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

Кафедра метеорологических прогнозов

Рабочая программа по дисциплине

## СИНОПТИЧЕСКАЯ МЕТЕОРОЛОГИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

05.03.04 Гидрометеорология

Направленность (профиль) **Гидрометеорология** 

Квалификация: **Бакалавр** 

Форма обучения **Очная** 

Согласовано )	Утв
Руководитель ОПОП	Пре
«Гидрометеорология»	
1//)	Рек
Абанников В.Н.	Уче
U	202

Председатель УМС <u>ЛИМИЙ</u> И.И. Палкин
Рекомендована решением
Учебно-методического совета ————————————————————————————————————
Рассмотрена и утверждена на заседании кафедрьмая 2020 гг., протокол № 14
_29мая 2020 г., протокол №_14_ И.о.зав. кафедрой Анискина О.Г.
Авторы-разработчики:
Ефимова Ю.В.

b



#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины «Синоптическая метеорология» – подготовка бакалавров, владеющих знаниями в объеме, необходимом для глубокого понимания погодообразующих атмосферных процессов и разработанных на этой основе современных методов краткосрочных прогнозов погоды, а также практическими навыками, позволяющими использовать эти знания в практической деятельности.

Основные задачи дисциплины «Синоптическая метеорология» связаны с освоением студентами:

- закономерностей развития атмосферных процессов синоптического и мезо-масштаба и определяемых ими изменений погоды;
- методов анализа исходных для краткосрочного прогноза погоды метеорологических данных;
  - современных методов краткосрочного прогноза погоды;
  - практических навыков краткосрочного прогнозирования погоды.

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

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Синоптическая метеорология» для направления подготовки 05.03.04 — Гидрометеорология относиться к вариативным дисциплинам.

Для освоения данной дисциплины, обучающиеся должны освоить разделы дисциплин: «Математика», «Физика», «Геофизика», «Физическая метеорология (Физика атмосферы, океана и вод суши)».

Параллельно с дисциплиной «Синоптическая метеорология» изучаются «Метеорология и климатология», «Автоматизированные методы обработки гидрометеорологической информации (Статистические методы анализа гидрометеорологической информации)», «Динамическая метеорология».

Дисциплина «Синоптическая метеорология» является базовой для освоения дисциплин «Авиационная метеорология», «Космическая метеорология», «Метеорологическое обеспечение народного хозяйства».

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

В результате изучения дисциплины «Синоптическая метеорология» формируются следующие компетенции.

Код	Компетенция
компетенции	
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных
	сферах жизнедеятельности
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 внедрению результатов исследований и разработок.

ОПК-3	Способность анализировать и интерпретировать данные натурных и							
	лабораторных наблюдений, теоретических расчетов и моделирования.							
ОПК-4	Способность давать качественную оценку фактов, явлений и процессов,							
	происходящих в природной среде, возможных рисков и ущербов при							
	наступлении неблагоприятных условий.							
ПК-1	владением методами гидрометеорологических измерений, статистической							
	обработки и анализа гидрометеорологических наблюдений с применением							
	программных средств.							
ПК-2	способность понимать, излагать и критически анализировать базовую							
	информацию в гидрометеорологии при составлении разделов научно-							
	технических отчетов, пояснительных записок, при подготовке обзоров,							
	аннотаций, составлении рефератов и библиографии по тематике проводимых							
	исследований.							

В результате освоения компетенций в рамках дисциплины «Синоптическая метеорология» обучающийся должен:

#### Знать:

- закономерности развития погодообразующих атмосферных процессов различного пространственно-временного масштаба,
- современные методы анализа синоптических процессов,
- физические основы и современное состояние методов краткосрочного прогнозирования синоптических процессов и погоды.

#### Уметь:

- пользоваться данными от всех современных источников получения метеоинформации при анализе и прогнозе синоптических процессов и погоды
- составлять краткосрочные прогнозы погоды, основываясь на комплексном использовании результатов прогнозирования погодных характеристик синоптическими, физико-статистическими и гидродинамическими методами,
- разрабатывать новые физико-статистические методы прогноза опасных явлений поголы.

#### Владеть:

- методиками интерпретации данных от всех современных источников получения метеоинформации при анализе и прогнозе синоптических процессов и погоды
- методиками составления краткосрочных прогнозов погоды, основываясь на комплексном использовании результатов прогнозирования погодных характеристик синоптическими, физико-статистическими и гидродинамическими методами,
- способами разработки новых физико-статистических методов прогноза опасных явлений погоды.

Основные признаки освоения формируемых компетенций в результате освоения дисциплины «Синоптическая метеорология» сведены в таблице.

# Соответствие уровней освоения компетенцией планируемым результатам обучения и критериям их оценивания

Этап	Планируемые		Критерии оценивания резул	ьтатов обучения		
(уровень)	результаты обучения					
освоения	(показатели	2	3	4	5	
компетенции	достижения заданного	_	минимальный	<b>-</b> базовый	продвинутый	
	уровня освоения		WITHINGSIDIDIN	оизовый	продынгутын	
	компетенций)					
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:	
этап	-навыками использования	-навыками использования	-навыками использования	-навыками использования	-навыками использования	
(уровень)	стандартных пакетов	стандартных пакетов	стандартных пакетов	стандартных пакетов	стандартных пакетов	
ОК-3	прикладных программ для	прикладных программ для	прикладных программ для	прикладных программ для	прикладных программ для	
	решения профессиональных	решения профессиональных	решения профессиональных	решения профессиональных	решения профессиональных	
	задач;	задач;	задач;	задач;	задач;	
	- методиками	- методиками	- методиками	- методиками	- методиками	
	интерпретации данных от	интерпретации данных от	интерпретации данных от	интерпретации данных от	интерпретации данных от	
	всех современных	всех современных	всех современных	всех современных	всех современных	
	источников получения источников получе		источников получения источников получения		источников получения	
	метеоинформации при метеоинформации п		метеоинформации при	метеоинформации при	метеоинформации при	
	анализе и прогнозе анализе и прогнозе		анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	
	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	
	погоды	погоды	погоды	погоды	погоды	
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:	
	- пользоваться данными от	- пользоваться данными от	- пользоваться данными от	- пользоваться данными от	- пользоваться данными от	
	всех современных	всех современных	всех современных	всех современных	всех современных	
	источников получения	источников получения	источников получения	источников получения	источников получения	
	метеоинформации при	метеоинформации при	метеоинформации при	метеоинформации при	метеоинформации при	
	анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	анализе и прогнозе	
	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	синоптических процессов и	
	погоды	погоды	погоды	погоды	погоды	
	- использовать базы	- использовать базы	- использовать базы	- использовать базы	- использовать базы	
	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	гидрометеорологических	
	данных;	данных;	данных;	данных;	данных;	
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:	
	современные аппаратурные	современные аппаратурные	современные аппаратурные	современные аппаратурные	современные аппаратурные	
	методы анализа	методы анализа	методы анализа	методы анализа	методы анализа	
	синоптических процессов	синоптических процессов	синоптических процессов	синоптических процессов	синоптических процессов	

Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:	
этап	-навыками проведения					
(уровень)	наблюдений за					
ОПК-2	атмосферными процессами;					
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:	
	- составлять описание					
	проводимых исследований;					
	- подготавливать данные					
	для составления обзоров,					
	отчетов;	отчетов;	отчетов;	отчетов;	отчетов;	
	- составлять отчет по					
	выполненному заданию;					
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:	
	современные аппаратурные					
	средства получения	средства получения данных,	средства получения	средства получения	средства получения	
	данных, необходимых для	необходимых для	данных, необходимых для	данных, необходимых для	данных, необходимых для	
	составления прогноза;					
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:	
этап	- методиками интерпретации					
(уровень)	данных от всех современных					
ОПК-3	источников получения					
	метеоинформации при					
	анализе и прогнозе					
	синоптических процессов и					
	погоды,	погоды,	погоды,	погоды,	погоды,	
	- навыками работы с					
	электронными базами					
	данных	данных	данных	данных	данных	
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Умеет:	Умеет свободно:	
	- интерпретировать данные					
	наблюдений, теоретических					
	расчетов и моделирования					
	Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:	
	- современные методы					
	анализа синоптических					
	процессов	процессов	процессов	процессов	процессов	
	- закономерности развития					
	погодообразующих	погодообразующих	погодообразующих	погодообразующих	погодообразующих	
	атмосферных процессов					

	различного	различного	различного	различного	различного
	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-	пространственно-
	временного масштаба	временного масштаба	временного масштаба	временного масштаба	временного масштаба
Второй	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:
этап	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества	-методами оценки качества
(уровень)	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической	метеорологической
ОПК-4	информации;	информации;	информации;	информации;	информации;
OHK-4	- современными методами	- современными методами	- современными методами	- современными методами	- современными методами
	анализа при работе с	анализа при работе с			
			* *		
	текущими и архивными	текущими и архивными	текущими и архивными	текущими и архивными	текущими и архивными
	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими	метеорологическими
	данными У	данными	данными	данными <b>У</b> от оттория	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
	- получать оперативные	- получать оперативные	- получать оперативные	- получать оперативные	- получать оперативные
	гидрометеорологические	гидрометеорологические	гидрометеорологические	гидрометеорологические	гидрометеорологические
	данные	данные	данные	данные	данные
	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
Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Хорошо владеет:	Уверенно владеет:
(уровень)	- навыками работы с	- навыками работы с			
ПК-2	региональными и	региональными и	региональными и	региональными и	региональными и
	локальными численными	локальными численными	локальными численными	локальными численными	локальными численными
	моделями прогноза погоды;	моделями прогноза погоды;	моделями прогноза погоды;	моделями прогноза погоды;	моделями прогноза погоды;
	- методиками составления	- методиками составления	- методиками составления	- методиками составления	- методиками составления
	краткосрочных прогнозов	краткосрочных прогнозов	краткосрочных прогнозов	краткосрочных прогнозов	краткосрочных прогнозов
	погоды, основываясь на	погоды, основываясь на	погоды, основываясь на	погоды, основываясь на	погоды, основываясь на
	комплексном использовании	комплексном использовании	комплексном использовании	комплексном использовании	комплексном использовании
	результатов	результатов	результатов	результатов	результатов
	прогнозирования погодных	прогнозирования погодных	прогнозирования погодных	прогнозирования погодных	прогнозирования погодных
	характеристик	характеристик	характеристик	характеристик	характеристик

| синоптическими, физико-<br>статистическими и<br>гидродинамическими<br>методами |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
| Уметь:   | Не умеет:  | Затрудняется:  | Хорошо умеет:  | Отлично умеет:   |
| - производить расчет   |
| количественных   | количественных   | количественных   | количественных   | количественных   |
| показателей состояния  |
| атмосферы и на основании   |
| их значений определять тип   |
| текущей погоды и её  |
| возможных изменений в  |
| ближайшие часы;  |
| - составлять краткосрочные   |
| прогнозы погоды,   |
| основываясь на   |
| комплексном  | комплексном использовании  | комплексном использовании  | комплексном использовании  | комплексном использовании  |
| использовании результатов  | результатов  | результатов  | результатов  | результатов  |
| прогнозирования погодных   |
| характеристик  | характеристик  | характеристик  | характеристик  | характеристик  |
| синоптическими, физико-  |
| статистическими и  |
гидродинамическими	гидродинамическими	гидродинамическими	гидродинамическими	гидродинамическими
методами	методами	методами	методами	методами
Знать:	Не знает:	Плохо знает:	Хорошо знает:	Отлично знает:
- систему получения, сбора				
и усвоения исходной				
информации и методы её				
обработки;	обработки;	обработки;	обработки;	обработки;
- физические основы и				
современное состояние				
методов краткосрочного				
прогнозирования	прогнозирования	прогнозирования	прогнозирования	прогнозирования
синоптических процессов и				
погоды.	погоды.	погоды.	погоды.	погоды.

Второй этап	Владеть:	Не владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:	Слабо владеет:
(уровень)	- способами разработки	- способами разработки	- способами разработки	- способами разработки	- способами разработки
ПК-1	новых физико-	новых физико-	новых физико-	новых физико-	новых физико-
	статистических методов	статистических методов	статистических методов	статистических методов	статистических методов
	прогноза опасных явлений	прогноза опасных явлений	прогноза опасных явлений	прогноза опасных явлений	прогноза опасных явлений
	погоды;	погоды;	погоды;	погоды;	погоды;
	- навыками обработки	- навыками обработки	- навыками обработки	- навыками обработки	- навыками обработки
	полей	полей	полей	полей	полей
	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической	гидрометеорологической
	информации с целью	информации с целью	информации с целью	информации с целью	информации с целью
	выявления региональных	выявления региональных	выявления региональных	выявления региональных	выявления региональных
	особенностей исследуемого	особенностей	особенностей	особенностей	особенностей исследуемого
	региона;	исследуемого региона;	исследуемого региона;	исследуемого региона;	региона;
	Уметь:	Не умеет:	Слабо умеет:	Хорошо умеет:	Отлично умеет:
	- учитывать местные	- учитывать местные	- учитывать местные	- учитывать местные	- учитывать местные
	особенности при	особенности при	особенности при	особенности при	особенности при разработке
	разработке прогнозов	разработке прогнозов	разработке прогнозов	разработке прогнозов	прогнозов
	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
	- критерии и методы	- критерии и методы	- критерии и методы	- критерии и методы	- критерии и методы
	прогнозирования опасных	прогнозирования опасных	прогнозирования опасных	прогнозирования опасных	прогнозирования опасных
	явлений	явлений	явлений	явлений	явлений

# 4 . Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Набор 2020

Объём дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
	2019 год набора
Общая трудоёмкость дисциплины	288
Контактная работа обучающихся с	112
преподавателям (по видам аудиторных учебных	
занятий) — всего:	
в том числе:	
лекции	70
лабораторные занятия	42
практические занятия	
Самостоятельная работа (СРС) – всего:	176
в том числе:	
курсовая работа	+
контрольная работа	-
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзамен

## 4.1 Содержание разделов дисциплины

# **Очное обучение** 2015 год набора

№ п/ п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельна работа студенто час.		г.ч. ьная	Формы текущего контроля успеваемости	активной и вной форме,	<b>Формируемые</b> компетенции
		Cen	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самост. работа		Занятия в акти интерактивной	Форми
1	Метеорологическая информация и способы её представления	4	10	4	33	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	-	ОК-3 ППК-2
2.	Основные характеристики метеорологических полей синоптического	4	18	8	33	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по	-	ОК-3

	масштаба.					лабораторной		
						работе		
3.	Основные синоптические объекты.	5	10	6	22	Вопросы на лекции, опрос перед	-	ОПК-3
						лабораторной работой, отчет по лабораторной работе		
4.	Принципиальные основы и способы разработки прогностических методов.	5	10	6	22	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	-	ОПК-3 ПК-1
5	Прогноз синоптического положения.	5	8	4	22	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	-	ОПК-4 ПК-2
6	Краткосрочный прогноз погоды.	6	14	14	44	Вопросы на лекции, опрос перед лабораторной работой, отчет по лабораторной работе	1-	ОПК-2
	ИТОГО		70	42	176		-	
1.0	Трудозатраты при подготовке и сдаче экзамена (56 часов)					288 часов	,	•

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

#### 4.2.1.Метеорологическая информация и способы её представления.

Предмет и метод синоптической метеорологии. Этапы её развития. Практическая значимость краткосрочных прогнозов погоды. Значение дисциплины в подготовке метеорологов. Терминология и основные понятия синоптической метеорологии. Первичная метеорологическая информация и её состав. Метеорологическая информация, используемая при синоптическом анализе и краткосрочном прогнозе погоды. Способы её представления в виде, удобном для синоптического анализа и краткосрочного прогноза погоды.

#### 4.2.2.Основные характеристики метеорологических полей синоптического масштаба.

Поля давления, ветра и вертикальных движений. Поля температуры и влажности воздуха. Поля облачности и осадков. Особенности их пространственной и временной структуры, являющиеся погодообразующими факторами.

#### 4.2.3.Основные синоптические объекты.

Воздушные массы. Атмосферные фронты. Высотные фронтальные зоны и струйные течения. Циклоны и антициклоны. Структурные особенности полей метеорологических величин и явлений, определяющие погоду и её изменения в районе их нахождения и влияния.

#### 4.2.4. Принципиальные основы и способы разработки прогностических методов.

Экспертное оценивание, экстраполяция и моделирование как способы получения информации о будущем и их использование при разработке современных методов краткосрочных прогнозов погоды. Предсказуемость синоптических процессов и погоды Классификации метеорологических прогнозов. Требования к методам прогноза погоды Оценка целесообразности практического применения новых методов методических прогнозов.

#### 4.2.5. Прогноз синоптического положения.

Гидродинамический прогноз поля давления как фоновый прогноз синоптического положения. Прогноз возникновения, эволюции и перемещения внетропических циклонов и антициклонов. Прогноз перемещения и эволюции атмосферных фронтов. Прогноз интенсивности и положения тропосферного струйного течения.

#### 4.2.6.Прогноз погоды.

Прогноз ветра у поверхности земли. Прогноз ветра в пограничном слое и на высотах. Прогноз шквалов и сильных ветров. Прогноз температуры и влажности воздуха у земли и на высотах. Прогноз туманов. Прогноз облачности слоистообразных форм и обложных осадков. Прогноз конвективной облачности, ливневых осадков, гроз и града. Прогноз гололеда, изморози и гололедицы. Краткий обзор новейших исследований, выполненных после прохождения соответствующих тем дисциплины. Перспективы развития синоптической метеорологии и службы погоды.

#### 4.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

No	№ раздела	T	Форма	Формируемы
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Тематика занятий	проведения	e
11/11	диецинины			компетенции
			Работа с	
1	2	Составление карт погоды и анализ	данными.	ОК-1
1		аэрологических данных.	Практическая	ПК-2
			работа.	
			Работа с	ОК-1
2	3	Синоптический анализ полей основных	данными	OK-2
	3	метеорологических величин.	Практическая	OK-2
		•	работа.	
			Работа с	
3	4	Анализ воздушных масс и атмосферных	данными	ОК-1
3	4	фронтов.	Практическая	ОПК-3
			работа.	
			Работа с	
4	4	4 Анализ возникновения и развития циклона.	данными	ОК-1
4			Практическая	ОПК-3
			работа.	

5	5	Использование статистических методов прогноза метеорологических величин и явлений.	Разработка прогноза Практическая работа.	ОК-2 ОПК-3
6	6	Прогноз синоптического положения. Обработка и анализ синоптических карт погоды: приземных и карт барической топографии	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4 ОПК-3, ПК-1, ПК-2
7	7	Прогноз ветра.	Разработка прогноза	ОПК-4
8	7	Прогноз температуры и влажности воздуха.	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4
9	7	Прогноз туманов и слоистообразной облачности.	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4 ПК-1
10	7	Прогноз обложных осадков.	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4
11	7	Прогноз конвективных явлений.	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4 ПК-2
12	7	Прогноз погоды общего назначения. Получение навыков составления краткосрочных и сверх краткосрочных прогнозов погоды	Разработка прогноза Практическая работа.	ОПК-4 ОПК-3, ПК-1, ПК-2
13	8	Разработка и оформление отчетной документации по дисциплине	Практическая работа.	ОПК-2

### Учебные материалы для лабораторных занятий

#### Синоптические карты

#### **Шиклон**

Серия -00 часов 10.10: приземная карта, карты абсолютной и относительной барической топографии, вспомогательные материалы для анализа фронтов, циклонического и антициклонического поля.

- 1 серия 11.01срок 12 часов 6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, снимок ИСЗ.
- 2 серия -12.01 срок 00 часов -8 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, прогностические приземные карты, снимок ИСЗ.
- 3 серия 12.01 срок 12 часов 6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, снимок ИСЗ.
- 4 серия -13.01 срок 00 часов -6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, снимок ИСЗ.

5 серия — 13.01 срок 12 часов, 6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, снимок ИСЗ.

6 серия -14.01 срок 00 часов -6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, снимок ИСЗ.

#### Антициклон

- 1 серия -14.10 срок 00 часов -7 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, карта максимального ветра.
- 2 серия -15.10 срок 00 часов -5 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, карта максимального ветра.
- 3 серия -16.10 срок 00 часов -6 карт: приземная, карты абсолютной и относительной барической топографии, карта максимального ветра, вертикальный разрез.
- 4 серия -18.10 срок 00 часов, 19.10 срок 12 часов -6 карт: приземная за 1.10 и за 19.10, карты абсолютной и относительной барической топографии.

#### 4.4. Дежурства в учебном Бюро погоды

#### 4.4.1 Цели и задачи дежурств

Целью проведения дежурств в Учебном бюро прогнозов погоды в рамках учебной дисциплины "Синоптическая метеорология" является практическая подготовка бакалавров-метеорологов, владеющих современными методами краткосрочных прогнозов погоды для применения в оперативной работе.

В задачу проведения дежурств входят:

- изучение методов анализа исходных для краткосрочного прогноза погоды метеорологических;
  - изучение современных методов краткосрочного прогноза погоды;
  - приобретение практических навыков краткосрочного прогнозирования погоды.

Дежурства в Учебном бюро прогнозов погоды проводятся в соответствии с учебным планом обучения студентов метеорологического факультета.

#### 4.4.2 Порядок проведения дежурств

Для организации дежурств заведующий Учебного бюро погоды подготавливает оборудование, вычислительную технику и документацию для получения необходимой информации и проведения дежурств.

Для проведения дежурств необходимо деление обучающихся на малые группы (по 6 человек). Разделение на малые группы обусловлено набором трудовых функций, позволяет повысить качество усвоения информации и способствует эффективному прохождению производственной практики в профильных организациях.

В течение 5 семестра группа обучающихся из 6 человек проводит одно дежурство.

В течение 6 семестра группа обучающихся из 6 человек проводит два дежурства.

На дежурстве студент ведет записи и делает расчеты в рабочих журналах.

Дежурства в Учебном бюро прогнозов погоды обязательны для освоения программы учебной дисциплины «Синоптическая метеорология».

#### 4.4.3 Программа дежурств в Учебном бюро прогнозов погоды

#### 4.4.3.1 Обработка и анализ синоптических карт

Обучающиеся проводят на приземных и кольцевых картах изобары, изолобары, выделяются очаги максимального падения и роста давления, поднимаются (выделяются цветом) осадки, туманы, дымки, грозы. На карте AT-850 ГПа проводятся изотермы и

выделяются влажные зоны. На приземных картах и картах АТ-850 и ОТ 500/1000 находятся атмосферные фронты. Рассчитываются скорость и направление перемещения барических образований и атмосферных фронтов, строятся их будущие положения.

# 4.4.3.2 Получение навыков составления краткосрочных и сверх краткосрочных прогнозов погоды

Анализируются снимки облачности за последние часы, их вид, направление и скорость перемещения; площадь, интенсивность и направление перемещения засветок от зон осадков и облачных полей на экране РЛС.

Выполняются расчеты максимальной и минимальной температуры воздуха на предстоящие сутки методами О.П. Глазовой и ГМЦ, расчеты скорости ветра, вероятности образования тумана и дымки, вероятности образования низкой облачности.

Анализируются прогностические поля метеорологических элементов, рассчитанные в различных отечественных и зарубежных метеоцентрах.

На основании анализа всей имеющейся в наличии метеорологической информации составляются по различным пунктам прогнозы общего пользования на следующие сутки, на период до трех дней, а также авиационные прогнозы по аэродрому на девять часов и маршрутные авиационные прогнозы.

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. Коллоквиумы по пройденным лекционным темам (всего по 3 коллоквиума за 5 и 6 семестры). Студентам предлагаются вопросы по каждому разделу с письменными ответами, которые оцениваются преподавателем. Каждому студенту указывается на недоработанные темы. Результаты коллоквиума учитываются на экзамене в виде дополнительных вопросов.
- 5.1.2. Решение задач по разделам лабораторных работ. Студентам предлагаются задачи из практикума для решения и последующей проверки.
- 5.1.3. Беседа со студентами перед выполнением каждой лабораторной работы
- 5.1.4. Прием и проверка отчета по каждой лабораторной работе.

#### а) Примеры вопросов коллоквиума 6 семестра для тестирования студентов:

Свойства атмосферного фронта и три принципа выделения фронтов на синоптической карте

Изменения метеорологических величин при прохождении теплого фронта

Изменения метеорологических величин при прохождении холодного фронта

Типы фронтов окклюзии и погода на них

Классификация циклонов: по связи с фронтами, по направлению движения (с примерами)

Классификация циклонов по термической структуре и вертикальному развитию (с примерами)

Стадии развития циклона и его термобарическая структура в разных стадиях

Синоптические условия и физические процессы в атмосфере, приводящие к образованию новых циклонов и антициклонов

Классификация прогнозов по назначению, заблаговременности и формулировке.

Понятие о пределах предсказуемости атмосферных процессов. Неметодические прогнозы как критерий оценки предсказуемости

Прогноз барического поля и атмосферных фронтов.

Прогноз ветра: теоретические приближения к реальному ветру и прогноз шквалов

#### б) Примерная тематика рефератов, эссе и докладов

Выполнение рефератов и докладов по данной дисциплине не предусмотрено.

#### в) Темы курсовых работ, критерии оценивания

Темы курсовых работ формулируются в соответствии с тематикой разделов дисциплины. Темы являются обзорными, при выполнении которых студент должен пользоваться конспектами лекций, литературой и сведениями, почерпнутыми из Интернета. 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 должно быть приведено собственное суждение студента о теме курсовой работы. В конце работы обязательно приводится список используемой литературы.

Если работа выполнена достаточно полно, тема подробно раскрыта, и в конце приведено собственное аргументированное суждение студента, такая работа оценивается на ОТЛИЧНО. Если работа выполнена достаточно полно, тема раскрыта, но заключение студента отсутствует, такая работа оценивается на ХОРОШО. Если работа выполнена самостоятельно, но недостаточно полно, тема раскрыта не полностью, заключение студента отсутствует, такая работа оценивается на УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО.

#### г) Отчетные документы по дежурству в учебном бюро прогнозов погоды

Отчет должен состоять из записей в рабочих журналах и обработанных синоптических карт с составленным студентом прогнозом погоды, которые вывешиваются на специальный стенд для общего ознакомления.

#### 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, базовый учебник, дополнительную литературу и презентации лекций, предоставляемые преподавателем студентам в течение семестра.

#### 5.3. Промежуточный контроль

Промежуточный контроль по результатам 5-го учебного семестра — допуск к экзамену по результатам выполнения лабораторных работ и экзамен. Контроль по результатам 6 -го учебного семестра — допуск к экзамену по результатам выполнения лабораторных работ и экзамен. Контроль посещаемости студентами лекций. Аттестация студентов по результатам выполнения лабораторных работ. Проводится ежемесячно с вывешиванием результатов аттестации за каждый месяц.

#### Перечень вопросов к экзамену 4-го семестра

#### Метеорологическая информация

- 1. Требования к метеорологической информации, предназначенной для анализа и прогноза погоды: трехмерность, регулярность, оперативность.
- 2. Требования к метеорологической информации, предназначенной для анализа и прогноза погоды: синхронность, глобальность, непрерывность.
- 3. Способы представления метеорологической информации (синоптические карты и схемы наноски информации на карты, пространственные и временные вертикальные разрезы).
- 4. Структура и функции Всемирной службы погоды (подразделения ВСП и направления потоков исходной и прогностической информации).

#### Поле атмосферного давления

- 1. Представление поля атмосферного давления на приземных синоптических картах. Основные формы барического поля (единицы измерения давления, основные поправки на показания барометра, барические образования: циклон, антициклон, ложбина, гребень, седловина).
- 2. Географическое положение и сезонные изменения главных барических центров у поверхности Земли (постоянные центры над океанами и их сезонные изменения: исландский и алеутский циклоны, азорский и северо-тихоокеанский антициклоны; сибирский и канадский антициклоны зимой и термические депрессии летом на материках).
- 3. Представление поля атмосферного давления на высотах: карты абсолютной барической топографии и главные изобарические поверхности (принцип абсолютной топографии и единицы абсолютного геопотенциала, области высокого и низкого давления в поле АТ, высоты и примечательные особенности главных изобарических поверхностей).
- 4. Понятие длинных волн в поле давления и закономерности их смещения
- 5. Общая циркуляция атмосферы. Теплые и холодные циклоны и антициклоны, их вертикальная протяженность (понятие барической ступени и ее зависимость от температуры, величины барической ступени в центрах и на периферии теплых и холодных циклонов и антициклонов, изменение профиля изобарических поверхностей с высотой, вертикальная протяженность теплых и холодных барических образований).
- 6. Изменение давления во времени. Уравнение барической тенденции (локальные изменения давления зависят от дивергенции скорости и адвекции поля плотности, читай температуры; все это видно из уравнения барической тенденции).

#### Поле ветра

- 1. Геострофический ветер (определение, действующие силы, расчетные формулы).
- 2. Формирование глобального западно-восточного переноса в свободной атмосфере (применение теории геострофического ветра для объяснения западно-восточного переноса; последовательность объяснения глобальный градиент температуры, глоб. градиент давления, формирование глоб. западного переноса).
- 3. Агеострофические составляющие ветра в свободной атмосфере (влияние дивергенции воздушных течений на возникновение отклонений ветра от геострофического; в зонах дивергенции ветер отклоняется в сторону высокого давления, в зонах конвергенции в сторону низкого).
- 4. Градиентный ветер в циклоне (определение, действующие силы, скорость ветра).
- 5. Градиентный ветер в антициклоне (определение, действующие силы, скорость ветра).

#### Перечень вопросов к экзамену 5-го семестра

#### Поле ветра (продолжение).

- 1. Ветер в циклоне у поверхности Земли (действующие силы, линии тока, расчет скорости).
- 2. Ветер в антициклоне у поверхности Земли (действующие силы, линии тока, расчет скорости).
- 3. Определение циклона и сопутствующая ему погода.
- 4. Определение антициклона и сопутствующая ему погода.
- 5. Дивергенция скорости и направления ветра (объясню на консультации).
- 6. Вихрь скорости, влияние горизонтального сдвига ветра на его знак (объясню на консультации).
- 7. Струйное течение (определение, высота расположения, главная причина возникновения).

#### Вертикальные движения

- 1. Турбулентные вертикальные движения в пограничном слое атмосферы (определение, влияние вертикального сдвига ветра на их интенсивность, сопутствующие виды облаков).
- 2. Параметры конвекции и их определение, влияние процесса вовлечения на параметры конвекции (по аэрологической диаграмме расчет уровня конденсации, энергии неустойчивости, уровня конвекции; процесс вовлечения делает параметры конвекции менее выраженными).
- 3. Конвективные вертикальные движения (определение, вычисление и порядок скорости, влияние на нее температурной стратификации, сопутствующие виды облаков).
- 4. Упорядоченные вертикальные движения (причины формирования в пограничном слое и в свободной атмосфере, изобарическая вертикальная скорость, ее вычисление и порядок, сопутствующие виды облаков).

#### Поле температуры воздуха

- 1. Основные характеристики поля температуры.
- 2. Вертикальное распределение температуры воздуха (вертикальный профиль, основные физические причины его формирования, роль озона, слои атмосферы).
- 3. Температурное поле стратосферы (сезонные изменения и их влияние на барическое поле и циркуляцию в стратосфере).
- 4. Термический ветер, изменение ветра с высотой под влиянием температурного поля (понятие бароклинности, атмосферные вихри как область развития бароклинности, поворот ветра с высотой при адвекции тепла и холода).
- 5. Адвективное изменение температуры (определение, схема взаимодействия полей ветра и температуры, метод траекторий как основа вычисления адвективных изменений температуры).
- 6. Относительные трансформационные изменения температуры (определение, относительная трансформация вертикального профиля температуры в циклоне и антициклоне).
- 7. Абсолютные трансформационные изменения температуры (понятия попутной трансформации и суточного хода, особенности суточного хода температуры в зависимости от облачности, суточный ход температуры в горах).

#### Поля облачности и осадков

- 1. Виды осадков и их интенсивность (морось, обложные, ливневые; пределы количества в мм/12 час.)
- 2. Генетическая классификация облаков и осадков (таблицу наизусть, последовательность: виды верт. движений виды облачности виды и интенсивность осадков).
- 3. Облака пограничного слоя атмосферы (слоистые и слоисто-кучевые, когда какие образуются, зависимость кол-ва осадков от вертикальной мощности облачности, что может выпадать из низких облаков).
- 4. Облака слоистообразных форм и сопутствующие им осадки (перистые, система As-Ns, морось, обложной дождь, продолжительность осадков).
- 5. Облака вертикального развития (конвективные) и сопутствующие им осадки (виды Сь облаков, распределение вертикальных движений и осадков в Сь облаке, интенсивность и продолжительность осадков, шкваловый ворот).

#### Воздушные массы

- 1. Определение и свойства воздушных масс, условия их формирования.
- 2. Консервативные характеристики воздушных масс (псевдопотенциальная температура и массовая доля водяного пара, почему именно они выбраны в качестве консервативных характеристик, содержание озона как индикатор типа воздушной массы).
- 3. Географическая классификация воздушных масс (деление воздушных масс по широтам и условиям подстилающей поверхности, характеристики условий погоды в различных воздушных массах на примере ETP).
- 4. Термодинамическая классификация воздушных масс (определения теплой и холодной воздушных масс, распределение потенциальной температуры с высотой в теплых и холодных массах, типовые условия погоды в этих массах).

#### Перечень вопросов к экзамену 6-го семестра

#### Фронты.

- 1. Определение и свойства атмосферного фронта.
- 2. Угол наклона фронтальной поверхности, формула Маргулеса.
- 3. Три правила выявления фронта на синоптической карте.
- 4. Признаки наличия фронта по характеру распределения метеорологических величин на синоптической карте.
- 5. Теплый фронт: определение, вертикальные движения, облачная система, распределение метеовеличин.
- 6. Погода теплого фронта.
- 7. Холодный фронт: определение, два типа фронта, распределение метеовеличин.
- 8. Холодный фронт I рода: вертикальные движения, облачная система, погода в тыловой части циклона.
- 9. Холодный фронт II рода: вертикальные движения, облачная система, опасные явления, погода в тыловой части циклона.
- 10. Погода теплого сектора циклона зимой и летом.

- 11. Фронты окклюзии: определение окклюзии, типы фронтов, их облачные системы, характер осадков.
- 12. Климатические фронты: определение, географические типы, деление земного шара на синоптико-климатические зоны.
- 13. Высотная фронтальная зона и струйные течения.

#### Циклоны и антициклоны.

- 14. Классификация циклонов по вертикальному развитию.
- 15. Стадии развития циклона и их термобарические поля, серии циклонов.
- 16. Регенерация циклонов: определение, три типа регенерации.
- 17. Классификация антициклонов по их связи с фронтами, блокирующие антициклоны.
- 18. Образование новых циклонов и антициклонов: уравнение локального изменения вихря скорости, синоптические условия формирования новых циклонов и антициклонов.

#### Прогноз погоды.

- 19. Классификация прогнозов по назначению.
- 20. Классификация прогнозов по заблаговременности.
- 21. Классификация прогнозов по формулировке.
- 22. Методические подходы к прогнозу погоды.
- 23. Неметодические прогнозы. Понятие о пределах предсказуемости атмосферных процессов.
- 24. Прогноз барического поля: задачи, методы их решения, оценки успешности.
- 25. Прогноз перемещения атмосферных фронтов.
- 26. Прогноз ветра: теоретические приближения к реальному ветру.
- 27. Прогноз шквалов.
- 28. Классификации и синоптические условия пыльных бурь и метелей.
- 29. Прогноз температуры воздуха в свободной атмосфере.
- 30. Прогноз температуры приземного слоя воздуха.
- 31. Прогноз минимальной температуры и заморозков.
- 32. Генетическая классификация туманов. Прогноз тумана охлаждения (по выбору).
- 33. Генетическая классификация туманов. Прогноз тумана испарения (по выбору).
- 34. Генетическая классификация облаков и осадков.
- 35. Прогноз фронтальной слоистообразной облачности.
- 36. Прогноз обложных осадков.

#### Образцы билетов к экзамену 4-го семестра

Экзаменационный билет №1.

Российский государственный гидрометеорологический университет Кафедра метеорологических прогнозов Курс Синоптическая метеорология

1. Требования к метеорологичест	кой информации, пр	редназначенной для а	анализа и прогноза
погоды: трехмерность, регулярно	ость, оперативность	ь.	

2.	Расчет	градиента	давления	и геопотен	щиала.
----	--------	-----------	----------	------------	--------

Заведующий кафедрой:	(	Анискина С	Э.Г.)

# Российский государственный гидрометеорологический университет Кафедра метеорологических прогнозов Курс Синоптическая метеорология

<ol> <li>Поле ветра. Формирование</li> <li>Построение термобарической</li> </ol>		
	Заведующий кафедрой:	(Анискина О.Г.)
Образцы билетов к экзамену	у5-го семестра	
Каф	Экзаменационный билет №1. прственный гидрометеорологичесте дра метеорологических прогнозорос Синоптическая метеорология	
1. Виды барических объектов. 2. Вихрь скорости, влияние го	ризонтального сдвига ветра на ег	о знак
	Заведующий кафедрой:	(Анискина О.Г.)
Российский госуда Каф	Экзаменационный билет №16. фетвенный гидрометеорологическе едра метеорологических прогнозоро урс Синоптическая метеорология	
2. Ветер в антициклоне у пове		
	Заведующий кафедрой:	(Анискина О.Г.)
Образцы билетов к экзамену	у5-го семестра	
Каф	Экзаменационный билет №6.  фретвенный гидрометеорологичесте  регором  фретеорологических прогнозором  фретеорология   фретеорология  фретеорология  фретеорология  фретеорология  фретеорология  фретеорология  фретеорология   фретеорология   фретеорология   фретеорология   фретеорология    фретеорология	· ·
1. Теплый фронт: определение метеовеличин.	е, вертикальные движения, облачн	ная система, распределение
2. Прогноз температуры призе	емного слоя воздуха.	
	Заведующий кафедрой:	(Анискина О.Г.)

Экзаменационный билет №13.

### Российский государственный гидрометеорологический университет Кафедра метеорологических прогнозов Курс Синоптическая метеорология

1. Стадии развития циклона и	их термобарические поля,	
2. Прогноз барического поля:	задачи, методы их решения, оцен	нки успешности.
	Заведующий кафедрой:	(Анискина О.Г.)

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

#### а) основная литература:

- 1. Переведенцев Ю.П., Мохов И.И. и др. Теория общей циркуляции атмосферы. PDF. Казань: Казанский университет, 2013. 224 с. <a href="http://elib.rshu.ru/search/?letter=%D0%90">http://elib.rshu.ru/search/?letter=%D0%90</a>
- 2. Пиловец Г.И. Метеорология и климатология: Учебное пособие /. М.: НИЦ Инфра-М; Мн.: Нов. знание, 2013. 399 с.: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391608</a>
- 3. Воробьев В.И.. Синоптическая метеорология. Учебник для вузов Л : Гидрометеоиздат, 1991, -616 с. <a href="http://elib.rshu.ru/search/?s=Синоптическая+метеорология">http://elib.rshu.ru/search/?s=Синоптическая+метеорология</a>
- 4. Практикум по синоптической метеорологии. Руководство к лабораторным работам по синоптической метеорологии и Атлас учебных синоптических материалов. Изд. второе, переработанное и дополненное. Под редакцией проф. В.И.Воробьева. Учебное пособие СПб.: РГГМУ.- 303 с.- <a href="http://elib.rshu.ru/search/?s=Практикум+по+синоптической+метеорологии">http://elib.rshu.ru/search/?s=Практикум+по+синоптической+метеорологии</a>

#### б) дополнительная литература.

1. European Centre for Medium-Range Weather Forecasts.

Annual Report 2014 ECMWF (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts) [Text]: ежегодный отчет / European Centre for Medium-Range Weather Forecasts. - Reading, 2015. - 23 р. Годовой отчет Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды за 2014 год Всемирная Метеорологическая Организация. Бюллетень Всемирной Метеорологической Организации [Текст]/ Всемирная Метеорологическая Организация. - Женева: Секретариат ВМО, 1968 - ISSN 0250-60762015г. Т. 64 №1

- 2. С.В. Морозов. Исследование синоптических процессов методом эталонов Саратов. Изд. Саратовского Университета 2013 г. 163 с.
- 3. Н. Боков, В.Н. Воробьев. Изменчивость атмосферной циркуляции и изменение климата. Ученые записки № 13В. 1 января 2010 г. <a href="http://elib.rshu.ru/search">http://elib.rshu.ru/search</a>.Приложение для поиска электронной литературы РГГМУ
- 4. Воробьев В.И. Основные понятия синоптической метеорологии. Учебное пособие. СПб.: РГГМУ. 2003,-43 с. http://elib.rshu.ru/files\_books/pdf/img-410194630.pdf
- 5. Российский гидрометеорологический энциклопедический словарь: [В 3 т.]/ Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гл. геофиз. обсерватория им. А. И. Воейкова; Отв. сост. К. Ш. Хайруллин; Под ред. А. И. Бедрицкого. СПб.: Лет. сад, 2008 2010.
- 6. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Изменение № 2 [Текст] : РД 52.33.217-99: утв. Росгидрометом 10.03.2015: ОРН-037. Вып. Обнинск : ВНИИГМИ-МЦД, 2015. 88 с.

- 7. Наставление по краткосрочным прогнозам погоды общего назначения. РД 52.88.629 –СПб, Гидрометеоиздат, 42 с.
- 8. Чичасов Г.Н. Численные методы обработки и анализа гидрометеорологической информации М.: Росгидромет, 2013, 235 с.
- 8. Код для оперативной передачи данных приземных метеорологических наблюдений с сети станций Росгидромета (КН-01 SYNOP). Росгидромет, 2012.- 78 с.
- 9. Сборник аэрологических кодов/Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.- СПб.: Гидрометеоиздат,1994.- 80 с.

#### в) интернет-ресурсы:

- 1. Прогнозы погоды на основе численного моделирования. Краткосрочные и среднесрочные прогнозы .http://www.wetterzentrale.de/topkarten/
- 2. Н.А.Дашко. Лекции по синоптической метеорологии. Личный сайт. https://sites.google.com/site/dashkonina/
- 3. Прогноз погоды (243 страны). Модель UKMO (Великобритания). http://rp5.ru

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

Вид учебных	Организация деятельности студента
занятий	
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
(темы №1-6)	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.
	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 консультации, или с использованием удаленного доступа через
	Интернет
Лабораторные	Проработка рабочей программы, особое внимание уделяется целям
занятия	и задачам лабораторных занятий в контексте прослушанных лекций. Работа с синоптическими картами, аэрологическими
(темы №2-6)	разрезами, освоение методов прогноза различных метеорологических величин
	Подготовка специальной рабочей тетради для лабораторных работ. Заготовка шаблонов таблиц, схем и другого графического материала для заполнения при выполнении работы.

# Индивидуальн ые задания

Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Выполнение лабораторных работ.

Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и другое. Изложение основных аспектов проблемы, анализ мнений авторов и формирование собственного суждения по исследуемой теме.

### 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)	Образовательные и	Перечень программного
дисциплины	информационные технологии	обеспечения и информационных
		справочных систем
Темы 1-6	информационные технологии	1. Пакет Microsoft PowerPoint.
1 511121 1 0	1. чтение лекций с	2. Электронно-библиотечная
	использованием слайд-	система ГидроМетеоОнлайн
	презентаций.	http://elib.rshu.ru
	2. организация взаимодействия	3. Использование сайта кафедры
	с обучающимися посредством	метеорологических прогнозов
	электронной почты	http://ra.rshu.ru/mp
	3. проведение компьютерного	4. APM «Синоптик» Учебного
	тестирования	бюро прогнозов погоды кафедры
	образовательные технологии	метеорологических прогнозов:
	1. интерактивное	weather.rshu.ru/archive
	взаимодействие педагога и	
	студента	
	2. сочетание индивидуального и	
	коллективного обучения	
Темы 1-6	информационные технологии	1. Пакет Microsoft PowerPoint.
	1. чтение лекций с	2. Электронно-библиотечная
	использованием слайд-	система ГидроМетеоОнлайн
	презентаций.	http://elib.rshu.ru
	2. организация взаимодействия с	3. Использование сайта кафедры
	обучающимися посредством	метеорологических прогнозов
	электронной почты	http://ra.rshu.ru/mp
	образовательные технологии	4. APM «Синоптик» Учебного
	1. интерактивное	бюро прогнозов погоды кафедры
	взаимодействие педагога и	метеорологических прогнозов:
	студента	weather.rshu.ru/archive
	2. сочетание индивидуального и	
	коллективного обучения	

Поля	Использование личного ПК при	Вебинары по курсу
метеорологически	самостоятельной работе	http://fzo.rshu.ru/ раздел "Лекции
х параметров		онлайн". Лекции по курсу
		«Синоптическая метеорология»,
		лектор – Угрюмов А.И.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 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.
- 6. Учебное бюро прогнозов погоды укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Рассмотрено и рекомендовано к использованию в учебном процессе на 2020//2021 учебный год. Протокол заседания кафедры метеорологических прогнозов от 29.05.2020 г. № 14