. атмосфере. происхождения, в атмосфере. Умеет своболно: Не умеет: Затрудняется: Умеет: Уметь: выбирать методику и выбирать метолику и выбирать методику и выбирать методику и выбирать методику и средства средства решения средства решения средства решения средства решения решения поставленных задач, в поставленных залач, в поставленных задач, в поставленных задач, в поставленных задач, в частности, методику проверки частности, метолику адекватности моделей атмосферы частности, методику частности, методику частности, методику проверки адекватности проверки адекватности проверки адекватности проверки адекватности и ветра; моделей атмосферы и моделей атмосферы и ветра: моделей атмосферы и ветра: моделей атмосферы и ветра -разработать методику и ветра; -разработать методику и -разработать методику и -разработать методику и проведение численного -разработать методику и эксперимента по распространению проведение численного проведение численного проведение численного проведение численного акустических волн в атмосфере и эксперимента по эксперимента по эксперимента по эксперимента по распространению распространению распространению анализировать результаты. распространению -решать задачи по исследованию акустических волн в акустических волн в акустических волн в акустических волн в атмосфере и анализировать атмосфере и анализировать атмосфере и анализировать пространственно-временных атмосфере и анализировать характеристик акустических результаты. результаты. результаты. результаты. полей, генерированных -решать задачи по -решать задачи по решать задачи по -решать задачи по импульсным и синусоидальным исследованию исследованию исследованию исследованию источником, в атмосфере; пространственнопространственнопространственнопространственновременных характеристик временных характеристик временных характеристик анализировать, обобщать и временных характеристик систематизировать с применением акустических полей, акустических полей, акустических полей, акустических полей, современных технологий генерированных генерированных генерированных генерированных импульсным и импульсным и импульсным и результаты научноимпульсным и исследовательских работ. синусоидальным синусоидальным синусоидальным синусоидальным источником, в атмосфере. источником, в атмосфере. источником, в атмосфере. источником, в атмосфере. анализировать, обобщать и- анализировать, обобщать и- анализировать, обобщать и анализировать, обобщать систематизировать с систематизировать с систематизировать с и систематизировать с применением современных применением современных применением современных применением современных технологий результаты технологий результаты технологий результаты технологий результаты научно- исследовательских научно- исследовательских научно- исследовательских научно- исследовательских работ. работ. работ. работ.

Знать:	Не знает:	Плохо описывает:	Описывает с	Свободно описывает:
-методику разработки физических	-методику разработки	-методику разработки	помощью преподавателя:	-методику разработки
И	физических и	физических и	-методику разработки	физических и
математических моделей	математических моделей	математических моделей	физических и	математических моделей
исследуемых	исследуемых	исследуемых	математических моделей	исследуемых
акустических процессов в	акустических процессов в	акустических процессов в	исследуемых	акустических процессов в
атмосфере;	атмосфере;	атмосфере;	акустических процессов в	атмосфере;
- методику разработки проведения	- методику разработки	- методику разработки	атмосфере;	- методику разработки
научных исследований;	проведения научных	проведения научных	- методику разработки	проведения научных
- перечень источников	исследований;	исследований;	проведения научных	исследований;
акустических волн	- перечень источников	- перечень источников	исследований;	- перечень источников
(искусственного и естественного	акустических волн	акустических волн	- перечень источников	акустических волн
происхождения) и особенности	(искусственного и	(искусственного и	акустических волн	(искусственного и
распространения волн в	естественного	естественного	(искусственного и	естественного
атмосфере, генерированных	происхождения) и	происхождения) и		происхождения) и
различными источниками.	особенности	особенности	происхождения) и	особенности
	μ			распространения волн в
	атмосфере, генерированных	атмосфере, генерированных	распространения волн в	атмосфере,
	различными источниками.	различными источниками.	атмосфере, генерированных	генерированных
			различными источниками.	различными источниками.

Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Объём дисциплины	Всего часов				
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения			
	2019 год набора	2019 год набора			
Общая трудоёмкость дисциплины	108 часов	108 часов			
Контактная работа обучающихся с	42	12			
преподавателям (по видам					
аудиторных учебных занятий) –					
всего:					
в том числе:					
лекции	14	6			
практические занятия	28	6			
семинарские занятия	-	-			
Самостоятельная работа (СРС)	66	96			
– всего:					
в том числе:					
курсовая работа	-	-			
контрольная работа	-	-			
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет			
(зачет/экзамен)					

4.1. Структура дисциплины

Очное обучение 2019 год набора

№ п/п		dл	в т.ч. (учебной р самостоят а студент	гельная	Формы	ктивной гивной час.	емые нции
	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа	текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерак-тивной форме, час.	Формируемые компетенции
1	Общие сведения о теории движения жидкостей и газов	_	4	4	4	Собеседование Отчет по практическому заданию	2	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
2	Акустические волны в атмосфере Модель атмосферы	2	2	4	3	Собеседование Отчет по практическому заданию	2	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
3	Современный уровень разработки теории распространения акустических волн в атмосфере	2	2	6	6	Собеседование Отчет по практическому заданию	2	ОПК-4 ПК-1 ПК-4

	Модель ветра							
4	Модель воздействия акустических волн на атмосферу	2	4	6	6	Собеседование Отчет по практическому заданию	1	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
5	Пространственно- временные характеристики акустических возмущений в атмосфере	2	2	8	5	Собеседование Отчет по практическому заданию	1	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
	итого:		14	28	24		8	
	стом трудозатрат при отовке и сдаче зачета	108						

Заочное обучение 2019 год набора

№ п/п	Раздел и тема		в т.ч. с работ:	учебной р самостоят а студент	ельная	Формы текущего	юй и гивной ле,	уемые енции
	дисциплины	Kypc	Лекции	Практич. занятия	Самост. работа	контроля успеваемости	активной и интерак-тивной форме,	Формируемые компетенции
1	Общие сведения о теории движения жидкостей (газов)		2	2	26	Собеседование Отчет по практическому заданию	0	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
2	Акустические волны в атмосфере Модель атмосферы	2	0	2	12	Собеседование Отчет по практическому заданию	1	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
3	Современный уровень разработки теории распространения акустических волн в атмосфере Модель ветра	2	0	2	16	Собеседование Отчет по практическому заданию	1	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
4	Модель воздействия акустических волн на атмосферу	2	2	0	26	Собеседование Отчет по практическому заданию	0	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
5	Пространственновременные характеристики акустических возмущений в атмосфере	2	2	0	16	Собеседование Отчет по практическому заданию	0	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
_	ИТОГО:		6	6	96		5	
	учетом трудозатрат при по	ДГО	товке и	сдаче зач	ета	108 часов		

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1. Общие сведения о теории движения жидкостей (газов)

Математическое описание состояния движущейся жидкости (газа). Идеальная жидкость. Уравнения гидродинамики для идеальной жидкости (уравнение непрерывности, уравнение движения, уравнение, выражающее адиабатичность движения идеальной жидкости). Вязкая жидкость. Внутреннее трение: динамическая и объемная вязкость. Гидродинамические уравнения для вязкой жидкости (уравнение непрерывности, уравнение движения вязкой жидкости в приближении Навье – Стокса, общее уравнение переноса тепла).

4.2.2. Акустические волны в атмосфере

Акустические волны в атмосфере. Частотный диапазон акустических волн. Источники акустических волн (естественного и искусственного происхождения). Классификация акустических волн по виду «фронта» волны (плоская, сферическая, цилиндрическая). Приближение геометрической акустики.

4.2.3. Современный уровень разработки теории распространения акустических волн в атмосфере

Фундаментальные и прикладные аспекты развития теории переноса акустической энергии в атмосфере. Экспериментальное доказательство распространения акустических волн до высот верхней атмосферы. Современный уровень разработки теории распространения акустических волн (с учетом неоднородности атмосферы, поглощения, нелинейных эффектов и сферической расходимости волнового фронта). Новое уравнение и его решение.

4.2.4. Модель воздействия акустических волн на атмосферу

Сложности моделирования распространения акустических волн в неоднородной атмосфере. Модель воздействия акустических волн на атмосферу для точечного источника: основные блоки и программы; алгоритм и физические основы расчета траектории акустических лучей (траектории акустических волн для различных углов выхода луча и мощностей источника), начальных параметров и временной формы акустического импульса.

4.2.5. Пространственно-временные характеристики акустических возмущений в атмосфере

Характеристики распространения акустических волн в атмосфере от импульсного источника (наземного химического взрыва): эволюция акустического импульса при распространении акустической волны вверх через атмосферу; зависимость амплитуды акустического импульса от высоты для различных значений мощности источника и начальных углов выхода акустического луча; зависимость амплитуды акустического импульса от горизонтального расстояния до источника; изменение длительности фазы сжатия акустического импульса с высотой. Характеристики распространения акустических волн в атмосфере для синусоидального источника: эволюция инфразвукового синусоидального сигнала при его распространении в атмосфере; зависимость инфразвукового синусоидального сигнала от мощности источника; зависимость начальной амплитуды синусоидального сигнала от величины начального радиуса волновой зоны и частоты генерируемого сигнала.

4.3. Практические занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование работ	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	1	Представить математическое описание движения жидкости. Вывод уравнения непрерывности.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
2	1	Вывод уравнения Эйлера.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
3	2	Расчеты высотных профилей скорости звука на основе модели NRLMSIS-00 для различных геофизических условий.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
4	2	Разработка алгоритма и программы для расчета траекторий акустических волн в приближении акустической акустики, расчет.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
5	3	Вывод уравнения сохранения акустического импульса для неоднородной атмосферы.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
6	3	Разработка алгоритма и программы для расчета высотного профиля скорости звука на основе нового волнового уравнения: сопоставление с профилями, рассчитанными по другим моделям, расчет.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
7	4	Разработка алгоритма и программы для расчета акустического поля в атмосфере, генерированного плоским протяженным источником с помощью интеграла Рэлея, расчет.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
8	4	Разработка алгоритма и программы для расчета начальных форм акустического импульса, расчет.	-	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
9	4	Разработка алгоритма и программы для расчета эволюции акустического импульса и синусоидального сигнала при распространении в неоднородной атмосфере, расчет.	-	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
10	5	Расчеты по модели NRLMSIS-00 высотных профилей плотности атмосферы, скорости звука, коэффициента поглощения и отношения удельных теплоемкостей.		ОПК-4 ПК-1 ПК-4
11	5	Расчеты скорости ветра по эмпирической модели ветра HWM.	Практическая работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4
12	5	Исследование эволюции акустического импульса при распространении в атмосфере в зависимости от мощности источника для неоднородной атмосферы на	работа	ОПК-4 ПК-1 ПК-4

	основе разработанных программ.	

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 диспиплины

5.1. Текущий контроль

- 5.1.1. Собеседование
- 5.1.2. Отчет по практической работе.

а) Образцы заданий текущего контроля

Вопросы для собеседования

Раздел 1. Общие сведения о теории движения жидкостей (газов)

- 1. В чем различие между движением идеальной жидкости и вязкой жидкости.
- 2. Объемная и сдвиговая вязкость.

Примеры практических заданий.

- 1. Вывод уравнения непрерывности.
- 2. Вывод уравнения Эйлера.
- 3. Рассчитать высотные профили скорости звука на основе модели NRLMSIS-00 для различных геофизических условий (A_p =4,6,8; F10.7=70, 90, 120, 150,170, 200).
- 4. Рассчитать высотный профиль скорости звука на основе нового волнового уравнения (для неоднородной атмосферы): сопоставить с профилем для однородной атмосферы

б). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

Выполнение рефератов, эссе и докладов по данной дисциплине не предусмотрено учебным планом.

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, изучить основную и дополнительную литературу, предоставленные преподавателем презентации лекций. Освоение материалов и выполнение практических работ проходит при регулярных консультациях с преподавателем, для чего предоставлена возможность использовать удаленный доступ (Интернет).

5.3. Промежуточный контроль: зачет

Перечень вопросов к зачету

- 1. Идеальная жидкость. Уравнения гидродинамики для идеальной жидкости (уравнение непрерывности).
- 2. Уравнения гидродинамики для идеальной жидкости (уравнение движения жидкости).
- 3. Уравнения гидродинамики для идеальной жидкости (уравнение, выражающее адиабатичность движения идеальной жидкости).
- 4. Вязкая жидкость. Внутреннее трение: динамическая и объемная вязкость.
- 5. Гидродинамические уравнения для вязкой жидкости (уравнение непрерывности).
- 6. Гидродинамические уравнения для вязкой жидкости (уравнение движения вязкой жидкости в приближении Навье Стокса).
- 7. Гидродинамические уравнения для вязкой жидкости (общее уравнение переноса тепла).
- 8. Акустические волны в атмосфере. Частотный диапазон акустических волн. Источники акустических волн (естественного и искусственного происхождения).
- 9. Классификация акустических волн по виду «фронта» волны (плоская, сферическая, цилиндрическая). Приближение геометрической акустики.
- 10. Фундаментальные и прикладные аспекты развития теории переноса акустической энергии в атмосфере. Экспериментальное доказательство распространения акустических волн до высот верхней атмосферы.
- 11. Современный уровень разработки теории распространения акустических волн (с учетом неоднородности атмосферы, поглощения, нелинейных эффектов и сферической расходимости волнового фронта). Новое уравнение и его решение.
- 12. Сложности моделирования распространения акустических волн в атмосфере.
- 13. Модель воздействия акустических волн на атмосферу для точечного источника: основные блоки и программы.
- 14. Алгоритм и физические основы расчета траектории акустических лучей (траектории акустических волн для различных углов выхода луча и мощностей источника).
- 15. Алгоритм и физические основы расчета начальных параметров и временной формы акустического импульса.
- 16. Эволюция акустического импульса, генерированного точечным источником, при его распространении вверх через неоднородную атмосферу.
- 17. Зависимость амплитуды акустического импульса от высоты неоднородной атмосферы для различных значений мощности источника и начальных углов выхода акустического луча.
- 18. Зависимость амплитуды акустического импульса от горизонтального расстояния до источника.
- 19. Изменение длительности фазы сжатия акустического импульса с высотой атмосферы.
- 20. Эволюция инфразвукового синусоидального сигнала при его распространении вверх через неоднородную атмосферу.
- 21. Зависимость инфразвукового синусоидального сигнала от мощности источника.
- 22. Зависимость начальной амплитуды синусоидального сигнала от величины начального радиуса волновой зоны и частоты генерируемого сигнала.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Дробжева Я.В. Перенос энергии и количества движения акустическими волнами в атмосфере [Текст]: учебное пособие / Я.В. Дробжева. — Санкт-Петербург: Адмирал, 2016. - 110 с. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_019d6ee41eee4675a39485191e488b85.pdf

б) дополнительная литература:

1. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Гидродинамика : учебное пособие для студентов физических специальностей университетов : в 10 т. / Л. Д. Ландау и Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского - Москва: Наука. 2006. – 731 с.

- 2. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Гидродинамика [Текст]: учебник/ Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц Москва: Наука. 1988. 733 с.
- 3. Krasnov V.M Acoustic energy transfer to the upper atmosphere from surface chemical and underground nuclear explosions // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics. 2006. V. 68. P. 578–585.
- 4. Krasnov V., Drobzheva Ya.V.Lastovicka J. Acoustic energy transfer to the upper atmosphere from sinusoidal sources and a role of non-linear processes // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics. 2007. V. 69. P. 1357–1365.
- 5. Drobzheva Ya. V. Krasnov V. M. The acoustic field in the atmosphere and ionosphere caused by a point explosion on the ground // Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics. 2003. V. 65. Issue 3 P. 369–377.
- 6. Drobzheva Ya.V. Krasnov V.M. The spatial structure of the acoustic wave field generated in the atmosphere by a point explosion // Acoustical Physics. − 2001. − V. 47. − №5 − P. 556–564.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронный ресурс. Эмпирическая модель верхней атмосферы NRLMSIS: http://uap-www.nrl.navy.mil/models_web/msis/msis_home.htm) — свободный доступ.

Электронный ресурс. Эмпирическая модель ветра HWM: ftp://nssdcftp.gsfc.nasa.gov/models/atmospheric/hwm93/- свободный доступ.

г) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

windows 7 47049971 18.06.2010

office 2013 62398416 11.09.2013

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

windows 7 48130165 21.02.2011

office 2010 49671955 01.02.2012

GNU Fortran - компилятор (свободно распространяемое программное обеспечение).

.

д) профессиональные базы данных

база данных Web of Science база данных Scopus электронно-библиотечная система elibrary

е) информационные справочные системы:

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

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента		
Лекции (разделы №1-5)	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий, технических характеристик с помощью интернет ресурсов с выписыванием толкований в тетрадь. 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		
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и		
занятия	задачам структуре и содержанию дисциплины.		
(разделы №1-5)	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, 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)

D	06	П		
Раздел	Образовательные и	Перечень программного		
дисциплины	информационные технологии	обеспечения и информационных		
		справочных систем		
№ 1 -5	информационные технологии	1. Эмпирическая модель верхней		
	1. чтение лекций с использованием	атмосферы NRLMSIS:		
	слайд-презентаций,	http://uap-		
	2. организация взаимодействия с	www.nrl.navy.mil/models_web/msis/m		
	обучающимися посредством	sis_home.htm) – свободный доступ.		
	электронной почты	2.Электронный ресурс.		
	образовательные технологии	Эмпирическая модель ветра HWM:		
	1. интерактивное взаимодействие	ftp://nssdcftp.gsfc.nasa.gov/models/at		
	педагога и студента	mospheric/hwm93/- свободный		
	2. сочетание индивидуального и	доступ.		
	коллективного обучения	3. GNU Fortran - компилятор		
		(свободно распространяемое		
		программное обеспечение).		
		4.Электронно-библиотечная система		

	ГидроМетео	Онлайн.	Режим
	доступа: <u>http://elib.rshu.ru</u>		
	5. 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.

- 1. **Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа** укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, 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 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.
- 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.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Программа рассмотрена на заседании кафедры метеорологических прогнозов 29 мая 2020 года протокол $N\!\!\!\!\!\! \ _2$ 14.

Принята без изменений для использования в учебном процессе для 2020 года набора студентов.

И.о. Заведующего кафедрой МП

Анискина О.Г.