

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Экспериментальной физики атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

МЕТОДЫ ЗОНДИРОВАНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 – Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль)

Полярная метеорология и климатология


Квалификация выпускника

Бакалавр

Форма обучения


Очная

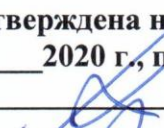

Согласовано
Руководитель ОПОП «Полярная
метеорология и климатология»


Лобанов В.А.

Утверждаю
Председатель УМС  И.И. Палкин

Рекомендована решением
Учебно-методического совета
22 09 2020 г., протокол № 1

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
30 05 2020 г., протокол № 9
Зав. кафедрой  Кузнецов А.Д.

Авторы-разработчики:
 Кузнецов А.Д.
 Саенко А.Г.

Составили:

Кузнецов А.Д. – профессор кафедры экспериментальной физики атмосферы

Саенко А.Г. – доцент кафедры экспериментальной физики атмосферы

© А.Д. Кузнецов, А.Г.Саенко, 2020.

© РГГМУ, 2020.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Методы зондирования окружающей среды» – подготовка бакалавров, владеющих знаниями в объеме, необходимом для понимания основных принципов построения и функционирования основных информационно-измерительных систем, используемых для зондирования атмосферы, способов обработки и анализа информации о физическом состоянии атмосферы.

Основные задачи дисциплины «Методы зондирования окружающей среды» связаны с освоением студентами:

- теории основных методов измерений метеорологических величин в свободной атмосфере;
- навыков необходимыми для выполнения зондирования окружающей среды, обработки данных измерений и анализа полученной информации о физическом состоянии атмосферы;
- теоретических принципов, лежащих в основе методов зондирования свободной атмосферы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы зондирования окружающей среды» для направления подготовки 05.03.05 – Прикладная гидрометеорология, профиль «Полярная метеорология и климатология» относится к обязательным дисциплинам вариативной части образовательной программы.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин:

- «Физика», «Информатика», «Вычислительная математика», «Теория вероятности и математическая статистика», «Геофизика», «Инженерная графика», «Физика атмосферы», «Электротехника и электроника», «Метрология, стандартизация и сертификация информационно-измерительных метеорологических систем», «Методы и средства гидрометеорологических измерений».

Параллельно с дисциплиной «Методы зондирования окружающей среды» изучаются:

- «Климатология», «Статистические методы анализа гидрометеорологической информации», «Динамическая метеорология», «Использование геоинформационных систем при интерпретации метеорологической информации», «Мезометеорология и наукастинг», «Синоптическая метеорология».

Дисциплина «Методы зондирования окружающей среды» является базовой для освоения дисциплин:

- «Космическая метеорология», «Авиационная метеорология», «Метеорологическое обеспечение полётов» и др.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций.

Код компетенции	Компетенция
ОПК-2	Способность к проведению измерений и наблюдений, составлению описания проводимых исследований, подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, составлению отчета по выполненному заданию, участию по внедрении результатов исследований и разработок.
ОПК-3	Способность анализировать и интерпретировать данные натурных и лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования

ОПК-5	Готовность к освоению новой техники, новых методов и новых технологий
ППК-2	Умение пользоваться метеорологическими кодами профессиональной терминологией и формами отчетности

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Методы зондирования окружающей среды» обучающийся должен:

Знать:

- физические основы функционирования систем зондирования атмосферы, основные физические величины, характеризующие эффективность их функционирования;
- принципы построения и функционирования метеорологических измерительных приборов, основные их блоки и взаимодействие этих блоков;
- методы проведения аэрологического зондирования атмосферы с использованием современных информационно-измерительных систем;
- принципы обработки данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы.

Уметь:

- проводить зондирование атмосферы;
- обрабатывать и интерпретировать получаемую информацию о физическом состоянии атмосферы;
- эксплуатировать информационно-измерительную технику, используемую в оперативной практике для зондирования атмосферы.

Владеть:

- методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;
- методикой расчета основных метеорологических параметров по данным аэрологического и радиометеорологического зондирования атмосферы;
- методикой контроля качества зондирования.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Методы зондирования окружающей среды» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенций планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
		2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый
Второй этап (уровень) ОПК-2	Владеть: - методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;	Не владеет: - методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;	Слабо владеет: - методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;	Хорошо владеет: - методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;	Уверенно владеет: - методикой зондирования атмосферы применяемой на метеорологических станциях России;
	Уметь: - проводить зондирование атмосферы; - обрабатывать информацию о физическом состоянии атмосферы;	Не умеет: - проводить зондирование атмосферы; - обрабатывать информацию о физическом состоянии атмосферы;	Затрудняется: - проводить зондирование атмосферы; - обрабатывать информацию о физическом состоянии атмосферы;	Хорошо умеет: - проводить зондирование атмосферы; - обрабатывать информацию о физическом состоянии атмосферы;	Отлично умеет: - проводить зондирование атмосферы; - обрабатывать информацию о физическом состоянии атмосферы;
	Знать: - правила техники безопасности и эксплуатации метеорологической техники - методы проведения аэрологического зондирования атмосферы;	Не знает: - правила техники безопасности и эксплуатации метеорологической техники - методы проведения аэрологического зондирования атмосферы;	Плохо знает: - правила техники безопасности и эксплуатации метеорологической техники - методы проведения аэрологического зондирования атмосферы;	Хорошо знает: - правила техники безопасности и эксплуатации метеорологической техники - методы проведения аэрологического зондирования атмосферы;	Отлично знает: - правила техники безопасности и эксплуатации метеорологической техники - методы проведения аэрологического зондирования атмосферы;
Второй этап (уровень) ОПК-3	Владеть: - методами обработки и анализа данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы;	Не владеет: - методами обработки и анализа данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы;	Слабо владеет: - методами обработки и анализа данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы;	Хорошо владеет: - методами обработки и анализа данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы;	Уверенно владеет: - методами обработки и анализа данных от информационно-измерительных систем, используемых для аэрологического зондирования атмосферы;
	Уметь: - анализировать архивную и текущую информацию аэрологического	Не умеет: - анализировать архивную и текущую информацию аэрологического	Затрудняется: - анализировать архивную и текущую информацию аэрологического	Хорошо умеет: - анализировать архивную и текущую информацию аэрологического	Отлично умеет: - анализировать архивную и текущую информацию аэрологического

Второй этап (уровень) ППК-2	Владеть: - профессиональной терминологией	Не владеет: - профессиональной терминологией	Слабо владеет: - профессиональной терминологией	Хорошо владеет: - профессиональной терминологией	Уверенно владеет: - профессиональной терминологией
	Уметь: - кодировать данные аэрологического и температурно-ветрового зондирования;	Не умеет: - кодировать данные аэрологического и температурно-ветрового зондирования;	Затрудняется: - кодировать данные аэрологического и температурно-ветрового зондирования;	Хорошо умеет: - кодировать данные аэрологического и температурно-ветрового зондирования;	Отлично умеет: - кодировать данные аэрологического и температурно-ветрового зондирования;
	Знать: - метеорологические коды, используемые для передачи данных дистанционного зондирования;	Не знает: - метеорологические коды, используемые для передачи данных дистанционного зондирования;	Плохо знает: - метеорологические коды, используемые для передачи данных дистанционного зондирования;	Хорошо знает: - метеорологические коды, используемые для передачи данных дистанционного зондирования;	Отлично знает: - метеорологические коды, используемые для передачи данных дистанционного зондирования;

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Объём дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
	2020 г. набора
Общая трудоёмкость дисциплины	144 часа
Контактная работа обучающихся с преподавателями (по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	56
в том числе:	
лекции	14
лабораторные занятия	42
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	88
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен

4.1. Содержание разделов дисциплины

Очное обучение 2020 г. набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.			Формы текущего контроля успеваемости	Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
			Лекции	Семинар Лаборат. Практик	Самост. работа			
1	Классификация методов зондирования атмосферы	5	2	0	4	Вопросы на лекции.	2	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2
2	Оптические и радиотехнические методы ветрового зондирования	5	2	6	12	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	4	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2
3.	Системы комплексного температурно-ветрового зондирования атмосферы	5	0	6	12	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	4	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2

4.	Специальные виды зондирования атмосферы Ракетное зондирование	5	2	4	12	Вопросы на лекции	2	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2
5.	Физические основы радиолокационного зондирования атмосферы	5	4	12	14	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	3	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2
6	Зондирование атмосферы с помощью некогерентных и когерентных метеорологических радиолокационных станций Перспективы развития информационно-измерительных метеорологических систем зондирования атмосферы	5	4	14	34	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	3	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ППК-2
			14	42	88		20	
Итого						144 часов		

4.2.1 Классификация методов зондирования атмосферы

Предмет и задачи дисциплины. Методы зондирования атмосферы. Аэрологическая информация о вертикальных профилях метеорологических величин в атмосфере и ее практическое значение. Особенности измерения основных метеорологических величин в свободной атмосфере Основные этапы развития методов зондирования окружающей.

4.2.2 Оптические и радиотехнические методы ветрового зондирования

Однопунктные шаропилотные наблюдения. Вертикальная скорость шаров-пилотов. Приборы и методика проведения наблюдений. Графический и аналитический метод обработки данных шаропилотных наблюдений. Базисные шаропилотные наблюдения.

Виды радиоветровых наблюдений. Направленные свойства антенн и виды радиолокационного обзора пространства. Методы определения угловых координат и дальности до объектов в атмосфере. Эффективная площадь рассеяния. Основные элементы и принцип работы импульсных радиолокационных станций. Технические и тактические характеристики импульсных радиолокационных станций. Основное уравнение дальности радиолокационного сопровождения точечной цели. Уравнение радиолокации с активным ответом..

4.2.3 Системы комплексного температурно-ветрового зондирования атмосферы

Аэрологические радиозонды и аэрологические радиолокационные станции. Методика обработка информации, получаемой с помощью информационно-измерительных аэрологических систем.

Система зондирования аэрологического вычислительного комплекса (АВК-1) радиозонд МРЗ. Принцип работы и технические характеристики радиолокационного комплекса. Принцип работы МРЗ-3А.

Система зондирования микроэлектронный аэрологический радиолокатор (МАРЛ-А). Технические характеристики радиолокационного комплекса.

4.2.4 Специальные виды зондирования атмосферы

Задачи и особенности специальных видов зондирования по измерению характеристик состояния атмосферы.

Измерение длинноволновых потоков излучения в атмосфере. Актинометрические радиозонды, особенности их устройства и работы. Актинометрическое зондирование атмосферы.

Измерение общего содержания и концентрации озона. Озонозонды, особенности их устройства и работы. Измерение вертикального распределения концентрации озона в атмосфере. Озонометрическое радиозондирование атмосферы

Ракетное зондирование атмосферы, его специфика. Метеорологические ракеты. Особенности измерения метеорологических величин при проведении ракетного зондирования.

4.2.5 Физические основы дистанционных методов зондирования атмосферы

Взаимодействие электромагнитных волн с различными средами.. Радиофизические характеристики атмосферы Земли. Радиорефракция, её виды и методы учета.

4.2.6 Зондирование атмосферы с помощью некогерентных и когерентных метеорологических радиолокационных станций

Эффективная площадь рассеяния облаков. Отражаемость метеорологических объектов. Одноволновый и двухволновый методы радиолокационного зондирования атмосферы.

Процесс радиолокационного зондирования с помощью некогерентных метеорологических радиолокационных станций (МРЛ). Технические и тактические характеристики некогерентных МРЛ. Обработка, представление и интерпретация данных некогерентных МРЛ.

Физические основы когерентных метеорологических радиолокационных измерений. Виды доплеровских метеорологических радиолокационных станций (ДМРЛ).

Поляризационные параметры электромагнитных волн. Поляризация электромагнитной волны при отражении от гидрометеорных частиц. Определение агрегатного состояния облаков по поляризации отражённого радиосигнала

Радиотепловое излучение, его характеристики. Принципы построения радиометров. Использование радиотеплового излучения для получения метеорологической информации..

4.2.7 Перспективы развития информационно-измерительных метеорологических систем зондирования атмосферы

Основные направления совершенствования аэрологических информационно-измерительных систем наземного и космического базирования.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование работ	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	2	Изучение аэрологических теодолитов.	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
2	2	Обработка данных шаропилотных наблюдений графическим методом.	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
3	2	Обработка данных шаропилотных наблюдений аналитическим методом	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
4	3	Обработки данных радиоветрового зондирования атмосферы	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
5	3	Обработки данных комплексного температурно-ветрового зондирования	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
6	5	Расчет показателя преломления радиоволн	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
7	6	Расчет предельной дальности обнаружения объектов	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
8	6	Анализ основного уравнения радиолокации метеорологических объектов	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2
9	6	Обработка радиолокационных наблюдений за облаками и обнаружение связанных с ними явлений.	Обработка данных зондирования	ОПК-2; ОПК-3; ППК-2

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

5.1. Текущий контроль

5.1.1. Вопросы на лекции. Студентам предлагаются вопросы по каждому разделу с последующим их домашним анализом и ответами на следующей лекции.

5.1.2. Прием и проверка отчета по каждой лабораторной работе.

а) Образцы тестовых и контрольных заданий текущего контроля

Вопросы на лекции:

1. Как классифицируются методы зондирования атмосферы.

2. Как определяется скорость и направление ветра при однопунктных шаро-пилотных наблюдениях.
3. Какие основные недостатки однопунктных шаропилотных наблюдений.
4. Чем отличаются однопунктные и базисные шаропилотные наблюдения.
5. Каковы критерии годности аэрологических теодолитов к работе.
6. В чем заключается суть ориентировки теодолитов по буссоли и по «мире».
7. С какой целью определяют азимут и вертикальный угол «миры».
8. Какая система координат используется при обработке данных однопунктных шаропилотных наблюдений.
9. Какие существуют методы обработки данных шаропилотного зондирования атмосферы.
10. Какие блоки содержат отечественные радиозонды.
11. Методика определения угловых координат при радиозондировании атмосферы.
12. Методика определения наклонной дальности аэрологическим радиолокатором.
13. Датчики отечественных радиозондов.
14. Виды специального зондирования атмосферы.
15. Особенности измерения метеорологических величин при ракетном зондировании атмосферы.
16. Особенности распространения электромагнитных волн в идеальной диэлектрике и полупроводящей среде.
17. Физические основы метеорологической радиолокации облаков и осадков.
18. Какие отличия в поляризации электромагнитной волны при отражении от водяной и ледяной частицы.

Образцы вопросов для тестирования студентов.

1. Базисные и однопунктные шаропилотные наблюдения отличаются между собой:
 1. Методом определения угловых координат шаропилота
 2. Методом определения высоты шаропилота
 3. Методом представления данных измерений
 4. Методом учета рефракции

2. При размере отражающего объекта много меньше длины волны падающего электромагнитного излучения происходит:
 1. Зеркальное отражение
 2. Резонансное переизлучение
 3. Диффузионное рассеяние
 4. Дифракция

б) Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

1. Назначение, принцип действия и устройство системы аэрологического зондирования АВК-1.
2. Назначение, принцип действия и устройство системы аэрологического зондирования РПМК-1.
3. Назначение, принцип действия и устройство аэрологического радиозонда МРЗ-3а.
4. Порядок проведения предполетной проверки радиозонда на стенде КИПАС.
5. Назначение, принцип действия и устройство метеорологического радиолокатора МРЛ-5.
6. Порядок получения первичной радиометеорологической информации в срочном режиме работы радиолокатора.
7. Порядок получения первичной радиометеорологической информации в режиме штормоповещения работы радиолокатора.

8. Назначение, принцип действия и устройство системы автоматизированного получения радиометеорологической информации «Метеоячейка».

При написании реферата студент должен составить возможно полное описание раскрывающее соответствующую тему, пользуясь литературой и рекомендуемыми интернет-источниками.. Обязательны ссылки на литературные источники. Описание должно быть составлено своими словами, с избеганием прямого «скачивания», что сразу же будет замечено при проверке.

В конце работы обязательно приводится список используемой литературы.

Защита реферата происходит в виде собеседования преподавателя и студента по теме реферата.

Если работа выполнена достаточно полно, тема подробно раскрыта, и при собеседовании проявляются собственные аргументированные суждения студента по соответствующей теме, такая работа оценивается на **ОТЛИЧНО**.

Если работа выполнена достаточно полно, тема раскрыта, но полное понимание темы у студента отсутствует, такая работа оценивается на **ХОРОШО**.

Если работа выполнена самостоятельно, но недостаточно полно, тема раскрыта не полностью, понимание темы у студента отсутствует, такая работа оценивается на **УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**.

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, основную и дополнительную литературу.

5.3. Промежуточный контроль: экзамен

Контроль по результатам 5-го учебного семестра – экзамен.

Экзамен проходит в устной форме.

При сдаче экзамена обучающимся предлагается наиболее полно ответить на два вопроса, случайным образом выбранного билета.

Перечень вопросов к экзамену

1. Аэрология и радиометеорология. Предмет, задачи и методы получения информации о состоянии атмосферы.
2. Шаропилотные и радиозондовые оболочки. Газы для их наполнения.
3. Подъёмная сила и вертикальная скорость шара пилота.
4. Практические методы определения вертикальной скорости шара пилота.
5. Аэрологические теодолиты. Проверка теодолитов.
6. Производство шаропилотных наблюдений. Графический метод обработки результатов.
7. Аналитический метод обработки шаропилотных наблюдений.
8. Базисные шаропилотные наблюдения.
9. Методы радиоветровых наблюдений.
10. Антенны направленного действия и их характеристики.
11. Радиолокационный обзор пространства.

12. Измерение угловых координат объектов.
 - а. Амплитудный метод измерения угловых координат объектов.
 - б. Фазовый метод измерения угловых координат объектов.
13. Измерение дальности до объектов.
 - а. Амплитудный метод измерения дальности до объектов.
 - б. Фазовый метод измерения дальности до объектов.
 - в. Частотный метод измерения дальности до объектов.
14. Импульсные РЛС и их характеристики.
15. Отражение и рассеяние электромагнитных волн.
16. Эффективная площадь рассеяния.
17. Простейшие радиолокационные цели.
 - а. Эффективная площадь рассеяния плоской идеально проводящей пластины.
 - б. Эффективная площадь рассеяния идеально проводящей большой сферы.
 - в. Эффективная площадь рассеяния полуволнового вибратора.
 - г. Эффективная площадь рассеяния уголкового отражателя.
18. Уравнение дальности радиолокационного наблюдения точечной цели.
19. Уравнение РЛС с активным ответом.
20. Система аэрологического зондирования АВК-1 “Титан”, РПМК-1. Принцип действия, устройство и характеристики.
21. Система аэрологического зондирования МАРЛ-А. Принцип действия, устройство и характеристики.
22. Радиозонды типа МРЗ-3а, устройство, принцип действия и технические характеристики.
23. Актинометрические радиозонды АРЗ-ЦАО, АРЗ-2. Назначение и устройство.
24. Озонзонды. Методы измерения озона в атмосфере.
25. Ракетное зондирование атмосферы, его специфика.
26. Особенности измерения давления, температуры и других метеорологических величин при ракетном зондировании.
 - а. Измерение температуры при ракетном зондировании.
 - б. Измерение давления при ракетном зондировании.
27. Электромагнитные волны и их распространение в разных средах.
 - а. Распространение в однородном диэлектрике.
 - б. Распространение в полупроводящей среде.
28. Радиофизические характеристики атмосферы и их связь с метеопараметрами.
 - а. Безоблачная атмосфера.
 - б. Гидрометеорные частицы.
 - в. Атмосферные образования.
29. Преломляющие свойства атмосферы. Радиорефракция.
30. Методы учета радиорефракции.
 - а. Метод эквивалентного радиуса Земли.
 - б. Метод приведенного коэффициента преломления.
31. Ослабляющие свойства атмосферы.
 - а. Ослабление в газах атмосферы.
 - б. Ослабление гидрометеорами.
 - в. Ослабление в дожде.
 - г. Ослабление в облаках и туманах.
 - д. Ослабление в граде и снеге.
32. Рассеяние электромагнитных волн сферическими частицами.
33. Эффективная площадь рассеяния облаков и осадков.
34. Уравнение дальности радиолокационного наблюдения облаков и осадков.
35. Потенциал метеорологических РЛС.
36. Радиолокационная отражаемость облаков и осадков.
37. Двухволновой метод определения града

38. Соотношение между когерентным и некогерентным рассеянием.
39. Особенности импульсных метеорологических радиолокаторов.
40. Контроль метеорологического потенциала радиолокатора.
41. Измерение мощности отраженных сигналов.
42. Получение метеорологической информации с помощью РЛС.
43. Критерии опасных явлений погоды.
 - а. Критерии грозоопасности.
 - б. Критерии градоопасности.
 - в. Критерии опасных явлений для доплеровских и поляризационных МРЛ.
44. Особенности метеорологических доплеровских радиолокаторов.
45. Доплеровские РЛС.
 - а. Когерентные РЛС с непрерывным излучением.
 - б. Когерентно-импульсные РЛС.
 - в. Псевдокогерентно-импульсные РЛС.
46. Связь спектра доплеровских частот со скоростями движения рассеивающих частиц.
47. Поляризационные параметры электромагнитных волн.
48. Поляризация радиолокационных сигналов отраженных гидрометеороными частицами.
49. Определение величины сигнала отраженного от частицы эллипсоидальной формы.
50. Поляризация радиолокационных сигналов отраженных от облаков и осадков.
51. Радиотепловое излучение и его характеристики.
52. Радиотепловое излучение атмосферы.
53. Принципы построения радиометров. Применение радиометров для получения метеорологической информации.
54. Устройство радиометров.
 - а. Компенсационный приёмник.
 - б. Корреляционный приёмник.
 - в. Модуляционный приёмник.

Образцы билетов к экзамену

Экзаменационный билет № 1

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет
Кафедра Экспериментальной физики атмосферы
Курс Методы зондирования окружающей среды

1. Аэрологические теодолиты, основы устройства и производство наблюдений.
2. Электромагнитные волны и их распространение в полупроводящей среде.

Заведующий кафедрой _____ А.Д. Кузнецов

Экзаменационный билет № 17

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет
Кафедра Экспериментальной физики атмосферы
Курс Методы зондирования окружающей среды

1. Радиозонды типа МРЗ-3а, основы устройства и принцип работы.
2. Рассеяние электромагнитных волн сферическими частицами. Эффективная площадь рассеяния облаков и осадков.

Заведующий кафедрой _____ А.Д. Кузнецов

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1. Ботов, М. И. Введение в теорию радиолокационных систем [Электронный ресурс]: монография / М. И. Ботов, В. А. Вяхирев, В. В. Девогач; ред. М. И. Ботов. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 394 с. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492976>
2. Владимиров, В.М. Дистанционное зондирование Земли [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. М. Владимиров, Д. Д. Дмитриев, О. А. Дубровская [и др.] ; ред. В. М. Владимиров. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 196 с. - ISBN 978-5-7638-3084-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=506009>
3. Осипов Ю.Г., Саенко А.Г. Руководство к лабораторным работам «Система зондирования «Радиопеленгационный метеорологический комплекс (РПМК-1) – МРЗ-3а»» // СПб.: РГГМУ, 2012, 52с.

б) дополнительная литература:

1. Киселев В.Н, Кузнецов А.Д. Методы зондирования окружающей среды (атмосферы). – СПб.: РГГМУ, 2004, 428с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-504195606.pdf
2. Рудианов Г.В., Осипов Ю.Г., Саенко А.Г., Дядюра А.В. Устройство и эксплуатация радиопеленгационного метеорологического комплекса РПМК-1. Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2012. – 168 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_67de195c6fd14a3e95512a85da344de7.pdf
3. Метеорологические автоматизированные радиолокационные сети. – СПб.: Институт радарной метеорологии, Гидрометеиздат, 2002, 331с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-090594.pdf
4. Васильев А.В., Кузнецов А.Д., Мельникова И.Н. Дистанционное зондирование окружающей среды из космоса // Изд. Балт. гос. техн. ун-т. – СПб, 2008.- 133с.
5. Зайцева Н.А. Аэрология. // Л.; Гидрометеиздат, 1990, 221с.
6. Павлов Н.Ф. Аэрология, радиометеорология и техника безопасности. – Л.: Гидрометеиздат, 1980, 432с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-213155119.pdf
7. Автоматизированные метеорологические радиолокационные комплексы «Метеоячейка» / Под ред. Н.В. Бочарникова, А.С. Солонина // СПб.: Гидрометеиздат, 2007

в) интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс – Официальный сайт Всемирной метеорологической организации – URL: http://www.wmo.int/pages/index_ru.html
2. Электронный ресурс – Сайт Главной геофизической обсерватории – URL: <http://voeikovmgo.ru>
3. Электронный ресурс – Сайт Центральной аэрологической обсерватории – URL: <http://www.cao-rhms.ru>
4. Электронный ресурс – Центральная аэрологическая обсерватория, данные ракетного зондирования атмосферы – URL: <http://www.aerology.org/ru/rocket-measurements/blog>
5. Электронный ресурс – Гидрометцентр России фактические данные – URL: <http://www.meteoinfo.ru/pogoda>
6. Электронный ресурс – Данные метеорологических радиолокаторов – URL: <http://meteoinfo.by/radar/?q=RUSP>
7. Электронный ресурс – Текущие аэрологические данные в кодировке КН-04 и аэрологические диаграммы – URL: <http://weather.uwyo.edu/upperair/europe.html>
8. Электронный ресурс – МЕТЕОКЛУБ: независимое сообщество любителей метеорологии (Европа и Азия) – URL: <http://meteoclub.ru/>

9. Электронный ресурс – Данные аэрологического зондирования атмосферы – URL:
<http://flymeteo.org/menu/zond.php>

г) программное обеспечение

windows 7 47049971 18.06.2010
office 2013 62398416 11.09.2013
windows 7 66233003 24.12.2015
Office 2010 49671955 01.02.2012
ABBYY FineReader 10 Corporate Edition AF10-3U1P05-102
Adobe Premiere Pro CS5 5.0 WIN AOO License IE (65051466)
windows 7 48130165 21.02.2011
office 2010 49671955 01.02.2012

д) профессиональные базы данных

не используются

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 (темы №1, 2, 4-6)	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 (раздел 7.2), справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, на консультации, или с использованием удаленного доступа через Интернет
Лабораторные и практические занятия (темы №2-6)	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, подготовка к выполнению лабораторных и практических работ, просмотр рекомендуемой литературы и работа с текстом. Подготовка специальной рабочей тетради для лабораторных работ. Заготовка шаблонов таблиц, схем и другого графического материала для заполнения при выполнении работы.
Подготовка к экзамену	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к экзамену и т.д.

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и информационные технологии	Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
Темы 1-7	<p><u>информационные технологии</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. чтение лекций с использованием слайд-презентаций, 2. проведение практических работ с использованием слайд-презентаций, 3. организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты 4. проведение компьютерного тестирования 5. работа с базами данных <p><u>образовательные технологии</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. интерактивное взаимодействие педагога и студента 2. сочетание индивидуального и коллективного обучения 3. обработка данных зондирования 4. проведение дежурств 5. использование деятельностного подхода 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пакет Microsoft Excel, PowerPoint. 2. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн http://elib.rshu.ru 3. Электронно-библиотечная система Знаниум http://znanium.com 4. Сервер дистанционного обучения РГГМУ MOODL http://moodle.rshu.ru 5. Данные аэрологического зондирования атмосферы http://flymeteo.org/menu/zond.php 6. Текущие аэрологические данные в кодировке КН-04 и аэрологические диаграммы http://weather.uwyo.edu/upperair/europe.html

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, доской, мультимедийной техникой, обеспечивающей тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).
2. **Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащенная меловой доской и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации, служащей для представления учебной информации.
3. **Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей для представления учебной информации.

4. **Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, компьютерной техникой, служащей 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.
6. **Учебная лаборатория метеорологической информационно-измерительной техники (МИИТ)** - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, оснащенная комплектом измерительной аппаратуры и метеорологическими приборами.
7. **Учебная лаборатория автоматической обработки результатов метеорологических измерений (АОРМИ)** – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, доской, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации
8. **Помещение для технического обслуживания и хранения информационно-измерительной техники** – укомплектовано специализированной мебелью, оборудованием лаборатории МИИТ

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.