федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

АВИАЦИОННЫЕ ПРОГНОЗЫ ПОГОДЫ (ЧАСТЬ 2)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.05 - Прикладная гидрометеорология

Направленность (профиль) Авиационная метеорология

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная

Согласовано		Утверждаю	
Руководитель О «Авиационная м		Председатель УМС	И.И. Палкин
Sleen	_ Неёлова Л.О.	Рекомендована решением Учебно-методического сове ————————————————————————————————————	та протокол №
		Рассмотрена и утвержде кафедры 13 2019 г., зав. кафедрой Пределения	протокол № 10
			ткин О.Г. обуева О.В.

Составил:

Богаткин О.Г. — профессор кафедры метеорологических прогнозов Волобуева О.В. — доцент кафедры метеорологических прогнозов

© О.Г.Богаткин, 2019. © О.В.Волобуева, 2019. © РГГМУ, 2019.

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины "Авиационные прогнозы погоды (часть 2)" является подготовка бакалавров, владеющих глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для метеорологического обеспечения полетов с целью повышения безопасности, регулярности и экономичности воздушных перевозок.

Основная задача дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» — изучение методов авиационных прогнозов погоды посредством применения теоретических и методических основ авиационной метеорологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» для направления подготовки 05.03.05 — Прикладная гидрометеорология, профиль — Авиационная метеорология относится к дисциплинам по выбору обучающегося.

дисциплины, обучающиеся должны Для освоения данной освоить разделы при дисциплин: «Использование геонформационных систем интерпритации информации», «Методы метеорологической средства гидрометеорологических измерений», «Основы авиации», «Методы зондирования окружающей «Динамическая метеорология», «Физика атмосферы», «Авиационные прогнозы погоды (часть 1)».

Параллельно с дисциплиной «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» изучаются: «Мезометеорология и наукастинг», «Авиационная метеорология», «Космическая метеорология», «Практическая метеорология», «Нестандартные задачи авиационной метеорологии»

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» является базовой для изучения дисциплин «Метеорологическое обеспечение полётов», «Обмен информацией при решении задач авиационной метеорологии», «Спутниковые наблюдения опасных явлений погоды».

Дисциплина «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» может быть использована при выполнении преддипломной практики, а также при подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Компетенция	
компетенции		
ОПК-4	способность давать качественную оценку фактов, явлений и процессов,	
	происходящих в природной среде, возможных рисков и ущербов при	
	наступлении неблагоприятных условий	
ОПК-5	готовность к освоению новой техники, новых методов и новых	
	технологий	
ПК-3	способность прогнозировать основные параметры атмосферы, океана и	
	вод суши на основе проведенного анализа имеющейся информации	
ППК-1	умение решать, реализовывать на практике и анализировать результаты	
	решения гидрометеорологических задач	
ППК-2	умение пользоваться метеорологическими кодами профессиональной	
	терминологией и формами отчетности	

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» обучающийся должен:

Знать:

- -Опасные для авиации явления погоды, их влияние на полет воздушных судов и их зависимость от состояния атмосферы;
 - Систему получения, сбора и усвоения исходной информации и методы её обработки;
- Методы прогноза отдельных элементов погоды и опасных метеорологических явлений.

Уметь:

- Использовать современную вычислительную технику для расчета количественных показателей состояния атмосферы и на основании их значений определять тип текущей погоды и её возможных изменений в ближайшие часы;
- -Обнаруживать с помощью современных средств наблюдений возникающие атмосферные возмущения, обусловливающие опасные для работы авиации явления погоды и прогнозировать их перемещение эволюцию и возможность появления в пункте прогноза.
- -Учитывать местные особенности при разработке прогнозов малой заблаговременности;

Владеть:

- методикой обработки и интерпретации гидрометеорологической информации;
- методикой обработки архивных данных.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Авиационные прогнозы погоды (часть 2)» сведены в таблице.

Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
(уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
этап	- методами	- методами	- методами	- методами	- методами
(уровень)	сверхкраткосрочного	сверхкраткосрочного	сверхкраткосрочного	сверхкраткосрочного	сверхкраткосрочного
ОПК-4	прогноза;	прогноза;	прогноза;	прогноза;	прогноза;
	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества
	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической
	информации;	информации;	информации;	информации;	информации;
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:
	- осуществлять устное и	- осуществлять устное и	- осуществлять устное и	- осуществлять устное и	- осуществлять устное и
	письменное общение в	письменное общение в	письменное общение в	письменное общение в	письменное общение в
	соответствии со своей	соответствии со своей	соответствии со своей	соответствии со своей	соответствии со своей
	сферой деятельности;	сферой деятельности;	сферой деятельности;	сферой деятельности;	сферой деятельности;
	- обнаруживать	- обнаруживать	- обнаруживать	- обнаруживать	- обнаруживать
	возникающие атмосферные	возникающие атмосферные	возникающие атмосферные	возникающие атмосферные	возникающие атмосферные
	возмущения,	возмущения,	возмущения,	возмущения,	возмущения,
	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные
	для работы авиации	для работы авиации явления	для работы авиации явления	для работы авиации явления	для работы авиации явления
	явления погоды	погоды	погоды	погоды	погоды
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	- наиболее	- наиболее	- наиболее	- наиболее	- наиболее
	употребительную лексику	употребительную лексику	употребительную лексику	употребительную лексику	употребительную лексику
	иностранного языка и	иностранного языка и	иностранного языка и	иностранного языка и	иностранного языка и
	базовую	базовую	базовую	базовую	базовую
	профессиональную	профессиональную	профессиональную	профессиональную	профессиональную
	терминологию;	терминологию;	терминологию;	терминологию;	терминологию;
	- опасные для авиации	- опасные для авиации	- опасные для авиации	- опасные для авиации	- опасные для авиации
	явления погоды	явления погоды	явления погоды	явления погоды	явления погоды

Второй	Владеть:	Не владеет:	Недостаточно владеет:	Хорошо владеет:	Свободно владеет:
этап	-навыками самостоятельной				
	работы с глобальной				
(уровень) ОПК-5	*	*	*	-	*
OHK-3	компьютерной сетью				
	Интернет;	Интернет;	Интернет;	Интернет;	Интернет;
	- информацией о				
	перспективных методах				
	авиационных прогнозов				
	Уметь:	Не умеет:	Затрудняется:	Умеет с помощью	Умеет самостоятельно:
	- работать с электронными	- работать с электронными	- работать с электронными	преподавателя:	- работать с электронными
	библиотеками и базами	библиотеками и базами	библиотеками и базами	- работать с электронными	библиотеками и базами
	данных, содержащими	данных, содержащими	данных, содержащими	библиотеками и базами	данных, содержащими
	метеорологическую	метеорологическую	метеорологическую	данных, содержащими	метеорологическую
	информацию;	информацию;	информацию;	метеорологическую	информацию;
	- использовать современную	- использовать современную	- использовать современную	информацию;	- использовать современную
	вычислительную технику	вычислительную технику	вычислительную технику	- использовать современную	вычислительную технику
	для расчета количественных	для расчета количественных	для расчета количественных	вычислительную технику	для расчета количественных
	показателей состояния	показателей состояния	показателей состояния	для расчета количественных	показателей состояния
	атмосферы;	атмосферы;	атмосферы;	показателей состояния	атмосферы;
	- обнаруживать с помощью	- обнаруживать с помощью	- обнаруживать с помощью	атмосферы;	- обнаруживать с помощью
	современных средств	современных средств	современных средств	- обнаруживать с помощью	современных средств
	наблюдений возникающие	наблюдений возникающие	наблюдений возникающие	современных средств	наблюдений возникающие
	атмосферные возмущения,	атмосферные возмущения,	атмосферные возмущения,	наблюдений возникающие	атмосферные возмущения,
	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные	обусловливающие опасные	атмосферные возмущения,	обусловливающие опасные
	для работы авиации явления	для работы авиации явления	для работы авиации явления	обусловливающие опасные	для работы авиации явления
	погоды	погоды	погоды	для работы авиации явления	погоды
	Потоды	1101 0,351	1101 0,251	погоды	1101 0,351
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Свободно описывает:
	-основные серверы				
	отечественного сегмента				
	сети и наиболее интересные				
	зарубежные серверы,				
	связанные с хранением и				
	обработкой информации.				
	* * *		* * *	1 1	
	- основные летно-				
	технические характеристики		технические характеристики	технические характеристики	технические характеристики
	воздушных судов (ВС)				
	современной гражданской				
	авиации	авиации	авиации	авиации	авиации

Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	-методами статистической				
ПК-3	обработки и анализа данных				
	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,	наблюдений,
	используемыми в				
	метеорологии;	метеорологии;	метеорологии;	метеорологии;	метеорологии;
	-навыками самостоятельной				
	работы с научно-				
	технической литературой;				
	-навыками работы с базами				
	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических
	данных.	данных.	данных.	данных.	данных.
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:
	- определять тип текущей				
	погоды и её возможных				
	изменений в ближайшие				
	часы	часы	часы	часы	часы
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	- систему получения, сбора				
	и усвоения исходной				
	информации и методы её				
	обработки;	обработки;	обработки;	обработки;	обработки;
	- порядок				
	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического
	обеспечения гражданской				
	авиации	авиации	авиации	авиации	авиации
	- условия полетов на				
	различных высотах и в				
	разных географических				
	районах	районах	районах	районах	районах
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:
(уровень)	-методами оценки качества				
ППК-1	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической
	информации;	информации;	информации;	информации;	информации;
	- современными методами				
	анализа при работе с				
	текущими и архивными				
	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими
	данными	данными	данными	данными	данными

	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	- применять аппаратурные	- применять аппаратурные	- применять аппаратурные	- применять аппаратурные	- применять аппаратурные
	средства обработки	средства обработки	средства обработки	средства обработки	средства обработки
	синоптической информации	синоптической информации	синоптической информации	синоптической информации	синоптической информации
	- грамотно подготавливать	- грамотно подготавливать	- грамотно подготавливать	- грамотно подготавливать	- грамотно подготавливать
	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую	необходимую
	метеорологическую	метеорологическую	метеорологическую	метеорологическую	метеорологическую
	документацию	документацию	документацию	документацию	документацию
	- хорошо ориентироваться в	- хорошо ориентироваться в	- хорошо ориентироваться в	- хорошо ориентироваться в	- хорошо ориентироваться в
	особенностях	особенностях	особенностях	особенностях	особенностях
	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического
	обеспечения полетов ВС	обеспечения полетов ВС	обеспечения полетов ВС	обеспечения полетов ВС	обеспечения полетов ВС
	различного назначения	различного назначения	различного назначения	различного назначения	различного назначения
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	- современные методы	- современные методы	- современные методы	- современные методы	- современные методы
	анализа синоптических	анализа синоптических	анализа синоптических	анализа синоптических	анализа синоптических
	процессов	процессов	процессов	процессов	процессов
	- документы, - документы,		- документы,	- документы,	- документы,
	регламентирующие порядок регламентирующие порядок		регламентирующие порядок	регламентирующие порядок	регламентирующие порядок
	метеорологического метеорологическог		метеорологического	метеорологического	метеорологического
	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской
	авиации	авиации	авиации	авиации	авиации
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:
(уровень)	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной	профессиональной
ППК-2	терминологией и формами	терминологией и формами	терминологией и формами	терминологией и формами	терминологией и формами
	отчетности	отчетности	отчетности	отчетности	отчетности
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	пользоваться	пользоваться	пользоваться	пользоваться	пользоваться
	метеорологическими кодами	метеорологическими кодами	метеорологическими кодами	метеорологическими кодами	метеорологическими кодами
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
	- документы,	- документы,	- документы,	- документы,	- документы,
	регламентирующие порядок	регламентирующие порядок	регламентирующие порядок	регламентирующие порядок	регламентирующие порядок
	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического	метеорологического
	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской	обеспечения гражданской
	авиации	авиации	авиации	авиации	авиации

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Объём дисциплины	Всего часов		
	Очная форма обучения		
	2019 год набора		
Общая трудоёмкость дисциплины	144 часа		
Контактная работа обучающихся с	56		
преподавателям (по видам аудиторных учебных			
занятий) – всего:			
в том числе:			
лекции	28		
практические занятия	28		
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	88		
в том числе:			
курсовая работа	-		
контрольная работа	-		
Вид промежуточной аттестации	Экзамен		
(зачет/экзамен)			

4.1. Структура дисциплины

Очное обучение 2019 года набора

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	тр	в т.ч	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего контроля успеваемости	ктивной гивной час.	емые нции
		Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. Работа		Занятия в активной и интерактивной форме, час.	Формируемые компетенции
1	Прогноз видимости, прогноз туманов	7	12	12	26	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	4	ОПК-4, ПК-3, ППК-1, ППК-2
2	Прогноз гроз	7	8	8	20	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов задания со студентами	4	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
3	Прогноз обледенения воздушных судов	7	8	8	42	Контрольное расчётное задание, обсуждение и анализ результатов	4	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1,

					задания студентами	co		ППК-2
	ИТОГО	28	28	88			12	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче				144	часа			
экз	экзамена							

4.2. Содержание разделов дисциплины

4.2.1. Прогноз видимости, прогноз туманов

Общий прогноз видимости. Прогноз видимости в различных явлениях погоды. Прогноз радиационных туманов. Прогноз адвективных туманов. Прогноз туманов при отрицательных температурах воздуха. Прогноз фронтальных туманов и туманов испарения.

4.2.2. Прогноз гроз

Прогноз фронтальных и внутримассовых гроз. Прогноз гроз в горных районах. Электризация воздушных судов.

4.2.3. Прогноз обледенения воздушных судов

Синоптические методы прогноза обледенения. Прогноз обледенения по методу Годске. Прогноз обледенения скоростных самолетов и вертолетов.

4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика занятий	Форма проведения	Формируемые компетенции
1	1	Диагноз и прогноз видимости, прогноз туманов	Работа по обработке данных	ОПК-4, ПК-3, ППК-1, ППК-2
2	2	Диагноз и прогноз гроз	Работа по обработке данных	ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2
3	3	Диагноз и прогноз обледенения воздушных судов	Работа по обработке данных	ОПК-4, ОПК-5, ПК-3, ППК-1, ППК-2

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

5.1. Текущий контроль

Проверка контрольных расчетных задания с анализом и обсуждением результатов.

б). Примеры контрольных заданий

- 1. Определить температуру туманообразования по методу Н.В. Петренко.
- 2. Определить слои возможного интенсивного обледенения самолетов по методу Годске.

в). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

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

г). 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. Освоение материалом и выполнение лабораторных работ проходит при регулярных, по возможности, консультациях с преподавателем, для чего студенту предоставлена возможность использовать удаленный доступ (Интернет).

5.3. Промежуточный контроль: экзамен

Экзамен проходит в устной форме. Обучающемуся предлагается наиболее полно ответить на два вопроса, выбранных случайным образом.

Перечень вопросов к экзамену

- 1. Минимумы погоды.
- 2. Облачность и видимость как основные факторы, определяющие сложность метеорологических условий полета.
- 3. Дальность видимости и ее зависимость от различных факторов.
- 4. Методы прогнозов низкой облачности.
- 5. Обледенение как опасное для авиации явление погоды.
- 6. Метеорологические и синоптические условия обледенения.
- 7. Особенности выполнения полетов в грозовых зонах.
- 8. Грозы как опасное для авиации явление.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Богаткин О.Г. Основы авиационной метеорологии.- СПб, изд. РГГМУ, 2009, 338 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-504204425.pdf
- 2. Богаткин О.Г. Авиационные прогнозы погоды [Текст] / О.Г. Богаткин. СПб.: БХВ-Петербург, 2010

б) дополнительная литература:

- 1. Баранов А.М. Авиационная метеорология [Текст] / А.М. Баранов. Л.: Изд. Гидрометеоиздат, 1975.
- 2. Матвеев Л. Т. Физика атмосферы. СПБ.: Гидрометеоиздат, 2000. 777 с.

- 3. Воробьев В. И. Синоптическая метеорология. Л.: Гидрометеоиздат, 1991. 616 с. http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-214144448.pdf
- 4. Кирюхин Б. В., Зверев А. С., Кондратьев К. Я., Селезнева Е. С., Тверской П. Н., Юдин М. И. Курс метеорологии (физика атмосферы). Под ред. проф. П. Н. Тверского, Гидрометеоиздат, 1951
- 5. Кричак О. Г. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, 1956
- 6. Тверской П. Н. Курс метеорологии (физика атмосферы), Гидрометеоиздат, 1963
- 7. Зверев А. С. Синоптическая метеорология, Гидрометеоиздат, 1977. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-0905104.pdf
- 8. Зверев А. С. Туманы и их предсказание, Гидрометеоиздат, 1954
- 9. Гаврилов В.А. Видимость в атмосфере. Л.: Гидрометеоиздат, 1966. 324 с Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-213170332.pdf

в) Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный ресурс Погода без границ FlyMeteo.org (Анализ данных температурноветрового зондирования). Режим доступа: http://flymeteo.org
- 2. Электронный ресурс сайт университета Вайоминга (Анализ критериев неустойчивости атмосферы). Режим доступа: http://www.weather.uwyo.edu

г) программное обеспечение

windows 7 48130165 21.02.2011 office 2010 49671955 01.02.2012

д) профессиональные базы данных

не используются

е) информационные справочные системы:

Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн. Режим доступа: http://elib.rshu.ru

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид	Организация деятельности студента				
учебных					
занятий					
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,				
(темы № 1-3)	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.			
(темы № 1-3)	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	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на			
зачету	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)

Тема (раздел)	Образовательные и	Перечень программного
дисциплины	информационные технологии	обеспечения и информационных
		справочных систем
Темы 1-3	информационные технологии	1. Пакет Microsoft Office.
	1. чтение лекций с использованием	2. Электронно-библиотечная
	слайд-презентаций.	система ГидроМетеоОнлайн
	2. организация взаимодействия с	http://elib.rshu.ru
	обучающимися посредством	3. Использование сайта кафедры
	электронной почты	метеорологических прогнозов
	3. работа с базами	http://ra.rshu.ru/mp
	метеорологических данных	4. Базы метеорологических данных
	образовательные технологии	http://flymeteo.org
	1. интерактивное взаимодействие	http://www.weather.uwyo.edu
	педагога и студента	
	2. сочетание индивидуального и	
	коллективного обучения	

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). Переносной ноутбук, экран.
- 2. **Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа** укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, доской
- 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.