# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра экспериментальной физики атмосферы

Рабочая программа по дисциплине

### ПРОГНОЗ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

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» Смышляев С.П.

Утверждаю Председатель УМС<u>Ууши</u>И.И. Палкин

Рекомендована решением Учебно-методического совета АА ОЭ 2020 г., протокол № 1

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 2020 г., протокол № 9

Зав. кафедрой Кузнецов А.Д.

Авторы-разработчики:

Булгаков К.Ю.



#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Прогноз стихийных бедствий» является наделение обучающегося знаниями об стихийных бедствиях гидрометеорологического происхождения, методам их прогнозирования а также профессиональному применению таких знаний.

Основные задачи дисциплины:

- получениями студентами знаний о совокупностях метеорологических условий приводящих к стихийным бедствиям
- понимание студентами закономерностей протекания стихийных бедствий,
   вызываемых ими опасностей для современного производства и жизни людей;
- изучение методов и подходов к предотвращению и прогнозированию стихийных бедствий.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Прогноз стихийных бедствий» для направления подготовки 05.04.05 — Прикладная гидрометеорология по профилю подготовки «Прикладная метеорология» относиться к вариативной части образовательной программы.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Долгосрочные прогнозы», «Дополнительные главы математики», «Численные методы, используемые в атмосферных моделях», «Спутниковая климатология», «Спутниковая метеорология тропической зоны», «Дополнительные вопросы синоптической метеорологии», «Динамическая метеорология»

Параллельно с дисциплиной «Прогноз стихийных бедствий» изучаются связанные с ней предметы: «Специальные главы "Физики атмосферы, океана и вод суши"», «Специальные главы статистического анализа процессов и полей».

Знания, полученные в результате изучения дисциплины «Прогноз стихийных бедствий», могут быть использованы при освоении дисциплин «Дистанционные методы исследования природной среды», «Моделирование природных процессов», «Спутниковая гидрометеорология опасных явлений», при выполнении научно-исследовательской работы, в преддипломной практике, а также при подготовке выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

#### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код	Компетенция					
компетенции						
ОК-1	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.					
ОК-3	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию					
	творческого потенциала.					
ОПК-1	Готовность к коммуникации и представлению результатов в устной					
	и письменной формах на русском и иностранном языках при решении					
	задач профессиональной деятельности.					
ОПК-2	Готовность руководить коллективом в сфере своей					
	профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные,					
	этнические, конфессиональные и культурные различия.					
ПК-1	Понимание и творческим использованием в научной деятельности					
	знаний фундаментальных и прикладных разделов специальных					
	гидрометеорологических дисциплин.					

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Прогноз стихийных бедствий» обучающийся должен:

#### Знать:

- о совокупности метеорологических условий, приводящих к стихийным бедствиям
- о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;
- современные методы прогнозирования стихийных бедствий
- преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.
- теоретические основы возникновения экстремальных характеристик

#### Уметь:

- исходя из физико-географических характеристик региона определять наиболее вероятное в данном регионе стихийное бедствие.
- оценивать возможности прогнозирования различных стихийных бедствий используя данные ретроспективного прогноза погоды.
- оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных наблюдений на отдельных гидрометеорологических станциях и постах
- эффективно работать в составе научно- исследовательского коллектива
- квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование;

#### Владеть:

- специальными понятиями геофизических процессов на русском и английском языках;
- навыками работы с метеорологическими данными, полученных из различных источников
- навыками анализа и оценки опасности стихийных бедствий на основе исторических, картографических и спутниковых данных
- приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала.
- -знаниями, касающимися объекта научных исследований.

Основные признаки проявленности формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Прогноз стихийных бедствий» сведены в таблице.

Этап	Планируемые результаты		Критерии оценивания рез	вультатов обучения	
(уровень) освоения компетенц ии*	обучения** (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2	3 минимальный	4 базовый	5 продвинутый
	специальными понятиями геофизических процессов на	Не владеет: специальными понятиями геофизических процессов на русском и английском языках;	l •		Уверенно владеет: специальными понятиями геофизических процессов на русском и английском языках;
	исходя из физико географических характеристик региона определять наиболее вероятное в данном регионе стихийное бедствие.;		исходя из физико географических характеристик региона определять наиболее вероятное в данном регионе	преподавателя: исходя из физико географических характеристик региона определять наиболее	Умеет самостоятельно: исходя из физико географических характеристик региона определять наиболее вероятное в данном регионе стихийное бедствие.;
	о совокупности метеорологических условий, приводящих к стихийным	Не знает: о совокупности метеорологических условий, приводящих к стихийным бедствиям;		о совокупности метеорологических условий, приводящих к	Свободно излагает: о совокупности метеорологических условий, приводящих к стихийным бедствиям;
Второй этап (уровень) (ОК-3)	-навыками работы с метеорологическими данными полученных из различных	Не владеет: -навыками работы с метеорологическими данными полученных из различных источников;	Недостаточно владеет: -навыками работы с метеорологическими данными полученных из различных источников;	Хорошо владеет: -навыками работы с метеорологическими данными полученных из различных источников;	Уверенно владеет: -навыками работы с метеорологическими данными полученных из различных источников;
	-оценивать возможности прогнозирования различных	Не умеет: -оценивать возможности прогнозирования различных стихийных бедствия используя данные	-оценивать возможности прогнозирования различных стихийных бедствия	преподавателя:	Умеет самостоятельно: -оценивать возможности прогнозирования различных стихийных бедствия используя данные

	прогноза погоды.	ретроспективного прогноза погоды.	ретроспективного прогноза погоды.	бедствия используя данные ретроспективного прогноза погоды.	ретроспективного прогноза погоды.
	Знать: - о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;	Не знает: -о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;	Плохо описывает: - о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;	Хорошо знает: -о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;	Свободно излагает: -о наиболее разрушительных стихийных бедствиях, произошедших в исторический период (землетрясения, извержения вулканов, засухи, ураганы, эпидемии и др.), оказавших влияние на развитие человеческого общества;
Второй этап (уровень) (ОПК-1)	Владеть: -навыками анализа и оценки опасности стихийных бедствий на основе исторических, картографических и спутниковых данных; -знаниями, касающимися объекта научных исследований.	оценки опасности стихийных бедствий на основе исторических, картографических и	исторических, картографических и спутниковых данных; -знаниями, касающимися	оценки опасности стихийных бедствий на основе исторических, картографических и спутниковых данных; -знаниями, касающимися	оценки опасности стихийных бедствий на основе исторических, картографических и спутниковых данных; -знаниями, касающимися
	Уметь: оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных наблюдений на отдельных гидрометеорологических станциях и постах	Не умеет: оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных наблюдений на отдельных	Затрудняется: оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных наблюдений на отдельных гидрометеорологических	Умеет с помощью преподавателя: оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных	Умеет самостоятельно: оценивать возможность стихийного бедствиях используя на основе анализа данных моделирования, синоптической и спутниковой информации, а также данных наблюдений на отдельных

		гидрометеорологических станциях и постах;	станциях и постах;	наблюдений на отдельных гидрометеорологических станциях и постах;	гидрометеорологических станциях и постах;
	Знать: современные методы прогнозирования стихийных бедствий	Не знает: современные методы прогнозирования стихийных бедствий	прогнозирования стихийных	-	Свободно излагает: современные методы прогнозирования стихийных бедствий
Первый этап (уровень) (ОПК-2)	Владеть: приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала	Не владеет: приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала	Не достаточно владеет: приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала	Хорошо владеет: приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала	Уверено владеет: приёмами методически обоснованного использования демонстрационного и раздаточного материала
	Уметь: эффективно работать в составе научно- исследовательского коллектива	Не умееть: эффективно работать в составе научно-исследовательского коллектива	Затрудняется: эффективно работать в составе научно- исследовательского коллектива	Умеет с помощью преподавателя: эффективно работать в составе научно-исследовательского коллектива	Умеет самостоятельно: эффективно работать в составе научно-исследовательского коллектива
	Знать: преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	<b>Не знает:</b> преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала.	Плохо описывает: преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала	Хорошо знает: преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала	Свободно излагает: преемственность между темами, видами занятий, в отборе учебного материала
Второй этап (уровень) (ПК-1)	Владеть: знаниями, касающимися объекта научных исследований.	Не владеет: знаниями, касающимися объекта научных исследований		-	Уверенно владеет: знаниями, касающимися объекта научных исследований
	Уметь: квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование;	<b>Не умеет:</b> квалифицированно провести самостоятельное авторское научное	Затрудняется: квалифицированно провести самостоятельное авторское научное исследование;	Умеет с помощью преподавателя: квалифицированно провести самостоятельное	Умеет самостоятельно: квалифицированно провести самостоятельное авторское научное

		исследование;		авторское научное исследование;	исследование;
	2	П	_		
	Знать:	Не знает:	Плохо описывает:	Хорошо знает:	
	теоретические основы	теоретические основы	теоретические основы	теоретические основы	Свободно излагает:
	возникновения экстремальных	возникновения	возникновения	возникновения	теоретические основы
	характеристик	экстремальных	экстремальных	экстремальных	возникновения
		характеристик	характеристик	характеристик	экстремальных
					характеристик

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часов.

Объём дисциплины	Всего часов			
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
	2020 г. набора	2020 г. набора		
Общая трудоёмкость	72	2 часов		
дисциплины				
Контактная работа	28	8		
обучающихся с преподавателям				
(по видам аудиторных учебных				
занятий) – всего:				
в том числе:				
лекции	14	4		
практические занятия	14	4		
Самостоятельная работа (СРС)	44	64		
– всего:				
в том числе:				
курсовая работа	-	-		
контрольная работа	-	-		
Вид промежуточной	экзамен	экзамен		
аттестации (зачет/экзамен)				

#### 4.1. Структура дисциплины

# **Очное обучение** 2020 г. набора

No Раздел и тема Виды учебной Формы Занятия в активной и интерактивной форме, работы, в т.ч. Дисциплины текущего  $\Pi$ / Формируемые самостоятельная контроля П компетенции Семестр работа студентов, успеваемости час. Практич. Лекции Самост. работа 2 0 1 Стихийные бедствия 6 Собеседование, ОК-1 ОК-3 гидрометеорологическ реферат ого происхождения ОПК-1 ОПК-2 ПК-1 2 2 2 2 8 0 ОК-1 Предпосылки Собеседование, стихийных бедствий расчетно-ОК-3 графическая ОПК-1 работа ОПК-2 ПК-1

3	Динамика ураганов.	2	2	2	8	Собеседование, расчетно- графическая работа	2	ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2
4	Современные методы применяемые при численном моделирование циклонических образований.	2	2	2	8	Собеседование, расчетно- графическая работа	1	ПК-1 ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1
5	Прогноз ветровых волн	2	2	2	6	Собеседование,	2	ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1
6	Прогноз наводнений и цунами	2	4	2	8	Собеседование,	1	ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1
	ИТОГО		14	14	44		6	
1	учётом трудозатрат при амена	подг	отовк	е и сдач	не 72 часа			

# Заочное обучение 2020 г. набора

№ п/ п	Раздел и тема Дисциплины	Kypc	Виды учо работы, самостоят работа сту, час.		в т.ч. гельная удентов,	Формы текущего контроля успеваемости	активной и вной форме,	Формируемые компетенции
		K	Лекции	Практич. работа	Самост. работа		Занятия в акти интерактивной	Формі
1	Стихийные бедствия гидрометеорологическ ого происхождения Предпосылки стихийных бедствий	2	2	4	34	Собеседование, реферат, расчетно-графическая работа	1	ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1
2	Динамика ураганов.  Современные методы применяемые при численном моделирование циклонических образований.  Прогноз ветровых	2	2	0	30	Собеседование, расчетно- графическая работа	1	ОК-1 ОК-3 ОПК-1 ОПК-2 ПК-1

	волн Прогноз наводнений и цунами							
	ИТОГО		4	4	64		2	
С учётом трудозатрат при подготовке и сдаче			не	72 часа				
экза	амена							

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### 4.2.1 Стихийные бедствия гидрометеорологического происхождения

Виды стихийных бедствий, их определение, метеорологические условия при которых они возникаю.

#### 4.2.2 Предпосылки стихийных бедствий

Физико-географические характеристики региона определяющие возможность возникновения тех или иных стихийных бедствий.

#### 4.2.3 Динамика ураганов

Движение в циклонических образованиях. Уравнение вихря. Условия, приводящие к ускорением движения на периферии циклонов. Взаимодействие ураганов с подстилающей поверхностью.

## 4.2.4 Современные методы применяемые при численном моделирование циклонических образований.

Математические модели. Вложенные сетки. Обмен полями и интерполяция при использование вложенных сеток. Движущиеся сетки

#### 4.2.5 Прогноз ветровых волн

Уравнения эволюции волновой энергии. Приток энергии от ветра к волнам. Модели прогноза ветровых волн

#### 4.2.6 Прогноз наводнений и цунами

Динамика нагонной волны. Теория длинных поверхностных волн с источником на дне бассейна.

#### 4.3. Практические занятия, их содержание

No		Тематика занятий	Форма	Формируемы
п	дисциплин ы		проведения	С
/	ы			компетенции
П	4			OTA 4
1	1	Стихийные бедствия	Представление	ОК-1
		гидрометеорологического	рефератов	ОК-3
		происхождения, условия их появления,		ОПК-1
		известные исторические случаи		ОПК-2
				ПК-1
2	1	Определение наиболее вероятных	Практическая	ОК-1
		стихийных бедствий появление	работа	ОК-3
		которых возможно в выбранном		ОПК-1
		регионе исходя из его физико-		ОПК-2
		географических особенностей		ПК-1
3	2	Оценка воспроизведения выбранного	Практическая	ОК-1
		исторического случая стихийного	работа	OK-3

		бедствия данными ретроспективного		ОПК-1
		анализа.		ОПК-2
				ПК-1
4	3	Оценка возможности появления	Практическая	ОК-1
		стихийного бедствия на основе анализа	работа	ОК-3
		метеорологических данных		ОПК-1
				ОПК-2
				ПК-1

5. 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 Собеседование
- 5.1.4. Реферат

#### а). Образцы заданий текущего контроля

#### Примеры вопросов для собеседования

#### Раздел 1. Условия появления стихийных бедствий

- 1. Возможен ли суховей в центре антициклона?
- 2. Какие дополнительные стихийные бедствия могут сопровождать шторм?
- 3. Какой тип тумана вызывает стихийное бедствие?

#### Примерная тематика рефератов

#### Раздел 1 Стихийные бедствия гидрометеорологического происхождения

- 1. Наиболее разрушительные наводнения на территории Европы в 20-м веке.
- 2. Методы предупреждения цунами
- 3. Неантропогенные причины лесных пожаров

#### Примерная тематика расчетно-графической работы

#### Раздел 2 Предпосылки стихийных бедствий

Определение наиболее вероятных стихийных бедствий появление которых возможно в выбранном регионе исходя из его физико-географических особенностей

#### в). Примерные темы курсовых работ, критерии оценивания

Выполнение курсовых работ не предусмотрено учебным планом.

#### 5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

У многих студентов тема магистерской диссертации связана со стихийным бедствием, развивающимся в атмосфере либо гидросфере Земли. Представляет интерес, если студенты будут готовить реферат и делать доклад по теме, связанной с их дипломным проектом. Тему доклада и реферата, если дипломная работа связана со стихийными бедствиями, студенту целесообразно сформулировать вместе со своим руководителем, и подготовку доклада и реферата выполняться под его контролем.

Такая работа будет полезна докладчикам, поскольку во время работы над докладом и рефератом они соберут материалы, обработают данные и проведут исследования, результаты которых найдут свое применение в дипломной работе, в докладах на конференциях и в публикациях. Доклад, связанный с темой дипломной работы, также весьма полезен слушающим студентам, так как он знакомит их с новейшие научные данные по проблеме прогноза того или иного стихийного бедствия.

Если тема дипломного проекта студента не связана со стихийными бедствиями, студент выбирает тему доклада и реферата из предложенных ему преподавателем.

#### 4.2.1 Стихийные бедствия гидрометеорологического происхождения

Виды стихийных бедствий, их определение, метеорологические условия при которых они возникают, физико-географические характеристики региона определяющие возможность возникновения тех или иных стихийных бедствий.

#### 4.2.2 Теоретические основы и математические методы прогноза ураганов

Динамика в циклонических образованиях. Условия, приводящие к ускорению движения на периферии циклонов. Современные методы применяемые при численном моделирование циклонических образований.

## 4.2.3 Теоретические основы и математические методы прогноза штормов, наводнений и цунами.

Уравнения эволюции волновой энергии. Приток энергии от ветра к волнам. Модели прогноза ветровых волн. Динамика нагонной волны. Теория длинных поверхностных волн с источником на дне бассейна.

#### 5.3. Промежуточный контроль: экзамен

#### Перечень вопросов к экзамену

- 1. Стихийные бедствия связанные с ускоренным движением воздушных масс.
- 2. Стихийные бедствия в антициклонических образованиях.
- 3. Современные методы прогнозирования циклонических образований.
- 4. Причины и особенности распространения цунами.
- 5. Теория длинных поверхностных волн с источником на дне бассейна.
- 6. Уравнения эволюции волновой энергии.
- 7. Приток энергии от ветра к волнам.
- 8. Модели прогноза ветровых волн.
- 9. Динамика нагонной волны.
- 10. Динамика в циклонических образованиях.
- 11. Условия приводящие к ускорением движения на периферии циклонов.
- 12. Стихийные бедствие связанные с уменьшением видимости
- 13. Стихийные бедствия связанные с выпадением обильных осадков.

14. Лесные пожары, условия и причины возникновения.

Образцы билетов к экзамену

#### Экзаменационный билет № 1

Российский Государственный Гидрометеорологический Университет Кафедра Экспериментальной физики атмосферы Дисциплина: Прогноз стихийных бедствий

- 1. Теория длинных поверхностных волн с источником на дне бассейна.
- Лесные пожары, условия и причины возникнования.

Заведующий кафедрой	А.Д. Кузнецов
Экзаменационный билет № Российский Государственный Гидрометеорологи Кафедра Экспериментальной физики а Дисциплина: Прогноз стихийных бед	ческий Университет тмосферы
1. Современные методы прогнозирования циклонических образов 2. Стихийные бедствия связанные с выпадением обильных осадко	
Заведующий кафедрой	А.Д. Кузнецов

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература:

1. Енджиевский Л.В., Терешкова А.В. История аварий и катастроф. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2013. – 440 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492123">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492123</a>

#### б) дополнительная литература:

- 1. Будыко М.И. Эволюция биосферы. Л.: Гидрометеоиздат, 1986, 488 с.
- 2. Русин И.Н. Стихийные бедствия и возможности их прогноза. СПб.: изд. РГГМУ, 2003, 138 c.
  - в) рекомендуемые интернет-ресурсы

Электронный ресурс: <a href="http://ecmwf.int">http://ecmwf.int</a> сайт европейского центра среднесрочных прогнозов погоды

#### г) программное обеспечение

GrADS — свободно распростроняемое программное обеспечение

д) профессиональные базы данных

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

#### е) информационные справочные системы:

Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн. Режим доступа: <a href="http://elib.rshu.ru">http://elib.rshu.ru</a> 1.

2. Электронно-библиотечная система Знаниум. Режим доступа: http://znanium.com

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Лекции темы (2 и 3) следует конспектировать за преподавателем, перечитывать их дома перед занятиями. Следует сформулировать то, чем обучающийся не согласен с преподавателем, предложить свою тему реферата и доклада, собеседования и круглого стола.

Если тема магистерской диссертации обучающегося связана с исследованием стихийного бедствия, как правило, развивающегося в атмосфере, либо гидросфере Земли, обучающемуся следует подготовить доклад и реферат по изучаемому им стихийному бедствию. При этом, тему доклада и реферата обучающийся должен согласовать со своим научным руководителем. Реферат следует оформлять согласно требованиям, предъявляемым к диссертациям (за исключением объема работы), а доклад готовить по аналогии с докладом на защите магистерской диссертации либо на научной конференции.

Практические работы, за исключением первых работ с формированием и анализом рядов стихийных бедствий, будут посвящены представлению и обсуждению докладов и рефератов студентов, подготовленных ими в ходе самостоятельной работы. При этом, студентам могут быть сделаны замечания по докладу и реферату или заданы вопросы, требующие дополнительного исследования. У обучающегося будет дополнительная возможность представить реферат в доработанном виде и ответить на поставленные вопросы на консультации к экзамену либо на экзамене.

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

Раздел	Образовательные и	Перечень программного обеспечения и
дисциплины	информационные технологии	информационных справочных систем
<b>№</b> 1-3	информационные технологии:	1. Поисковые системы yahoo, rambler,
	1. использование баз данных	yandex и др.
	2. разработка алгоритмов	2. Пакет GrADS
	обработки метеорологических	3. Электронно-библиотечная система
	данных	ГидроМетеоОнлайн <a href="http://elib.rshu.ru">http://elib.rshu.ru</a>
	образовательные технологии	4. Электронно-библиотечная система
	1. интерактивное взаимодействие	Znanium, <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
	педагога и студента	
	2. сочетание индивидуального и	
	коллективного обучения	
	3. проведение тестирования	
	4. проведение семинара	

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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