# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Утверждаю Заведующий кафедрой природопользования, доцент Л.М. Акимов 01.09.2018

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Б1.Б.18 Учение об атмосфере

- **1. Шифр и наименование направления подготовки:** 05.03.06 Экология и природопользование
- 2. Профиль подготовки: геоэкология, природопользование, экология
- 3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: 0чная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: природопользования
- 6. Составители программы: Акимов Леонид Мусамудинович, к.г.н., доцент
- 7. Рекомендована: НМС факультета географии, геоэкологии и туризма (Протокол №10 от 20.06.18 г)

**8. Учебный год:** 2018-2019 г **Семестр(-ы):** 1

- **9.Цели и задачи учебной дисциплины:** Изложить теоретические основы научных знаний об атмосфере, о происхождении в ней физических и химических процессов, формирующих погоду и климат.
- Изучить строение и состав воздуха;
- изучить пространственное и временное распределение на земном шаре давления, температуры и влажности воздуха;
- процессы преобразования солнечной радиации в атмосфере;
- изучить состав основных циркуляционных систем и погодные условия в них;
- ознакомить с приборами и привить навыки метеорологических наблюдений;
- дать представление о процессах климатообразования, системах классификации климатов и изменениях климата<u>.</u>
- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** Дисциплина базовой части. Входными знаниями являются общие географические закономерности Земли, изучаемые в общеобразовательной школе.

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-2	владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; владение методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации	знать: - основные особенности взаимодействия атмосферы с окружающей средой факторы формирования и классификации климата - свойства основных циркуляционных систем, определяющих изменения погоды в различных - строение и состав атмосферы; -закономерности пространственного распределения на Земном шаре метеорологических величин (давление, температура, влажность и количество осадков) и метеорологических явлении; - процессы преобразования солнечной радиации в атмосфере - тепловой и водный режим атмосферы;  уметь: охарактеризовать особенности и закономерности процессов, протекающих в атмосфере; - читать и составлять тематические карты распределения различных характеристик состояния атмосферы - свободно ориентироваться в климатах Земли  владеть (иметь навык(и)): - общетеоретическими знаниями об атмосфере, ее структуре и строении, погоде и климате, процессах, протекающих в атмосфере и факторах их обуславливающих, роли антропогенного влияния;
ОПК-5	владение знаниями основ учения об атмосфере, гидросфере, биосфере и ландшафтоведении	- усвоение региональных особенностей формирования климата знать: основы учения об атмосфере  уметь: использовать знания законов атмосферы и гидросферы при решении типовых профессиональных задач
		владеть (иметь навык(и)): навыками вычисления основных

	метеорологических величин

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.**(в соответствии с учебным планом) — \_4\_\_\_/\_\_\_144\_\_\_.

#### Форма промежуточной аттестации экзамен

#### 13. Виды учебной работы

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	Всего	Всего По семес		трам	
		Nº1	№ семестра		
Аудиторные занятия	68	68			
в том числе: лекции	34	34			
практические					
лабораторные	34	34			
Самостоятельная работа	40	40			
Контроль	36	36			
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен			
Итого:	144	144			

#### 13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины					
	1. Лекции						
1.1	Введение	Предмет учения об атмосфере, его положение в системе наук. Народнохозяйственное значение. Основные этапы развития наук об атмосфере. Метеорологическая сеть.					
1.2	Воздух и атмосфера.	Состав сухого воздуха. Строение атмосферы. Атмосферное давление, единицы измерения. Уравнение состояния атмосферы. Уравнения статики атмосферы. Барометрическая формула, барический градиент, барическая ступень. Адиабатические процессы. Сухо и влажно-адиабатические изменения температуры. Стратификация атмосферы. Типы					
1.3	Радиация в атмосфере.	Электромагнитная и корпускулярная радиация. Зависимость радиации от температуры. Спектральный состав солнечной радиации. Коротковолновая (солнечная) и длинноволновая (земная и атмосферная) радиация. Солнечная постоянная. Прямая и рассеянная солнечная радиация. Поглощение солнечной радиации. Альбедо. Излучение земной поверхности и атмосферы. Радиационный баланс. Распределение суммарной радиации и радиационного баланса.					
1.4	Тепловой режим атмосферы.	Тепловой баланс земной поверхности. Суточный и годовой ход температуры подстилающей поверхности. Тепловой режим атмосферы. Пространственно-временные изменения температуры воздуха.					
1.5	Барическое поле и ветер.	Основныехарактеристики барического поля. Изобары, изогипсы, барический градиент. Основные формы барического рельефа. Суточный и годовой ход атмосферного давления. Непериодические изменения давления. Основные характеристики поля ветра. Силы, действующие на ветер в атмосфере: сила барического градиента, сила Кориолиса, центробежная сила, сила					

		трения. Геострофический и градиентный ветер. Влияние
		орографии на ветер. Местные циркуляции и вет
1.6		циркуляция.  Характеристики влажности воздуха.
1.0		Испарение и
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		испаряемость, насыщение, конденсация и сублимация водяного пара. Суточный и годовой ход
	Вода в атмосфере	влажности. Географическое распределение
		влажности воздуха. Водяной пар в атмосфере и
		гидрологический цикл. Круговорот воды в природе.
		Условия образования облаков.
1.7		Условия формирования воздушных масс. Опасные
		свойства воздушных масс.Термодинамическая
	Синоптические объекты и	образования и классификация циклонов. Стадии
	атмосферная циркуляция	развития циклонов и погодные условия в них. Условия образ
		конвергенции, муссоны. Тропические циклоны:районыформи
1.8		перемещения, строение, характеристика погодных условий.  Климатообразующие процессы.  Географические факто
1.0		климата: широта, континентальность, высота над уровнем
		моря, распределение суши и моря, орография,
		океанические течения, растительный и снежный покров.
	Климатообразование и	Микроклимат как явление приземного слоя атмосферы.
	климаты Земли	Методы исследования микроклимата. Микроклимат
		города, леса, пересеченной поверхности. Классификация
		климатов Кёппена. Классификация климатов Берга.
		Классификация климатов Алисова. Изменение климата.
	2	Антропогенное влияние на климат. <b>Лабораторные работы</b>
2.1	Введение	Организация метеорологических наблюдений
	229,000	Способы представления метеорологической информации
2.2	Тепловой режим атмосферы	Измерение температуры воздуха, почвы и воды
		Актинометрические измерения
2.3		Определение состояния атмосферы по аэрологической
		диаграмме
		Измерение атмосферного давления
		Определение ветра у земли и на высотах
2.4	Вода в атмосфере	Измерение влажности воздуха
		Наблюдения за облаками
		Измерение осадков и снежного покрова
		Наблюдения за явлениями погоды и метеорологической
2.5	Синоптические объекты и	Дальностью видимости Представление метеорологических величин на картах
	атмосферная циркуляция	погоды
		Анализ воздушных масс и атмосферных фронтов по
		картам погоды
		Анализ циклонов и антициклонов по картам погоды
		Анализ синоптического положения по картам погоды
		Прогноз синоптического положения по картам погоды
		Прогноз метеорологических величин и явлений погоды
		Основные климатологические показатели

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (часов)					
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Введение	2		2	4	8	
2	Воздух и атмосфера	4		4	6	14	
3	Радиация в атмосфере	4		4	4	12	
4	Тепловой режим атмосферы	4		4	4	12	
5	Барическое поле и ветер	4		4	6	14	

6	Вода в атмосфере	4	4	6	14
7.	Синоптические объекты и атмосферная циркуляция	6	6	6	18
8	Климатообразование и климаты Земли	6	6	4	16
9.	Контроль				36
10	Итого:	34	34	40	144

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

Необходима регулярная работа с текстом конспектов лекций для понимания и освоения материала предшествующей и последующей лекций. По указанию преподавателя необходимо регулярно выполнять домашние задачи, выполнять контрольные тесты в ходе текущей аттестации (по каждой пройденной теме), подготовить презентацию по рекомендованной теме к итоговой зачетной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации студенты изучают и конспектируют рекомендуемую преподавателем учебную литературу по темам лекционных и лабораторных занятий, самостоятельно осваивают понятийный аппарат.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов включают:

- использование электронных учебников и ресурсов интернет;
- методические разработки с примерами решения типовых задач в области климатологии и метеорологии;
- использование лицензионного программного обеспечения для расчета основных метеорологических велечин.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников) а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Макарова, М.Г. Учение об атмосфере / М.Г. Макарова ; Маршева Н. В. ; Станис Е. В. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2012 .— 60 с. — <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=129020">.</url:http:>
2	Курс лекций по дисциплинам: "Учение об атмосфере", "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 1, тема №1. Воздух в атмосфере / Воронеж. гос. ун-т, Каф. природопользования; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. — <url:http: elib="" m17-13.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
3	Курс лекций по дисциплинам: "Учение об атмосфере", "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 2. Темы: Радиационный и тепловой режим атмосферы и подстилающей поверхности / Воронеж. гос. ун-т, каф. природопользования; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Загл. с титул. экрана . — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. — <url:http: elib="" m17-14.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
4	Курс лекций по дисциплинам: "Учение об атмосфере", "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 3. Темы:

	Барическое поле и поле ветра. Вода в атмосфере / Воронеж. гос. ун-т, Каф.
	природопользования ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж :
	Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из
	интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .—
	<url:http: elib="" m17-15.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
	Курс лекций по дисциплинам : "Учение об атмосфере" ,"Климатология с основами
	метеорологии" [Электронный ресурс] : учебное пособие : для бакалавров и
	магистров : 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и
	природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 4. Тема:
5	Основные синоптические объекты / Воронеж. гос. ун-т, Каф. природопользования ;
	сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом
	ВГУ, 2017 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .—
	Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .—
	<url:http: elib="" m17-16.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
	Курс лекций по дисциплинам : "Учение об атмосфере" ,"Климатология с основами
	метеорологии" [Электронный ресурс] : учебное пособие : для бакалавров и
	магистров : 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и
	природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 5. Тема:
6	Климатообразование и климаты Земли / Воронеж. гос. ун-т, Каф.
	природопользования ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж :
	Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из
	интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .—
	VIII pace IV BI 7 :— Texerosbili qualif :— Wildows 2000, Adobe Acrobat Reader :—  VIII control of the
	Contention www.no.voa.ra/cho/texto/method/voa/min/-17.pa/>.

б) дополнительная литература:

дополнительная литература:					
№ п/п	Источник				
1.	Метеорологический практикум: учебно-методическое пособие для вузов: [для специальностей: 020401 - География, 020802 - Природопользование, 020804 - Геоэкология] / Воронеж. гос. ун-т; сост.: Л.М. Акимов, С.М. Матвеев. — Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2011. — 94 с.: ил., табл. — Библиогр.: с.94.				
2.	Климатическая система (астрономические факторы): учебно-методическое пособие: [для студ. бакалавриата и магистрантов днев. и очн. форм обучения, для направлений: 05.03.02 - География, 05.04.02м - География, 05.03.06 - Экология и природопользований, 05.04.06м - Экология и природопользование] / Воронеж. гос. ун-т; сост. Л.М. Акимов. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2016 .— 31 с.: ил. — Библиогр.: с. 31. Издание на др. носителе: Климатическая система (астрономические факторы) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие: [для студ. бакалавриата и магистрантов днев. и очной форм обучения, для направлений: 05.03.02 - География, 05.04.02м - География, 05.03.06 - Экология и природопользование, 05.04.06м - Экология и природопользование] / Воронеж. гос. ун-т; сост. Л.М. Акимов. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2016.				
3.	Построение и анализ аэрологической диаграммы [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые и граф. дан. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010 .— Загл. с титула экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader . Издание на др. носителе: Построение и анализ аэрологической диаграммы : учебно-методическое пособие / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Л.М. Акимов .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010 .— 30 с. : ил. <url:http: elib="" m10-27.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>				
4.	Код КН-04 [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Воронеж. гос. ун-т ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые и граф. дан. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010 .— Загл. с титула экрана .— Электрон. версия печ. публикации .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader.				

	Издание на др. носителе: Код КН-04 : учебно-методическое пособие / Воронеж.
	гос. ун-т ; сост. Л.М. Акимов .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010 .— 23 с. : ил.
	<url:http: elib="" m10-26.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
5.	Представление метеорологической информации на картах погоды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для вузов: [для специальностей: 020401 - География, 020802 - Природопользование, 020804 - Геоэкология] / Воронеж. гос. ун-т; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2010. — Загл. с титул. экрана. — Электрон. версия печ. публикации. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. Издание на др. носителе: Представление метеорологической информации на картах погоды: учебно-методическое пособие для вузов: [для специальностей: 020401 - География, 020802 - Природопользование, 020804 - Геоэкология] / Воронеж. гос. ун-т; сост. Л.М. Акимов. — Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2010. — 15 с.: ил., табл. <url:http: elib="" m10-208.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

в)информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Pecypc
1.	www. lib.vsu.ru
2.	ЭБС «Университетская библиотека online»

**16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы** (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Курс лекций по дисциплинам : "Учение об атмосфере" , "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс] : учебное пособие : для бакалавров и магистров : 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 1, тема №1. Воздух в атмосфере / Воронеж. гос. ун-т, Каф. природопользования ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-13.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2.	Курс лекций по дисциплинам : "Учение об атмосфере" ,"Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс] : учебное пособие : для бакалавров и магистров : 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 2. Темы: Радиационный и тепловой режим атмосферы и подстилающей поверхности / Воронеж. гос. ун-т, каф. природопользования ; сост. Л.М. Акимов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 .— Загл. с титул. экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— Windows 2000; Adobe Acrobat Reader .— <url:http: elib="" m17-14.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
3.	Курс лекций по дисциплинам: "Учение об атмосфере", "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 3. Темы: Барическое поле и поле ветра. Вода в атмосфере / Воронеж. гос. унт, Каф. природопользования; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. — <url:http: elib="" m17-15.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

4.	Курс лекций по дисциплинам: "Учение об атмосфере", "Климатология с основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 4. Тема: Основные синоптические объекты / Воронеж. гос. ун-т, Каф. природопользования; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat
	Reader .— <url:http: elib="" m17-16.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">. Курс лекций по дисциплинам : "Учение об атмосфере" ,"Климатология с</url:http:>
5.	основами метеорологии" [Электронный ресурс]: учебное пособие: для бакалавров и магистров: 05.03.02 "География", 05.04.02м "География", 05.03.06 "Экология и природопользование" 05.04.06м - "Экология и природопользование". Ч. 5. Тема: Климатообразование и климаты Земли / Воронеж. гос. ун-т, Каф. природопользования; сост. Л.М. Акимов. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2017. — Загл. с титул. экрана. — Свободный доступ из интрасети ВГУ. — Текстовый файл. — Windows 2000; Adobe Acrobat Reader. — <url:http: elib="" m17-17.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

# 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

Программный пакет OfficeSTD 2013 RUS OLP NL Acdmc для построения схем и расчетов на лабораторных занятиях, а также подготовки мультимедиа-презентаций для лекционных, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов, СПС «Консультант Плюс» для образования.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебно-научная гидрометеорологическая обсерватория- 2 компьютера "Intel Celeron" с мониторами Samsung /лицензионное ПО: Dr.Web, Windows 7, Office 2013, CorelDRAW, Corel Draw Graphics/, принтер струйный Epson, автоматизированный комплекс приема спутниковой гидрометеоинформации, автоматизированная метеостанция М-49, психрометры (15 шт.), метеометр МЭС-2 (1 шт.), барометры-анероиды (3 шт.), гигрографы (5 шт.), снегомер весовой, гидрометрические вертушки (5 шт.), эхолот, актинометр (2 шт.), огороженная площадка, прилегающая к корпусу, для стандартных метеонаблюдений с комплексом оборудования для измерения температуры, осадков, ветра, облачности, явлений погоды

#### 19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции (или ее части)	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ОПК-2 владение базовыми знаниями	Знать: - основные особенности	Введение	Тест № 1,2 Тест № 4
фундаментальных разделов физики,	взаимодействия атмосферы с окружающей средой факторы	Воздух и атмосфера	Tect № 4
химии и биологии в объеме,	формирования и классификации климата	Радиация в атмосфере	Тест №7,8
необходимом для	- свойства основных циркуляционных систем,	Тепловой режим атмосферы	Тест № 5,6,9,11

	T	1	T
освоения физических,	определяющих изменения погоды в различных	Барическое поле и ветер	Тест № 12,13
химических и	- строение и состав	Вода в атмосфере	Тест № 3,10
биологических основ	атмосферы; -закономерности пространственного		Тест № 14
в экологии и	распределения на		
природопользования;	Земном шаре метеорологических		
владение методами	величин (давление,		
химического	температура, влажность и		
анализа, знаниями о	количество осадков) и	Синоптические объекты и	
современных	метеорологических явлении; - процессы преобразования	атмосферная	
динамических процессах в природе	солнечной радиации в	циркуляция	
и техносфере, о	атмосфере		
состоянии геосфер	- тепловой и водный режим		
Земли, экологии и	атмосферы;		
эволюции биосферы,			
глобальных	Уметь: охарактеризовать		
экологических	особенности и закономерности	Введение	Тест № 1,2
проблемах, а также методами отбора и	процессов, протекающих в атмосфере;	Воздух и атмосфера	Тест № 4
анализа	- читать и составлять тематические	Радиация в	Тест №7,8
геологических и	карты распределения различных	атмосфере	
биологических проб, а также навыками	характеристик состояния атмосферы	Тепловой режим атмосферы	Тест № 5,6,9,11
идентификации и	- свободно ориентироваться в климатах Земли	Барическое поле и ветер	Тест № 12,13
описания биологического		Вода в атмосфере	Тест № 3,10
разнообразия, его		Синоптические	Тест № 14
оценки		объекты и	
современными методами		атмосферная циркуляция	
количественной	Владеть	циркулиции	T 11 4 6
обработки	- общетеоретическими	Введение	Тест № 1,2
информации	знаниями об атмосфере, ее	Воздух и	Тест № 4
	структуре и строении, погоде и климате, процессах,	атмосфера	Too No 7 0
	протекающих	Радиация в атмосфере	Тест №7,8
	в атмосфере и факторах их	Тепловой режим	Тест № 5,6,9,11
	обуславливающих,	атмосферы	
	роли антропогенного влияния; - усвоение региональных	Барическое поле и	Тест № 12,13
	особенностей формирования	ветер Вода в атмосфере	Тест № 3,10
	климата	вода в атмосфере	1601112 0,10
		Синоптические	Тест № 14
		объекты и атмосферная	
OFFICE		циркуляция	
ОПК-5 владение знаниями основ	Знать: основы учения об атмосфере	Введение	Тест № 1,2
учения об		Воздух и	Тест № 4
атмосфере,		атмосфера	Toot No.7 0
гидросфере,		Радиация в атмосфере	Тест №7,8
биосфере и ландшафтоведении		Тепловой режим	Тест № 5,6,9,11
- 11		атмосферы Барическое поле и	Тест № 12,13
		ветер	1 CC1 14= 12,10
		Вода в атмосфере	Тест № 3,10
		Синоптические	Тест № 14
		объекты и	

		атмосферная циркуляция	
	Уметь: использовать знания законов атмосферы и гидросферы при	Введение	Тест № 1,2
	решении типовых	Воздух и	Тест № 4
	профессиональных задач	атмосфера Радиация в	Тест №7,8
		атмосфере	
		Тепловой режим атмосферы	Тест № 5,6,9,11
		Барическое поле и ветер	Тест № 12,13
		Вода в атмосфере	Тест № 3,10
		Синоптические	Тест № 14
		объекты и	
		атмосферная	
	December 1997	циркуляция	
	Владеть: навыками вычисления основных метеорологических	Введение	Тест № 1,2
	величин	Воздух и	Тест № 4
		атмосфера	Тест №7,8
		Радиация в атмосфере	Tect Nº7,o
		Тепловой режим атмосферы	Тест № 5,6,9,11
		Барическое поле и ветер	Тест № 12,13
		Вода в атмосфере	Тест № 3,10
		Синоптические	Тест № 14
		объекты и	
		атмосферная циркуляция	
Промежуточная аттеста	ация		КИМ

<sup>\*</sup> В графе «ФОС» в обязательном порядке перечисляются оценочные средства текущей и промежуточной аттестаций.

### 19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используются следующие критерии:

- владение понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами учения об атмосфере);
- способность иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- применять теоретические знания для расчетов основных метеорологических величин.

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформирован	Шкала оценок
	ности	
	компетенций	
Обучающийся в полной мере владеет понятийным	Повышенны	Отлично
аппаратом данной области науки (теоретическими основами	й уровень	
учения об атмосфере), способен иллюстрировать ответ		
примерами, фактами, данными научных исследований;		
применять теоретические знания для решения практических		

задач в сфере учения об атмосфере, связанного с состоянием окружающей среды		
Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами учения об атмосфере), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований; допускает ошибки в интерпретации результатов расчетов основных метеорологических величин, связанного с состоянием окружающей среды	Базовый уровень	Хорошо
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований; не умеет грамотно применять расчеты основных метеорологических величин, связанных с состоянием окружающей среды, связанного с состоянием окружающей среды	Пороговый уровень	Удовлетворите льно
Ответ на контрольно-измерительный материал содержит существенные ошибки. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, не умеет применять алгоритмы количественных методов расчетов основных метеорологических величин, связанного с состоянием окружающей среды	_	Неудовлетвори- тельно

### 19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 19.3.1 Перечень вопросов к экзамену (зачету): (нужное выбрать)

- 6. Метеорология и климатология. Атмосфера, погода и климат. Положение метеорологии и климатологии в системе наук, в том числе наук о Земле, их практическое значение. Основные этапы развития метеорологии и климатологии.
- 7. Методы метеорологии и климатологии: наблюдения и эксперимент, статистический анализ, физико-математическое моделирование.
- 8. Метеорологическая сеть и программа наблюдений. Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Всемирная служба погоды: наземная и космическая система наблюдений, глобальная система связи и обработки данных. Международные метеорологические программы.
- 9. Газовый состав сухого воздуха у земной поверхности. Водяной пар. Газовые и аэрозольные примеси в атмосферном воздухе, озон. Уравнение состояния газов. Плотность воздуха. Плотность влажного воздуха.
- 10. Строение атмосферы: основные слои атмосферы и их особенности. Гомосфера и гетеросфера. Тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера и пограничные слои между ними. Ионосфера и экзосфера.
- 11. Распределение озона в атмосфере. Жидкие и твердые примеси в атмосферном воздухе. Дымки, облака, туманы, смоги. Электрическое поле атмосферы. Ионы в атмосфере.

- 12. Уравнение статики атмосферы. Применение барометрической формулы. Барическая ступень. Приведение давления к уровню моря.
- 13. Типы вертикального распределения температуры.
- 14. Ветер. Скорость ветра. Направление ветра. Розы ветров. Равнодействующие ветра. Преобладающие направления. Ветер и турбулентность. Порывистость ветра. Турбулентный обмен. Приземный слой и планетарный пограничный слой.
- 15. Воздушные массы и фронты.
- 16. Электромагнитная и корпускулярная радиация. Зависимость радиации от температуры. Коротковолновая (солнечная) и длинноволновая (земная и атмосферная) радиация. Тепловое и лучистое равновесие Земли. Спектральный состав солнечной радиации.
- 17. Солнечная постоянная. Солнечная активность. Прямая солнечная радиация. Изменения солнечной радиации в атмосфере и на земной поверхности. Поглощение и рассеяние солнечной радиации в атмосфере. Явления, связанные с рассеянием радиации: рассеянный свет, цвет неба, сумерки и заря, атмосферная видимость.
- 18. Суточный ход прямой и рассеянной радиации. Суммарная радиация. Отражение радиации и альбедо. Поглощенная радиация. Излучение земной поверхности, встречное излучение, эффективное излучение.
- 19. Радиационный баланс земной поверхности. «Парниковый» эффект. Уходящая радиация. Планетарное альбедо Земли.
- 20. Распределение солнечной радиации на границе атмосферы. Географическое распределение прямой, рассеянной и суммарной радиации, эффективного излучения и радиационного баланса земной поверхности на земном шаре.
- 21. Лучистая энергия. Влияние атмосферы на перенос излучения. Коротковолновая радиация. Длинноволновая радиация. Радиационный баланс.
- 22. Причины изменения температуры воздуха, индивидуальные и локальные изменения температуры воздуха. Механизмы теплообмена между атмосферой и подстилающей поверхностью.
- 23. Тепловой баланс подстилающей поверхности. Различия в тепловом режиме почвы и водоемов. Годовой теплооборот в почве и водоеме.
- 24. Суточный и годовой ход температуры поверхности почвы. Распространение температурных колебаний в глубину почвы. Слои постоянной суточной и годовой температуры. Влияние растительного и снежного покровов на температуру почвы. Суточный и годовой ход температуры на поверхности водоемов. Распространение температурных колебаний в воде.
- 25. Суточный ход температуры воздуха и его изменение с высотой. Непериодические изменения температуры воздуха. Междусуточная изменчивость температуры воздуха. Заморозки.
- 26. Годовая амплитуда температуры воздуха и континентальность климата. Индексы континентальности. Типы годового хода температуры воздуха. Изменчивость средних месячных и годовых температур. Приведение температуры к уровню моря.

- 27. Карты изотерм. Географическое распределение температуры в среднем за год, в январе и июле; влияние суши и моря, орографии и морских течений. Температуры широтных кругов, аномалии температуры. Температуры полушарий и Земли в целом.
- 28. Распределение температуры с высотой в тропосфере и стратосфере. Конвекция, ускорение конвекции. Стратификация атмосферы как фактор, определяющий конвекцию. Стратификация воздушных масс. Инверсии температуры, их типы.
- 29. Тепловой баланс земной поверхности и тепловой баланс системы Земля атмосфера. Тепловой баланс широтных зон и атмосферная циркуляция.
- 30. Испарение и насыщение. Испарение и испаряемость. Транспирация, суммарное испарение. Скорость испарения. Географическое распределение испаряемости и испарения. Характеристики влажности воздуха. Суточный и годовой ход влажности воздуха, ее географическое распределение и изменение с высотой.
- 31. Конденсация и сублимация в атмосфере. Ядра конденсации и замерзания. Городские ядра конденсации.
- 32. Облака. Микроструктура и водность облаков. Международная классификация облаков. Описание основных родов облаков. Генетические типы: облака восходящего скольжения, слоистые облака, облака конвекции, волнообразные, орографические облака. Оптические явления в облаках (радуга, гало, венцы).
- 33. Дымка, туман, мгла. Условия образования туманов. Географическое распределение туманов.
- 34. Образование осадков, конденсация и коагуляция. Виды осадков, выпадающих из облаков (дождь, морось, снег, крупа, град и др.). Искусственные воздействия на облака.
- 35. Электричество облаков и осадков. Гроза. Молния и гром. Шаровая молния. Огни Эльма. Наземные гидрометеоры (роса, жидкий налет; иней, изморозь и твердый налет). Гололед; обледенение самолетов.
- 36. Влагооборот. Характеристика режима осадков. Суточный ход осадков. Годовой ход осадков. Показатель неравномерности осадков. Изменчивость сумм осадков. Продолжительность и интенсивность осадков. Характеристики (индексы) увлажнения.
- 37. Засухи. Водный баланс на земном шаре.
- 38. Снежный покров и его характеристики. Климатическое значение снежного покрова. Метели.
- 39. Барическое поле, изобарические поверхности, изобары. Карты барической топографии. Изменение барического поля с высотой в циклонах и антициклонах в зависимости от распределения температуры.
- 40. Колебания давления во времени, непериодические изменения и суточный ход. Междусуточная изменчивость давления. Годовой ход, месячные и годовые аномалии давления. Зональность в распределении давления. Среднее распределение давления у земной поверхности в январе и июле. Распределение давления в высоких слоях атмосферы. Среднее давление на земном шаре.
- 41. Силы, действующие в атмосфере: сила тяжести, сила горизонтального барического градиента, отклоняющая сила вращения Земли. Связь ветра с изменениями давления.

- 42. Фронты в атмосфере. Типы фронтов. Фронты и струйные течения.
- 43. Масштабы атмосферных движений. Зональность в распределении давления и ветра. Меридиональные составляющие общей циркуляции. Географическое распределение давления. Центры действия атмосферы. Географическое распределение давления в свободной атмосфере. Преобладающие направления ветра.
- 44. Циркуляция в тропиках. Пассаты, погода пассатов. Антипассаты. Муссоны. Тропические муссоны. Внутритропическая зона конвергенции (ВЗК). Тропические циклоны, их возникновение и перемещение, районы возникновения тропических циклонов, погода в тропическом циклоне.
- 45. Внетропическая циркуляция. Внетропические циклоны. Возникновение и эволюция циклонов, перемещение внетропических циклонов, погода в циклоне. Антициклоны. Типы атмосферной циркуляции во внетропических широтах. Внетропические муссоны. Климатологические фронты.
- 46. Местные ветры. Бризы. Горно-долинные ветры. Ледниковые ветры. Фен. Бора. Шквалы. Маломасштабные вихри.
- 47. Служба погоды. Синоптический анализ, использование спутниковой информации в синоптическом анализе. Прогноз погоды.
- 48. Климатообразующие процессы. Климатическая система. Глобальный и локальный климаты. Теплооборот, влагооборот, атмосферная циркуляция как климатообразующие процессы. Географические факторы климата. Континентальность климата. Аридность климата.
- 49. Орография и климат. Океанические течения и климат. Влияние растительного покрова на климат. Влияние снежного и ледового покрова на климат.
- 50. Микроклимат как явление приземного слоя атмосферы. Методы исследования микроклимата. Влияние рельефа, растительности, водоемов, зданий на микроклимат.
- 51. Непреднамеренные воздействия человека на климат. Изменения подстилающей поверхности (сведение лесов, распахивание полей, орошение и обводнение, осушение, лесоразведение и пр.) и их последствия для климата.
- 52. Техногенное увеличение концентрации углекислого газа и аэрозолей и его последствия. Техногенное производство тепла. Климат большого города. Оценка глобальных эффектов антропогенных воздействий на климат. Потепление климата в конце XX в. Возможные причины.
- 53. Классификация климатов. Принципы классификации климатов. Генетическая классификация климатов Б.П. Алисова. Экваториальный климат. Климат тропических муссонов (субэкваториальный). Тропические климаты. Субтропические климаты. Климаты умеренных широт. Субполярный климат (субарктический и субантарктический климаты). Климат Арктики. Климат Антарктиды.
- 54. Изменения климата. Возможные причины изменений климата. Методы исследования и восстановления климатов прошлого. Изменения климата в период инструментальных наблюдений. Антропогенные изменения климата.

#### ПРИМЕРНЫЙ КИМ

- 1. Силы, действующие на ветер в атмосфере: сила барического градиента, сила Кориолиса, центробежная сила, сила трения.
- 2. Измерение температуры воздуха, почвы и воды

#### 19.3.2 Тестовые задания

#### Тема 1. Состав атмосферы

- 1. На какую высоту от поверхности земли распространяется закон постоянства состава: до высоты а) 10, б) 30, в) 50, г) 100 или д) 200 км? Ответ: (г).
- 2. Для какой атмосферы выполняется закон постоянства состава: а) для влажной, б) для безоблачной, в) для сухой и г) для устойчивой? Ответ: (в).
- 3. Какой из газов составляет у экватора главную добавку к двум основным газам, входящим в состав атмосферного воздуха при обычных условиях: а) H20, б) Aг, в) 02 или г) C02? Ответ: (а).
- 4. Какой из газов атмосферного воздуха больше всего поглощает инфракрасную радиацию: a) 02, б) 03, в) C02, г) H20, или д) N2? Ответ: г).
- 5. У земной поверхности в 1 м3 воздуха содержится 78 % азота и 21 % кислорода. Как измениться их соотношение на высоте 50 км: а) кислорода будет больше, б) азота будет больше, в) соотношение не изменится? Ответ: (в).
- 6. У земной поверхности в 1 м3 воздуха содержится 78 % азота и 21 % кислорода. Как измениться их соотношение на высоте 200 км: а) кислорода будет больше, б) азота будет больше, в) соотношение не изменится? Ответ: (а).
- 7. Где в воздухе больше водяного пара: а) в пустыне Сахара при относительной влажности 25% и температуре 40°C; б) над Северным Ледовитым океаном при относительной влажности 100 % и температуре 0 °C? Ответ: (а).
- 8. В полярных широтах массовая доля водяного пара около 2%о. Это а) больше или б) меньше средней концентрации C02 в атмосфере Земли? Ответ: (а).
- 9. Выберите наиболее правдоподобную оценку общего содержания озона в атмосфере Земли: а) 0,2 мм, б) 2 мм, в) 20 мм. Ответ: (б).

#### Тема 2. Основные метеорологические величины (без влажности)

- 1. Считая, что плотность ртути 13,595 г/см3, а ускорение свободного падения 9,8м/с, определить какое, число лучше всего соответствует давлению в антициклоне, равному 1030 гПа: а) 753 мм.рт.ст.; б) 719 мм.рт.ст.; в) 773 мм.рт.ст.; г) 783 мм рт.ст.? Ответ: (в).
- 2. Абсолютный максимум температуры Калифорнийской Долины Смерти достигает 135 °F. Какому значению абсолютной температуры это соответствует: а) 320 К; б) 330 К; в) 340 К; г) 350 К? Ответ: (б).
- 3. Ртутный термометр, применявшийся персонажами Джека Лондона во время «золотой лихорадки» на Аляске, замерзает при -37 °F. Какой абсолютной температуре это соответствует: а) 225 K; б) 235K; в) 245 K; г) 255 K? Ответ: (б).

- 4. Какое значение плотности сухого воздуха имеет место при давлении 400 гПа и температуре -35 °C: а) 1,29 кг/м3; б) 0,845 кг/м3 ; в) 0,586 кг/м3 ; г) 0,432кг/м3 ? Ответ: (в).
- 5. Какое значение плотности можно приписать воздуху изотермической стратосферы на уровне 100 гПа, если температура тропопаузы 220 К: а) 0,586 кг/м3; б) 0,251 кг/м3; в) 0,158 кг/м3; г) 0,102 кг/м3'? Ответ: (в).
- 6. Плотность сухого воздуха при p = 1000 гПа и t = 25 °C равна 1,169 кг/м3. Какую плотность имеет воздух при той же температуре и давлении, если он насыщен водяным паром: а) 1,155 кг/м3; б) 1,169 кг/м3; в) 1,181 кг/м3? Ответ: (а).
- 7. Если в воздухе, насыщенном водяным паром, поместить воздушный шарик, надутый сухим воздухом при том же давлении и температуре, то этот шарик: а) будет подниматься; б) будет опускаться; в) останется на том же уровне? Ответ: (б).
- 8. Какому румбу соответствует ветер с направлением 135°: С, СВ, В, ЮВ, Ю, ЮЗ, З или СЗ? Ответ: (ЮВ).
- 9. Какую скорость имеет штормовой ветер 9 баллов Бофорта: a) 12 15 м/с, б) 18-21 м/с, в) 22 25 м/с, г) >29 м/с? Ответ: (б).

#### Тема 3. Характеристика влажности

- 1. Выбрать наиболее правдоподобное значение массовой доли водяного пара при p=1000 гПа и t=20 °C. Варианты: a) 0,6 %>, б) 12 % о , в) 25 % о . Ответ: (б).
- 2. Измеренная температура смоченного термометра равна 12 С. Каким из трех предлагаемых может быть значение температуры точки росы: a) 8  $^{\circ}$ C, б) 12  $^{\circ}$ C, в) 15  $^{\circ}$ C? Ответ: (a).
- 3. Дефицит точки росы (а)>, б) <, в) =) психрометрической разности. Вставьте правильный знак отношения. Ответ: (а).
- 4. Если в одном и том же пункте и в один и тот же день в точке A, расположенной на морском берегу, и в точке B, расположенной тоже на берегу, но на плато высотой 2 км, температура воздуха одинакова  $\{tA = tB\}$ , то какое соотношение парциального давления (e) водяного пара будет правильным: a) eA > eB, б) eA = eB, в) eA < eB, г) не определить? Ответ: (б).
- 5. Если в одном и том же пункте и в один и тот же день в точке A, расположенной на морском берегу, и в точке B, расположенной тоже на берегу, но на плато высотой 2 км, температура воздуха и относительная влажность одинаковы (tA = tB wfA =fs), то какое соотношение для массовой доли водяного пара (q) будет правильным: a) qA > qB, б) qA = qB, в) qA < qB, г) не определить? Ответ: (в).
- 6. В каком широтном поясе в среднем за год самое низкое давление у земли: а) полярном, б) умеренном, в) субтропическом, г) тропическом, д) экваториальном? Ответ: (б).
- 7. В каком широтном поясе в среднем за год самое высокое давление у земли: а) полярном, б) умеренном, в) субтропическом, г) тропическом, д) экваториальном? Ответ: (в).

- 8. В каком широтном поясе в стратосфере на одной и той же высоте будет в среднем за год самое высокое давление: а) полярном, б) умеренном, в) субтропическом, г) тропическом, д) экваториальном? Ответ: (д).
- 9. Какое давление характерно для антициклона: a) 990 гПа, б) 1000 гПа, в) 1010 гПа, г) 1020 гПа? Ответ: (г).
- 10. Какое давление характерно для циклона: a) 990 гПа, б) 1000 гПа, в) 1010 гПа, г) 1020 гПа? Ответ: (a).

#### Тема 4. Статика атмосферы

- 1. Как изменится сферическая форма воздушного шара, поднимающегося вверх, где давление уменьшается с высотой: а) сплющивается, б) вытягивается вверх, в) останется неизменной? Ответ: (в).
- 2. Почему воздушный шар, наполненный газом меньшей плотности, чем плотность воздуха на уровне, где он находится, обязательно поднимается: а) на него действует сила Архимеда; б) он имеет свойство «плавучести»; в) давление воздуха в шаре больше, чем атмосферное? Ответ: (а).
- 3. Как называется условная атмосфера, в которой температура убывает от значения у земли 15°C со скоростью 6°C/км до высоты 11 км, а далее не изменяется: а) политропной, б) изотермической, в) однородной, г) стандартной? Ответ: (г).
- 4. Чему равна барическая ступень: а) 6°/км, б) 8000 м, в) 6,11 гПа, г) 8 м/гПа? Ответ: (г).
- 5. Как ведет себя барическая ступень в стандартной атмосфере с ростом высоты: а) растет, б) уменьшается, в) не изменяется? Ответ: (а).
- 6. Чему в среднем равно давление на высотах 0 км, 5 кМ, 10 км, 15 км, 20 км: а) 1013, 50, 0, 10, 0 гПа; б) 1013, 500, 250, 120, 50 гПа; в) 1013, 750, 500, 250, 0 гПа; г) 1013, 800, 600, 400, 200 гПа? Ответ: (б).
- 7. Чему равна масса атмосферы при давлении 1000 гПа, ускорении свободного падения 10 м/с2 и площади земной поверхности 5-1014м2: а) 5-1018 кг, б) 5-1019 кг, в) 5-1020 кг? Ответ: (а).

#### Тема 5. Тепловой режим атмосферы

- 1. Какое сочетание значений удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме является правильным: а) 1005 и 718 кДж/(кг К), б) 718 и 287 кДж/(кг К), в) 287 и 718 кДж/(кг К), г) 718 и 1005 кДж/(кг К). Ответ: (а).
- 2. Какой термодинамической системой является планета Земля: а) изолированной, б) замкнутой, в) открытой? Ответ: (б).
- 3. Если считать воздушный шарик изолированной термодинамической системой, то как изменится в нем температура при повышении атмосферного давления: а) понизится, б) повысится, в) не изменится? Ответ: (б).
- 4. Воздушная частица адиабатически поднимается. Как за счет этого изменяется ее температура: а) понижается, б) повышается, в) измениться не может? Ответ: (а).

- 5. Если изолированная воздушная частица опустится на 1 км, то как изменится ее температура: а) возрастет на 6°C, б) понизится на 6°C, в) возрастет на 10°C, г) понизится на 10°C? Ответ: (в).
- 6. Если частица воздуха при подъеме на 1 км охладилась на 8 °C, то что это значит: а) она поднималась адиабатически, б) в нее поступало тепло из окружающей атмосферы, в) она отдавала тепло окружающей атмосфере? Ответ: (б).
- 7. Если частица воздуха при подъеме на 1 км охладилась на 5 °C, то что это значит: а) она поднималась адиабатически, б) в нее поступало тепло из окружающей атмосферы, в) она отдавала тепло окружающей атмосфере? Ответ: (в).
- 8. Если частица адиабатически поднимается на 2 км, то как при этом изменяется ее потенциальная температура: а) возрастает, б) убывает, в) не меняется? Ответ: (в).
- 9. Если частица адиабатически опускается на 2 км, то как при этом изменяется ее потенциальная температура: а) возрастает, б) убывает, в) не меняется? Ответ: (в).
- 10. Частица влажного воздуха с температурой 25 °C адиабатически поднимается на 1,5 км и на этой высоте начинает образовываться облако. Если частица поднимется еще на 1 км влажноадиабатически, то какой будет ее температура: a) 0 °C, б) больше 0 °C, в) меньше 0°C? Ответ: (б).
- 11. Как изменяется потенциальная температура частицы воздуха при влажноадиабатическом подъеме, то: а) убывает, б) возрастает, в) не меняется? Ответ: (б).
- 12. Температура в атмосфере с высотой падает на 6° на 1 км, как при этом изменяется потенциальная температура: а) убывает, б) возрастает, в) не изменяется? Ответ: (б).
- 13. Если потенциальная температура слоев атмосферы возрастает с высотой, то конвекция в сухом воздухе: а) всегда возможна, б) невозможна, в) невозможна без начального перегрева частицы? Ответ: (в).
- 14. Как может изменяться с высотой температура в частице при конвекции: а) с градиентом, большим сухоадиабатического; б) с градиентом, равным сухоадиабатическому; в) с градиентом, меньшим сухоадиабатического? Ответ: (б).
- 15. Для того, чтобы была возможна конвекция с заданной высоты, температура чего должна падать с высотой с градиентом, большим сухоадиабатического: а) частицы воздуха, б) окружающей частицу атмосферы? Ответ: (б)
- 16. Какой должна быть температура частицы воздуха, чтобы ускорение конвекции было положительным: а) больше температуры окружающей атмосферы, б) меньше температуры окружающей атмосферы, в) равна ей? Ответ: (а).
- 17. Градиент температуры поднимающихся воздушных частиц в облаке равен влажноадиабатическому. Каков он по сравнению с градиентом температуры в атмосфере: а) больше, б) меньше, в) примерно равен? Ответ: (б).
- 18. Какова термическая стратификация пограничного слоя атмосферы в ясный солнечный день: а) устойчива, б) неустойчива, в) устойчива или безразличная, г) неустойчива или безразличная? Ответ: (г).

- 19. Какова термическая стратификация пограничного слоя атмосферы в ясную ночь: а) устойчива, б) неустойчива, в) устойчива или безразличная, г) неустойчива или безразличная? Ответ: (а).
- 20. Выберите правильную характеристику термического градиента в приземном слое в ясный летний день из следующих: а) больше  $0.2~^{\circ}$ C/м, б) меньше  $-0.2~^{\circ}$ C/м, в) больше  $0.01~^{\circ}$ C/м, г) меньше  $-0.01~^{\circ}$ C/м. Ответ: (а).
- 21. Выберите правильную характеристику термического градиента в ночных приземных

инверсиях из следующих: а) больше  $0,1~^{\circ}$ С /м, б) меньше  $-0,1~^{\circ}$ С /м, в) больше  $0,01~^{\circ}$ С /м, г) меньше  $-0,01~^{\circ}$ С /м. Ответ: (б).

22. В пограничном слое атмосферы по сравнению со средней тропосферой температура

изменяется по вертикали: a) сильнее, б) слабее, в) так же как в средней тропосфере. Ответ: (a).

Тема 6. Строение и горизонтальная неоднородность атмосферы

- 1. «Стратосфера над экватором ..., чем над полюсом». Какой вариант заполнения пропущенных слов правилен: а) выше и теплее, б) ниже и холоднее, в) выше и холоднее, г) ниже и теплее? Ответ: (в).
- 2. В каком порядке атмосферные слои располагаются выше стратосферы: а) тропосфера, экзосфера, мезосфера, б) мезосфера, экзосфера, ионосфера, ионосфера, мезосфера, ионосфера, экзосфера, ответ: (г).
- 3. В каких слоях атмосферы температура падает с высотой: а) в ионосфере и тропосфере, б) в мезосфере и ионосфере, в) в мезосфере и тропосфере, г) в стратосфере и ионосфере, д) в стратосфере и мезосфере?. Ответ: (в).
- 4. На какую величину изменяются температуры по вертикали в средней тропосфере: а) -0.01 °C/м, б) 0.01 °C/м, в) -0.006 °C/м, г) 0.006 °C/м? Ответ: (в).
- 5. Какую часть атмосферы охватывают суточные колебания температуры: а) всю тропосферу, б) только приземный слой, в) весь пограничный слой, г) большую часть приземного слоя, д) большую часть пограничного слоя, е) большую часть атмосферы? Ответ: (в).
- 6. Как называется часть атмосферы, которая, перемещаясь, сохраняет свойства, связанные с районом их формирования (потенциальную температуру, мутность): а) центром действия, б) воздушной массой, в) атмосферным фронтом? Ответ: (б).
- 7. Какая из величин в атмосфере быстрее всего падает с высотой: а) давление, б) температура, в) плотность, г) влажность? Ответ: (г).
- 8. Как плотность воздуха убывает с высотой по сравнению с давлением: а) медленнее, б) также, в) быстрее? Ответ: (а).

#### Тема 7. Солнечная радиация

1. К какому спектральному диапазону принадлежит световая электромагнитная волна длиной 0,39 мкм: а) ультрафиолетовому, б) видимому, в) инфракрасному? Ответ: (а).

- 2. К какому спектральному диапазону принадлежит световая электромагнитная волна длиной 0,5 мкм: а) ультрафиолетовому, б) видимому, в) инфракрасному? Ответ: (б).
- 3. Какое из тел Земля или Солнце имеет максимум излучения на длине волн около 10 мкм? Ответ: (Земля).
- 4. Какой цвет человек видит при длине электромагнитных волн 0,4 мкм: а) красный, б) зеленый, в) фиолетовый, г) не видит никакого? Ответ: (в).
- 5. Современная ТЭЦ занимает территорию приблизительно 1 км2 и вырабатывает 1 ГВт электроэнергии. Если допустить, что на эту же площадь падает поток солнечной радиации с интенсивностью солнечной постоянной, то какова будет мощность этого потока по сравнению с мощностью ТЭЦ: а) много больше, б) больше, в) меньше, г) много меньше? Ответ: (б).
- 6. Под каким углом к горизонту должен быть наклонен лежак, ориентированный на солнце, чтобы на тело загорающего приходилось больше всего солнечной радиации: а) под углом, равным высоте солнца h; б) под углом, равным 90°—A; в) под углом, равным 90°? Ответ: (б).
- 7. Что является в атмосфере основным поглотителем радиации с длиной волн 0,35 мкм: а) водяной пар, б) углекислый газ, в) озон, г) эта радиация не поглощается, а рассеивается? Ответ: (в).
- 8. Что является в атмосфере основным поглотителем радиации с длиной волн 1 мкм: а) водяной пар, б) углекислый газ, в) озон, г) эта радиация не поглощается, а рассеивается? Ответ: (а).
- 9. Что является в атмосфере основным поглотителем радиации с длиной волн 0,5 мкм: а) водяной пар, б) углекислый газ, в) озон, г) эта радиация не поглощается, а рассеивается? Ответ: (г).
- 10. Какой из волновых диапазонов видимого света рассеивается сильней: а) желтый, б) зеленый. Ответ: (б).
- 12. Почему с увеличением концентрации C02 в атмосфере ученые связывают эффект потепления: а) потому, что C02 сильно поглощает солнечную ИК радиацию, б) потому, что C02 сильно поглощает земную ИК радиацию, в) потому, что C02 сильно поглощает ИК радиацию в окне прозрачности водяного пара? Ответ: (в).

#### Тема 8. Длинноволновая радиация

- 1. Каким обычно бывает знак эффективного излучение поверхности земли: а) положительным, б) отрицательным, в) разным в зависимости от времени суток? Ответ: (а).
- 2. В какое примерно время радиационный баланс переходит через нуль от положительных

значений: а) с началом вечерней зари; б) в момент захода солнца; в) ко времени окончания гражданских сумерек? Ответ: (а).

#### Тема 9. Уравнение теплового баланса

1.) Какие размерности имеют величины входящие в уравнение теплового баланса подстилающей поверхности: а) Вт, б) Дж, в) Вт/м2, г) Дж/м2? Ответ: (в).

- 2.) Чем в первую очередь компенсируется поток солнечной энергии, поступающей на подстилающую поверхность: а) эффективным излучением, б) затратой тепла на испарение, в) турбулентным потоком тепла в атмосферу, г) потоком тепла в почву? Ответ: (а).
- 3.) Чем в уравнении теплового баланса уравновешивается радиационный баланс в пустынях: а) затратами тепла на испарения, б) турбулентным потоком тепла в атмосферу, в) потоком тепла в почву? Ответ: (б).
- 4.) Чем в уравнении теплового баланса уравновешивается радиационный баланс поверхности болота: а) затратами тепла на испарения, б) турбулентным потоком тепла в атмосферу, в) потоком тепла в глубь воды? Ответ: (а).
- 1. Какая из характеристик температурных волн в почве не изменится с увеличением глубин: а) амплитуда, б) период, в) фаза? Ответ: (б).
- 2. Если на глубине 0,2 м амплитуда суточных колебаний температуры 5 °C, то какова амплитуда суточных колебаний на глубине 0,4 м: а) 6 °C, б) 3 °C, в) 1 °C, г) 0,1 °C. Ответ: (в).
- 3. Какой глубины достигали суточные колебания температуры в дождливое лето по сравнению с засушливым: а) большей, б) меньшей, в) той же глубины? Ответ: (а).
- 4. В какое время почва на глубине 10 см бывает самой холодной: а) за 2 ч до восхода солнца, б) на восходе солнца, в) через 2 ч после восхода солнца? Ответ: (в).
- 5. Если установлено, что в данной местности температура в течение года постоянна на глубине 3,8 м, то на какой из глубин приблизительно постоянна температура в течение суток: а) 0,38 м, б) 0,76 м, в) 1,52 м? Ответ: (а).
- 6. За счет какого свойства воды в водоемах суточные температурные колебания в них распространяются на большие глубины, чем во влажной почве: а) плотность воды много больше плотности почвы, б) теплоемкость воды много больше теплоемкости почвы, в) коэффициент температуропроводности воды много больше коэффициента темпера-туропроводности почвы? Ответ: (в).
- 7. Какова амплитуда суточного хода температуры поверхности воды в океанах: a) 0,1 °C, б) 1°C, в) 5°C, г) 10°C? Ответ: (a).
- 8. В каких единицах измеряется поток энергии: а) в Дж, б) в Дж/кг, в) в Вт/м3, г) в Вт/м2 д) в К/с? Ответ: (г).
- 9. В каких единицах измеряется изменение внутренней энергии в уравнении первого начала термодинамики для частицы воздуха: а) в Дж, б) в Дж/кг, в) в Вт/м3, г) в Вт/м2, д) в К/с? Ответ: (б).
- 10. В каких единицах измеряются притоки энергии к частице воздуха, которые являются слагаемыми в уравнении притока тепла в атмосфере: а) в Дж, б) в Дж/кг, в) в Вт/м3, г) в Вт/м2, д) в К/с? Ответ: (в).

#### Тема 10. Водный режим атмосферы

1. Согласно результатам измерений p=1013 гПа, t=20 °C, e=14 гПа. При каком изменении условий возрастает парциальное давление насыщения: a) p=1013гПа, t=20°C, e=15 гПа, б) p=1020 гПа, t=20°C, t=14 гПа, t=1000 гПа, t=1001 гПа, t=100 гПа, t=1001 гПа, t=100

- 2. Что происходит с поверхностью почвы при испарении воды: а) охлаждается, б) нагревается, в) сохраняет постоянную температуру? Ответ: (а).
- 3. Что происходит при образовании росы: а) трава выделяет тепло в воздух, б) трава отбирает тепло из воздуха, в) не происходит обмена теплом между воздухом и травой? Ответ: (б).
- 4. Какое примерно количество тепла теряет 1 м2 водной поверхности за 1 с при испарении 2 мм воды за сутки (L ~ 2500 кДж/кг): а) 0,05 кДж/м2, б) 0,5 кДж/м2, в) 5 кДж/м2, г) 50 кДж/м2, д) 0,05 кВт/м2, е) 0,5 кВт/м2, ж) 5 кВт/м2, з) 50 кВт/м2? Ответ: (а).

#### Тема 11 . Тепловой режим почвы и водной среды

- 5. Если поток энергии, равный солнечной постоянной, затратить на испарение воды с площади 1 м, то сколько воды может испариться за 1 с ( $L \sim 2500$ кДж/кг): а) 0,5 г, в) 5 г, г) 50 г, д) 500 г? Ответ: (а).
- 6. Где при одинаковых метеорологических условиях можно ожидать наибольшей испаряемости: а) на Красном море, б) в пустыне Сахара, в) на полях по берегу Нила? Ответ: (б).
- 7. Где при одинаковых метеорологических условиях можно ожидать наибольшее испарение: а) на Красном море, б) в пустыне Сахара, в) на полях по берегу Нила? Ответ: (в).
- 8. В каком из помещений следует ожидать наибольшего испарения воды с температурой 90 °C: а) в холодном, при относительной влажности 50 %, б) в холодном, при относительной влажности 80 %, в) в теплом, При относительной влажности 50 %, г) в теплом, при относительной влажности 80 %? Ответ: (a).
- 9. Какая из величин а) давление, б) температура, в) абсолютная влажность, г) плотность быстрее всего убывает с высотой в атмосфере? Ответ: (в).
- 10. Какое значение реально по отношению к амплитуде суточных колебаний парциального давления водяного пара у земной поверхности в умеренных широтах летом: а) 0,02 гПа, б) 0,2 гПа, в) 2 гПа, г) 20 гПа? Ответ: (в).
- 11. Для какого из городов характерно годовое изменение парциального давления водяного пара от 3 гПа (зима) до 16 гПа (лето): а) Москва, б) Париж, в) Пекин, г) Джакарта? Ответ: (а).
- 12. Для летних условий каких районов характерно значение относительной влажности воздуха 40%: а) океана, б) побережий, охваченных муссоном, в) континентальных районов Европы, г) азиатских пустынных районов? Ответ: (г).
- 13. Какой из процессов является причиной образования крупных облачных капель: а) конденсация, б) сублимация, в) коагуляция, г) транспирация, д) иридизация? Ответ: (в)
- 14. Какой из процессов является причиной образования изморози: а) конденсация, б) сублимация, в) коагуляция, г) транспирация, д) иридизация? Ответ: (б).

#### Тема 12. Ветер

1. Когда воздух начинает подниматься: а) при дивергенции, б) при конвергенции? Ответ: (б).

- 2. Если считать, что плотность воздуха равна 1,3 кг/м3 и барический градиент равен 1,3 гПа/100 км, то чему равна сила барического градиента: а) 10 м/с2, б) 10-1 м/с2, в) 10-2 м/с2, г) 10-3 м/с2, д) 10-4 м/с2? Ответ: (г).
- 3. Чему равна сила Кориолиса, действующая на движущиеся со скоростью 10 м/с частицы воздуха на широте 30°: а) 10 м/с2, б) 1 м/с2, в) 10-1 м/с2, г) 10-2 м/с2, д) 10-3 м/с2, е) 10-4 м/с2? Ответ: (д).
- 4. Какой угол с вектором ветра составляет сила Кориолиса в Южном полушарии,

если поворот отсчитывать влево: 0°, 30°,160°, 90°, 120°, 180°, 225°, 270°,

315°? Ответ: (90°).

- 5. Какой угол с вектором ветра составляет сила трения: 0°, 30°, 160°, 90°, 120°, 180°, 225°, 270°, 315°? Ответ: (180°).
- 6. Куда направлена центробежная сила, действующая на частицу, движущуюся по криволинейной траектории: а) вдоль радиуса кривизны в сторону выпуклости траектории, б) вдоль радиуса кривизны в сторону вогнутости траектории, в) по касательной к траектории? Ответ: (а).
- 7. Если на некотором уровне барический градиент и термический градиент образуют угол, меньше 180°, то куда с ростом высоты от этого уровня будет поворачивать ветер: а) влево, б) вправо, в) к направлению термического градиента, г) к направлению изотермы? Ответ: (в).
- 8. Сила трения вместе с силой Кориолиса уравновешивают силу барического градиента при движении воздушной частицы, поэтому ветер отклоняется от изобары на некоторый угол. В какую из областей: а) пониженного давления, б) повышенного давления? Ответ: (а).
- 9. Ветер в циклоне под влиянием трения направлен под углом к изобаре. В какую сторону: а) к центру, б) от центра? Ответ: а).
- 10. Ветер в антициклоне под влиянием трения направлен под углом к изобаре. В какую сторону: а) к центру, б) от центра? Ответ: (б).
- 12. Под влиянием трения ветер по направлению отклоняется от изобар. Где это отклонение самое слабое: а) над пустыней, б) над морем, в) над горами? Ответ: б).
- 13. Закончите формулировку барического закона. «Если встать спиной к ветру, то наиболее низкое давление окажется: а) справа, б) впереди, в) слева, г) сзади». Ответ: (в).

#### Тема 13. Барическое поле и ветер

- 1. Если давление в точке А больше, чем давление в точке В, то куда направлена сила горизонтального барического градиента: а) от А к В, б) от В к А. Ответ: (а).
- 2. Если горизонтальный барический градиент направлен от A к B и над точкой A воздух более теплый, чем над точкой B, то как меняется барический градиент с высотой: а) возрастает, б) убывает, в) не меняется. Ответ: (а).

- 3. Если циклон является высоким, т.е. замкнутые изобары прослеживаются до больших высот тропосферы, то температура воздуха в этом циклоне (выше, ниже), чем в окружающей атмосфере. Ответ: (ниже).
- 4. Какое из приведенных значений приземного давления (в гПа) может быть самым низким в центре внетропических циклонов: а) 1000, б) 990, в) 970, г) 950, д) 930, е) 910? Ответ: (д).
- 5. Какое из приведенных значений приземного давления (в гПа) может быть самым высоким в центре внетропических антициклонов: а) 1020, б) 1030, в) 1040, г) 1050, д) 1060, е) 1070? Ответ: (в).

#### Тема 14. Элементы атмосферной циркуляции

- 1. В каком широтном поясе в среднем за год располагается струйное течение: a) 0 20°, б) 20 40°, в) 40 60°, г) 60 90°? Ответ: (б).
- 2. На каких высотах располагается ось струйного течения: a) 0 23 км, б) 3 8 км, в) 8 12 км, г) 12-15 км? Ответ: (в).
- 3. Куда полетит воздушный шар, уравновешенный в струйном течении: а) на север, б) на запад, в) на юг, г) на восток? Ответ: (г).
- 4. В каком широтном поясе располагаются пассаты: a)  $0 20^{\circ}$ , б)  $20 40^{\circ}$ , в)  $40 60^{\circ}$ , г)  $60 80^{\circ}$ ? Ответ: (б).
- 5. Куда в любой сезон перемещаются парусные корабли под влиянием пассата в широтной зоне 20 40°: а) на юг, б) на восток, в) на север, г) на запад? Ответ: (г).
- 6. В каком направлении корабли арабских купцов пересекали Аравийское море под влиянием тропического муссона: а) летом в Бомбей, зимой в Гонконг; б) летом в Бомбей, зимой в Басру; в) летом в Басру, зимой в Бомбей; г) летом в Гонконг, зимой в Бомбей? Ответ: (б).
- 7. Тропический ураган задевает своей северной частью Кубу и движется к Флориде. Какое направление и скорость ветра на Кубе можно ожидать: а) 18-33 м/с, северный; б) > 33 м/с, южный; в) 18-33 м/с, юго-западный; г) > 33 м/с, северо-восточный? Ответ: (г).
- 8. Центр циклона диаметром 1500 км располагается в районе Москвы. Какое направление ветра можно ожидать в Санкт-Петербурге (различием широт можно пренебречь): С, СВ, В, ЮВ, ЮЗ, 3, СЗ? Ответ: (СЗ).
- 9. Для какой из частей циклона характерна пасмурная погода с возможным моросящим дождем: а) передняя часть, б) теплый сектор, в) тыл циклона? Ответ: (б).
- 10. Если в течение 2-3 недель стоит жаркая и сухая погода летом, то какой тип циркуляции господствует в данном регионе: а) зональный, б) меридиональный? Ответ: (б).

#### Критерии оценки:

#### Отлично

Глубокое знание и понимание теоретических закономерностей, фактических данных, удельный вес ошибок при тестировании – не более 10%.

#### Хорошо

Глубокое знание и понимание теоретических закономерностей, фактических данных, удельный вес ошибок при тестировании – от 11 до 35%.

#### **Удовлетворительно**

Глубокое знание и понимание теоретических закономерностей, фактических данных, удельный вес ошибок при тестировании – от 36 до 60%.

#### Неудовлетворительно

Глубокое знание и понимание теоретических закономерностей, фактических данных, удельный вес ошибок при тестировании – более 60%.

#### 19.3.3 Перечень заданий для контрольных работ

**Задание 1.**Провести наблюдения по максимальному и минимальному термометрам и записать в таблицу.

- 1.1 отсчитать показания максимального термометра (до встряхивания).
- 1.2 встряхнуть максимальный термометр
- 1.3 отсчитать показания максимального термометра после встряхивания
- 1.4 отсчитать показания мениска спирта минимального термометра (спирт)
- 1.5 отсчитать показания правого конца штифта (штифт)
- 1.6 соединить штифт с мениском спирта
- 1.7 ввести поправки

Табл. 1

Дата	Пс	казания термомет	ООВ
Термометры	Отсчет	Поправка	исправление
			величин
1.Максимальный			
до встряхивания			
после встряхивания			
2.Минимальный термометр			
спирт			
штифт			

Табл. 2

Поправки к термометрам								
ОТ	До	Поправка						
	1. максимальный термометр (TM -	- 1)						
-20,0	+5,0	+0,1						
+5,1	+30,0	0,0						
+30,1	+50,3	+0,1						
	2. минимальный термометр (TM –	- 2)						
-32,0	-25,0	+0,2						
-24,9	-10,0	+0,1						
-9,9	+5,0	0,0						
+5,1	+30,0	-0,1						
+30,1	+40,0	-0,2						

**Задание 2.** Построить график суточного хода температуры воздуха по данным метеостанции Арзгир.

Табл.3

							1 4
Часы/м	1	2	3	 6	7	 10	
есяц							

Янв.	-5,0	-5,0	-5,0	-5,3	-5,4	-4,6	
Июль	21.2	20.1	20.1	21.3	21.5	27.0	

Часы/ме	15	 18	 20	 23
СЯЦ				
Янв.	-3,2	-4,2	-4,6	-4,9
Июль	30,2	29,4	26,2	22,6

По оси (х) дать время, по оси (у) температуру воздуха.

**Задание 3.** Рассчитать сумму активных и эффективных температур воздуха выше +10° по данным таблицы 4

Табл.4

Дата	28.04	29.04	30.04	1.05	2.05	3.05	4.05
1.Средняя	4,1	8,6	13,1	15,8	17,6	17,3	21,2
температура							
воздуха (град)							
2.Отклонения от	-5,9	-1,4					
температуры +10°							
3.Сумма	-5,9	-7,3					
отклонений							
нарастающим							
ИТОГОМ							
4.Сумма активных	-	-	13,1	28,9			
температур							
больше 10°							
нарастающим							
МОЛОТИ							
<b>5.</b> Сумма			3,1	8,9			
эффективных							
температур							
больше 10°							
нарастающим							
МОЛОТИ							

- 3.1 найти отклонения средней температуры за каждый день от 10° (4,1°-10°=-5,9°)
- 1.2 рассчитать сумму отклонений нарастающим итогом с учетом знака отклонения
- 1.3 определить дату перехода температуры г/р +10°
- 1.4 рассчитать сумму активных температур выше 10° за каждый день и нарастающим итогом
- 1.5 рассчитать сумму эффективных температур больше 10° за каждый день и нарастающим итогом.

**Задание 4.** На карте Ставропольского края ( рис.1) провести изотермы за третью декаду июня равные 18°,19°,20°,21°. Изотерма –это линия, соединяющая точки с одинаковой температурой воздуха.

Рис.1



**Задание 5.** Построить график годового хода температур воздуха по данным метеостанции Ставрополь.

Табл.5

													1 4031.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Год
<b>1.</b> Средн. температ (град.)	-3,4	-3,0	1,6	8,6	15,2	19,0	21,9	21,5	16,0	10,0	3,4	-1,1	9,1
<b>2.</b> средн. макс. Температ. (град.)	0,0	0,8	5,7	14,2	20,6	24,4	27,2	27,0	21,3	14,8	7,3	2,4	13,8
<b>3.</b> средн мин. Температ. (град)	-6,6	-6,8	-2,9	3,8	9,8	13,8	16,4	16,2	11,5	5,7	0,0	-4,0	4,7

#### Вопросы по теме:

- 1. Как изменяется температура воздуха в течение суток, года?
- 2. Какие термометры используются для измерения температуры воздуха?
- 3. Что такое активная и эффективная температуры?
- 4. От чего зависит температура воздуха?

#### 19.3.4 Темы рефератов

- 1. Газовый состав атмосферы. Факторы, влияющие на изменение газового состава.
- 2. Атмосферное электричество.
- 3. Ядерные испытания и распространение радиоактивных аэрозолей в атмосфере.
- 4. Озон в атмосфере.
- 5. Современные изменения климата. Вклад техногенеза.
- 6. Методы наблюдения за состоянием атмосферы.
- 7. Естественные и антропогенные факторы изменения климата.
- 8. Преднамеренные и непреднамеренные воздействия человека на погоду и климат.
- 9. Роль метеорологических условий в распространении различных примесей в атмосфере.
- 10. Кислотные дожди и экологические последствия их выпадения.
- 11. Криосфера как продукт и фактор климатообразования.
- 12. Аэрозоли в атмосфере и их источники.

- 13. Опасные явления погоды.
- 14. Оптические явления в атмосфере.
- 15. Влияние крупного города на погоду и климат.
- 16. Изменение климата в геологическом прошлом.
- 17. Природное загрязнение атмосферы.
- 18. Антропогенное загрязнение атмосферы, мероприятия и методы, снижающие выбросы.
- 19. Влияние погоды на самочувствие и здоровье человека. Медицинская метеорология.
- 20. Прогнозирование погоды и планирование хозяйственной деятельности.
- 21. Активное воздействие человека на метеорологические процессы.
- 22. Микроклимат леса.
- 23. Микроклимат водоемов и побережий.
- 24. Климатические функции Мирового океана.
- 25. Возможное потепление климата и его последствия.
- 26. Источники метеорологической и климатической информации

### 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в формах: устного опроса (индивидуальный опрос, доклады); письменных работ (контрольные, лабораторные работы); тестирования; оценки результатов самостоятельной работы (реферат). Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений и навыков при изучении дисциплины.

При оценивании используются количественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше (см. п.19.2).