

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий

УТВЕРЖДАЮ декан географического факультета, доп. С.Ж. Вологжина

«15» мая 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.18 Метеорология с основами климатологии

Направление подготовки 05.03.02 Геограафия

Направленность (профиль) подготовки **География**, **информационные системы и техно- логии** 

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения очная (программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий частично)

Согласовано с УМК географического факультета Протокол № 5 от «15» мая 2023 г.

Председатель

Вологжина С. Ж.

Рекомендовано кафедрой географии, картографии и геосистемных технологий Протокол № 16 от «15» мая 2023 г.

Зав.кафедрой Коновалова Т. И.

### Содержание

		стр.
I.	Цель и задачи дисциплины (модуля)	3
II.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	4
	4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указани-	4
ем в	идов учебных занятий и отведенного на них количества академических	
часо	OB .	7
	4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по	/
дисі	циплине	
	4.3 Содержание учебного материала	9
	4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных	11
рабо	TO	12
	4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изуче-	12
ние	в рамках самостоятельной работы студентов	
	4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы	16
студ	ентов	
V. У	чебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (мо-	17
дуля	$\mathbf{I}$	1 /
	а) перечень литературы	
	б) периодические издания	
	в) список авторских методических разработок	
	г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	
VI.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
	6.1. Учебно-лабораторное оборудование	
	6.2. Программное обеспечение	
	6.3. Технические и электронные средства обучения:	
VII.	Образовательные технологии	18
VIII	. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной атте-	21
стац	ии	

### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

**Цель:** получение основных знаний об атмосфере, происходящих в ней физических процессах, формирующих погоду и климат.

#### Задачи:

- 1. Сформировать представления о задачах, возможностях и проблемах современной метеорологии, о метеорологических величинах.
- 2. Сформировать систему знаний в области понимания физических процессов, происходящих в атмосфере.
- 3. Дать представление о процессах, формирующих естественные колебания климата Земли на протяжении ее истории, роли антропогенных факторов в современный период.
- 4. Развить у студентов навыки анализа условий формирования погоды, эффективного использования метеорологической информации для решения прикладных задач.

### **II.** МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б1.О.18 Метеорология с основами климатологии относится к обязательной части ОПОП подготовки студентов направления 05.03.02 География.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Б1.О.12 Физика, Б1.О.15.01 Аналитическая геометрия и высшая алгебра.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Б1.Б.33 Физическая география и ландшафты материков и океанов.

### III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки 05.03.02 География:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ОПК-1	ИДК <sub>Б-ОПК-1.2</sub> Использует ба-	Знать: состав атмосферного
способен применять ба-	зовые знания фундамен-	воздуха, строение атмосферы,
зовые знания в области	тальных разделов наук о	пространственно-временное
математических и есте-	Земле при выполнении ра-	распределение метеорологиче-
ственных наук, знания	бот географической	ских величин на Земном шаре;
фундаментальных разде-	направленности	процессы преобразования сол-
лов наук о Земле при вы-		нечной радиации в атмосфере,
полнении работ геогра-		теплового и водного режима,
фической направленно-		основные циркуляционные си-
сти		стемы, определяющие измене-
		ния погоды и климата в раз-
		личных широтах.
		Уметь: использовать теорети-
		ческие знания на практике для
		проведения метеорологических
		измерений.
		Владеть: базовыми общепро-
		фессиональными теоретиче-
		скими знаниями о географиче-
		ской оболочке, метеорологии и

		климатологии.
ОПК-2	ИДК <sub>Б-ОПК-2.1.</sub>	Знать: методы измерений
способен применять тео-	Использует теоретические	метеорологических величин.
ретические знания о за-	знания о закономерностях	Уметь: применить навыки ра-
кономерностях и особен-	и особенностях развития	боты с информацией из раз-
ностях развития и взаи-	природных и природно-	личных источников для реше-
модействия природных,	антропогенных систем для	ния профессиональных и соци-
производственных и со-	решения профессиональ-	альных задач
циальных территориаль-	ных задач	Владеть: навыками простей-
ных систем при решении		ших метеорологических на-
задач профессиональной		блюдений.
деятельности		

### IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов, в том числе 0,72 зачетных единиц, 26 часов на экзамен. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

## 4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№ п/н	Раздел дисциплины/тема			ка обучающих-	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемо- сти/ Форма промежуточ- ной аттестации (по семестрам)
				практическая подготовка обучающих-	Конта	ктная работа пр с обучающим		Самостоятельная работа	
		Семестр	Всего часов	Из них пран	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Само	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.	2	3		1			2	Устный опрос /Экза- мен
2	Общие сведения о воздушной оболочке Земли: строение и состав	2	6		2			4	Тестирование /Экза- мен
3	Уравнение статики атмосферы. Атмосферное давление.	2	5		3	2	1		Устный опрос, отчет о выполнении практической работы /Экзамен
4	Солнечная радиация. Законы теплового излучения.	2	6		2		0,5	4	Тестирование, отчет о

								выполнении самостоятельного задания /Экзамен
5	Взаимодействие солнечной радиации с атмосферой	2	2	2				Устный опрос /Экза- мен
6	Основные потоки лучистой энергии	2	4	4		0,5		Устный опрос /Экза- мен
7	Термодинамика атмосферы	2	2	2				Устный опрос /Экза- мен
8	Силы, действующие в атмосфере	2	4	2	2	1		Устный опрос, отчет о выполнении практической работы /Экзамен
9	Тепловой режим почвы и атмосферы	2	4	2	2	1		Устный опрос, отчет о выполнении практической работы /Экзамен
10	Вода в атмосфере	2	18	2	6	1	10	Тестирование, отчеты о выполнении практической работы, устный доклад и его защита / Экзамен
11	Атмосферная циркуляция	2	2	2		1		Устный опрос /Экза- мен
12	Климатообразование	2	12	2	4	1	6	Письменные ответы на вопросы, отчет о выполнении практической работы/Экзамен
13	Микроклимат	2	2	2		1		Устный опрос /Экза- мен
14	Климаты Земли	2	12	2			10	Реферат /Экзамен
15	Крупномасштабные изменения климата	2	8	2		1	6	Устный опрос /Экза- мен
16	Атмосферное электричество	2	13			1	13	Устный доклад и его защита /Экзамен
	Контроль самостоятельной работы	2	5					
	КО	2	10					
	Промежуточная аттестация	2	26					
	Итого часов		144	32	16	10	55	

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	план внеаудиторной самостоятельной рас	Самостоятельная рабо		цихся		Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	методическое обеспечение самостоятельной работы
2	Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.	обзор научной литературы	в течение семестра	2	устный опрос	информаци- онно-справоч- ные и поис- ковые системы (раздел V.б)
2	Общие сведения о воздушной оболочке Земли: строение и состав	подготовка к контрольной работе	в течение семестра	4	тестирование	основная ли- тература: [1-3]
2	Солнечная радиация. Законы теплового излучения.	Решение задач	в течение семестра	4	отчет о выполнении самостоятельно го задания	дополнительная литература: [2]
2	Вода в атмосфере	Подготовка к контрольной работе	в течение семестра	10	Тестирование, защита устного доклада	материалы, представленные в электронной информационно-образовательной среде
2	Климатообразование	Письменные ответы на вопросы	в течение семестра	6	Письменные ответы на вопросы	основная литература: [1, 2], дополнительная [3, 4]
2	Климаты Земли	Написание реферата	в течение семестра	10	реферат	основная литература: [1, 2], дополнительная [1]

		Самостоятельная рабо	та обучаюц	цихся	Оценочное	Учебно-
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	средство	методическое обеспечение
2	Крупномасштабные изменения климата	Обзор периодической и научной литературы	в течение семестра	6	устный опрос	материалы, представленные в электронной информационно - образовательно й среде, дополнительная [2]
2	Атмосферное электричество	Подготовка доклада и его защита	в течение семестра	13	устное выступление	информаци- онно-справоч- ные и поис- ковые системы (раздел V.б)
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)						
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)						

### 4.3. Содержание учебного материала

## **Тема 1.** Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.

Метеорология и климатология. Атмосфера, погода, климат. Положение метеорологии и климатологии в системе наук, в том числе наук о Земле, практическое их значение. Методы изучения атмосферы. Метеорологическая сеть, метеорологическая служба, Всемирная метеорологическая организация (ВМО). Международные системы наблюдений за состоянием атмосферы, Глобальная системы наблюдений ВМО. Глобальные системы наблюдений за климатом, химическим составом атмосферы Земли.

### Тема 2. Общие сведения о воздушной оболочке Земли: строение и состав.

Температура воздуха, температурные шкалы. Состав сухого воздуха у земной поверхности. Водяной пар в воздухе, давление водяного пара и относительная влажность. Изменение состава воздуха с высотой. Жидкие и твердые примеси в атмосферном воздухе. Озон и его распределение в атмосфере.

Строение атмосферы: основные слои атмосферы и их особенности. Гомосфера и гетеросфера. Тропосфера, стратосфера, мезосфера, термосфера и пограничные слои между ними. Ионосфера и экзосфера. Приземный слой и планетарный пограничный слой. Воздушные массы и фронты.

### Тема 3. Уравнение статики атмосферы. Атмосферное давление.

Уравнение состояния газов. Газовая постоянная и молекулярная масса сухого воздуха. Плотность воздуха. Плотность влажного воздуха. Уравнение статики атмосферы. Применение барометрической формулы. Барическая ступень. Приведение давления к уровню моря.

Атмосферное давление, единицы измерения. Барическое поле, изобарические поверхности. Колебания давления во времени, непериодические изменения и суточный ход. Междусуточная изменчивость давления. Годовой ход давления. Среднее распределение давления у земной поверхности в январе и июле.

### Тема 4. Солнечная радиация. Законы теплового излучения.

Электромагнитная и корпускулярная радиация. Коротковолновая и длинноволновая радиация. Спектральный состав солнечной радиации. Солнечная постоянная. Солнечная активность. Законы теплового излучения. Распределение солнечной радиации на границе атмосферы.

### Тема 5. Взаимодействие солнечной радиации с атмосферой.

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. Закон ослабления радиации в атмосфере, коэффициент прозрачности, фактор мутности.

### Тема 6. Основные потоки лучистой энергии.

Прямая солнечная радиация. Суточный ход прямой и рассеянной радиации. Суммарная радиация. Отражение радиации и альбедо. Поглощенная радиация. Излучение земной поверхности, встречное излучение, эффективное излучение. Радиационный баланс земной поверхности. «Парниковый» эффект. Уходящая радиация. Планетарное альбедо Земли. Географическое распределение прямой, рассеянной и суммарной радиации, эффективного излучения и радиационного баланса земной поверхности на Земном шаре.

### Тема 7. Термодинамика атмосферы.

Первое начало термодинамики применительно к атмосфере. Адиабатические процессы в атмосфере. Сухо- и влажно-адиабатические изменения температуры воздуха.

### Тема 8. Силы, действующие в атмосфере.

Силы, действующие в атмосфере: сила тяжести, сила горизонтального барического градиента, отклоняющая сила вращения Земли. Геострофический ветер, градиентный ветер. Градиентный ветер в циклоне и антициклоне. Сила трения. Влияние трения на скорость и направление ветра. Изменение ветра с высотой. Суточный ход ветра. Барический закон ветра. Связь ветра с изменениями давления. Влияние препятствий на ветер.

### Тема 9. Тепловой режим почвы и атмосферы.

Различия в тепловом режиме почвы и водоемов. 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. Суточный ход температуры воздуха и его изменение с высотой. Непериодические изменения температуры воздуха. Заморозки.

Годовая амплитуда температуры воздуха. Типы годового хода температуры воздуха. Изменчивость средних месячных и годовых температур. Географическое распределение температуры в среднем за год, в январе и июле. Влияние суши и моря, орографии и морских течений на годовое распределение температуры. Температуры широтных кругов, аномалии температуры. Распределение температуры с высотой, температурные инверсии. Тепловой баланс земной поверхности и тепловой баланс системы Земля-атмосфера.

### Тема 10. Вода в атмосфере.

Источники воды в атмосфере. Влагооборот. Характеристики влажности воздуха. Конденсация и сублимация в атмосфере. Ядра конденсации. Международная классификация облаков. Атмосферные процессы, приводящие к образованию облаков. Облачность и ее суточный, годовой ход. Глобальное поле облачности.

Образование осадков, конденсация и коагуляция. Виды осадков, выпадающих из облаков, и, образующихся на поверхности земли. Характеристика режима осадков. Суточный и годовой ход осадков.

### Тема 11. Атмосферная циркуляция.

Центры действия атмосферы. Циркуляция в тропиках. Пассаты, антипассаты. Муссоны. Внутритропическая зона конвергенции. Тропические циклоны, их возникновение и перемещение, районы возникновения тропических циклонов, погода в тропическом циклоне. Внетропическая циркуляция. Погода в циклоне и антициклоне. Климатологические фронты. Местные ветры: бризы, горно-долинные ветры, ледниковые ветры, фен, бора.

### Тема 12. Климатообразование.

Климатообразующие процессы. Климатическая система. Географические факторы климата. Влияние географической широты на климат. Изменения климата с высотой, высотная климатическая зональность. Влияние распределения суши и моря на климат, континентальность климата. Орография и климат. Океанические течения и климат. Влияние растительного покрова на климат. Влияние снежного и ледового покрова на климат.

### Тема 13. Микроклимат.

Микроклимат. Микроклимат как явления приземного слоя атмосферы. Методы исследования микроклимата. Влияние рельефа, растительности, водоемов, зданий на микроклимат. Микроклимат леса, города.

### Тема 14. Климаты Земли.

Классификация климатов. Принципы классификации климатов. Классификация климатов по В. Кеппену. Генетическая классификация климатов Б.П. Алисова. Экваториальный климат. Климат тропических муссонов (субэкваториальный). Тропические климаты. Суб-

тропические климаты. Климаты умеренных широт. Субполярный климат (субарктический и субантарктический климаты). Климат Арктики. Климат Антарктиды.

### Тема 15. Крупномасштабные изменения климата.

Методы исследования и восстановления климатов прошлого. Возможные причины изменений климата. Изменения климата в историческое время. Оценка глобальных эффектов антропогенных воздействий на климат. Изменения климата в период инструментальных наблюдений.

### Тема 16. Атмосферное электричество.

Электрическое поле атмосферы. Ионизация атмосферы. Напряженность электрического поля, ее связь с другими элементами атмосферного электричества и метеорологическими величинами. Электрические токи в атмосфере. Гипотезы о происхождении атмосферного электричества. Основы теории грозового электричества. Молнии. Электрические явления в атмосфере.

IV.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/	№ раздела и темы	Наименование семи- наров, практических		оемкость	Оценоч- ные	Формиру- емые
Н		и лабораторных работ	Всего часов	Из них практи- ческая подго- товка	средства	компетен- ции (инди- каторы)
1	2	3	4	5	6	7
1	Уравнение статики атмосферы. Атмосферненое давление.	Лабораторная работа №1. «Атмосферное давление»	2		отчет о вы- полнении практиче- ской работы	ОПК-1 (Б- ОПК-1.2); ОПК-2 (Б- ОПК-2.1)
2	Силы, дей- ствующие в атмосфере	Лабораторная работа №2. «Ветер. Измерение скорости ветра»	2		отчет о вы- полнении практиче- ской работы	ОПК-1 (Б- ОПК-1.2); ОПК-2 (Б- ОПК-2.1)
3	Тепловой режим почвы и атмосферы	Лабораторная работа №3. «Температура воздуха»	2		отчет о вы- полнении практиче- ской работы	ОПК-1 (Б- ОПК-1.2); ОПК-2 (Б- ОПК-2.1)
4	Вода в атмо-сфере	Лабораторная работа №4. «Влажность воздуха» Лабораторная работа №5. «Осадки и атмосферные явления» Лабораторная работа №6. «Облачность»	6		отчет о вы- полнении практиче- ской работы	ОПК-1 (Б- ОПК-1.2); ОПК-2 (Б- ОПК-2.1)
5	Климатооб- разование	Лабораторная работа №7. «Континентальность климата»	4		отчет о вы- полнении практиче- ской работы	ОПК-1 (Б- ОПК-1.2); ОПК-2 (Б- ОПК-2.1)

## 4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

Тема	Задание	Формируе- мая компе- тенция	идк
2	3	4	5
Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.	Подготовиться к устному опросу. Используя основную и дополнительную литературу, самостоятельно разобрать вопросы:  1. Крупнейшие международные программы исследований атмосферы, реализованные в прошлом веке.  2. Современные международные программы исследования атмосферы.  3. Основные цели создания Глобальной системы мониторинга окружающей среды.  4. Каковы методы исследования атмосферы? Опишите структуру и задачи ВМО.  5. Использование народных примет, пословиц и поговорок для предсказания погоды.  6. Всемирная метеорологическая сеть. Какова программа наблюдений на метеорологических станциях?  7. Первые метеорологические	4 ΟΠΚ-1 ΟΠΚ-2	5 Б-ОПК-1.2; Б-ОПК-2.1
	2 Предмет и задачи метеорологии и клима- тологии. Международ- ное сотрудничество в	Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.  Подготовиться к устному опросу. Используя основную и дополнительную литературу, самостоятельно разобрать вопросы:  1. Крупнейшие международные программы исследований атмосферы, реализованные в прошлом веке.  2. Современные международные программы исследования атмосферы.  3. Основные цели создания Глобальной системы мониторинга окружающей среды.  4. Каковы методы исследования атмосферы? Опишите структуру и задачи ВМО.  5. Использование народных примет, пословиц и поговорок для предсказания погоды.  6. Всемирная метеорологическая сеть. Какова программа наблюдений на метеорологических станциях?  7. Первые	2 3 4 Предмет и задачи метеорологии и климатологии. Международное сотрудничество в изучении атмосферы.  1. Крупнейшие международные программы исследований атмосферы, реализованные в прошлом векс. 2. Современные международные программы исследования атмосферы. 3. Основные цели создания Глобальной системы мониторинта окружающей среды. 4. Каковы методы исследования атмосферы? Отиппите структуру и задачи ВМО. 5. Использование народных примет, пословиц и поговорок для предсказания погоды. 6. Всемирная метеорологических станциях? 7. Первые метеорологические

8. Метеорологический	
спутники.	
Спутниковая	
информация о погоде.	
9. Радиозонд —	
изобретение русского	
ученого П.А.	
Молчанова.	
10. Прикладные	
<u> </u>	
разделы метеорологии	
— медицинская,	
строительная,	
сельскохозяйственная.	
11. Практическое	
значение	
метеорологии и	
климатологии.	
12. История	
метеорологических	
наблюдений в г.	
Иркутск.	
2 Общие сведения о воз- Изучить учебную ли- ОПК-1 Б-ОПК-1.	2.
	· .
	.1
ли: строение и состав вить устные ответы	
на вопросы:	
1. Какие газы вхо-	
дят в состав атмосфе-	
ры?	
2. В чем разница	
между сухим и влаж-	
ным воздухом?	
3. Какова роль во-	
дяного пара в атмо-	
сфере? В каких еди-	
ницах измеряется со-	
держание водяного	
пара?	
4. Как меняется со-	
став воздуха с высо-	
той?	
5. Что такое озон и	
как влияет на темпе-	
ратуру высоких слоев	
атмосферы?	
6. В результате ка-	
ких процессов появ-	
ляются естественные	
аэрозоли?	
7. Как изменяется	
давление воздуха с	
высотой?	
8. Что такое гомо-	

сфера? До каких высот она простирается?  9. В умеренных или тропических широтах температура на верхней границе тропосферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  Решение задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2 «Солнечная радиация.
9. В умеренных или тропических широтах температура на верхней границе тропосферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  Решение задач из сборника задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
тропических широтах температура на верхней границе тропосферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  4 ОПК-1 Б-ОПК-1.2; Б-ОПК-2.1  5 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  5 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  6 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  7 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  7 ОПК-2 Б-ОПК-2.1
температура на верхней границе тропосферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения. Решение задач из сборника задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
ней границе тропо- сферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  Решение задач из ОПК-1 Б-ОПК-1.2; Б-ОПК-2.1 Б-ОПК-2.1  упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
сферы ниже?  3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения.  4 ОПК-1 Б-ОПК-1.2; Б-ОПК-2.1  5 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  5 ОПК-2 Б-ОПК-2.1  6 ОПК-2 Б-ОПК-2.1
3 Солнечная радиация. Законы теплового излучения. Решение задач из сборника задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
Законы теплового излучения.  сборника задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
Законы теплового излучения.  сборника задач и упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
чения. упражнений по метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
метеорологии (авторы И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамиконова и др.) раздел 2
И.И. Гуральник, В.В. Ларин, С.В. Мамико- нова и др.) раздел 2
Ларин, С.В. Мамико- нова и др.) раздел 2
нова и др.) раздел 2
(Come man balmann.
Излучение Земли и ат-
мосферы» с. 13-44. 4 Вода в атмосфере Разделить коллектив ОПК-1 Б-ОПК-1.2;
студентов на группы ОПК-2 Б-ОПК-2.1
по 3-4 человека, для
выполнения творче-
ского проекта «Обла-
ка». Результаты офор-
мить в виде презента-
ции и устных докла-
дов. Регламент озву-
чивания доклада —
15-20 минут.
Перечень примерных
тем для презентаций:
– Международная
классификация обла-
ков.
– Микроструктура и
водность облаков.
– Конденсация и
сублимация в атмо-
сфере. Ядра конденса-
ции и замерзания. Го-
родские ядра конден-
сации.
<ul> <li>Облака восходяще-</li> </ul>
го скольжения.
<ul> <li>Слоистые облака.</li> </ul>
– Облака тепловой
конвекции.
<ul><li>Орографические</li></ul>
облака.
– Оптические явле-
ния в облаках.
5 Климатообразование Письменно ответить ОПК-1 Б-ОПК-1.2; на предлагаемые во-

	T	I	<u> </u>	I
		просы:		
		1. Из каких компо-		
		нентов состоит кли-		
		матическая система?		
		Дать характеристику		
		компонентов.		
		2. Внутренние и		
		внешние физические		
		процессы, влияющие		
		на изменение кли-		
		матической системы.		
		3. Климатические		
		течения, их роль в		
		формировании клима-		
		та.		
		4. Назовите клима-		
		тообразующие про-		
		цессы, формирующие		
		локальный климат.		
		5. Назовите геогра-		
		фические факторы,		
		влияющие на черты		
		локального климата.		
6	Климаты Земли	Написать реферат	ОПК-1	Б-ОПК-1.2;
		«Классификация кли-	ОПК-2	Б-ОПК-2.1
		матов по Б.П. Алисо-		
		ву»		
7	Крупномасштабные из-	Выполнить анализ	ОПК-1	Б-ОПК-1.2;
, ,	менения климата	научно-методической	ОПК-2	Б-ОПК-2.1
	Menomina Ramwara	литературы по		D 01110 2.11
		проблеме изменения		
		климата. Подгото-		
		, ,		
		виться к устному		
		опросу по разделу.		
		Перечень примерных		
		контрольных вопро-		
		сов и заданий для		
		самостоятельной ра-		
		боты:		
		1. Климатическая си-		
		стема. Климатообра-		
		зующие факторы.		
		2. Изменения и коле-		
		бания климата.		
		3. Основные методы		
		исследования клима-		
		та прошлого. Призна-		
		ки теплых, холодных,		
		сухих и влажных ти-		
		пов климатов?		
		4. Гипотезы, объяс-		
		няющие изменения		
1		TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY	i	ı I

		климата. 5. Основные парниковые газы. 6. Глобальные изменения климата. Исторический обзор. Экспериментальные свидетельства. Климатические модели и прогнозы. 7. Климатическая система, глобальный и локальный климат. 8. Климат большого города. Перспективы изменения климата в результате антропогенного воздействия. 9. Антропогенные изменения климата и их масштабы. Экологические последствия воздействия человека на климат		
8	Атмосферное электри- чество	на климат.  Составить устный доклад и защитить его	ОПК-1 ОПК-2	Б-ОПК-1.2; Б-ОПК-2.1

## 4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Устный опрос: Целью устного собеседования являются обобщение и закрепление изученного курса. При подготовке следует внимательно изучить вопросы для подготовки, использовать лекционный материал и учебную литературу. Для более глубокого постижения курса и более основательной подготовки рекомендуется познакомиться с указанной дополнительной литературой. Готовясь к устному опросу, студент должен, внимательно прочесть свой конспект лекции по изучаемой теме и рекомендуемую литературу. При этом важно научиться выделять в рассматриваемой проблеме самое главное и сосредотачивать на нем основное внимание при подготовке. Ответ на каждый вопрос должен быть доказательным и аргументированным, студенту нужно уметь отстаивать свою точку зрения. Для этого следует использовать документы, монографическую, учебную и справочную литературу.

**Реферат:** Выбор темы реферата определяется студентом самостоятельно в соответствии с перечнем тем, предлагаемых преподавателем.

Структура реферат должна включать: введение, основную часть, заключение и список литературы. Введение должно включать в себя краткое обоснование актуальности темы реферата. В этой части необходимо также показать, почему данный вопрос может представлять научный интерес и какое может иметь практическое значение. Студент должен выделить цель и задачи, которые требуется решить для реализации цели.

Основная часть реферата содержит материал, который отобран для рассмотрения проблемы. Необходимо обратить внимание на обоснованность распределения материала на параграфы, умение формулировать их название, соблюдение логики изложения.

Основная часть реферата, кроме содержания, выбранного из разных научных источников, также должна включать в себя собственное мнение автора и самостоятельно сформулированные выводы, опирающиеся на приведенные факты.

Заключение — часть реферата, в которой формулируются выводы по параграфам, обращается внимание на выполнение поставленных во введении задач и цели. Заключение должно быть четким, кратким, вытекающим из основной части. Объем реферата — 15-18 страниц.

**Доклад и презентация:** Самостоятельную работу над темой доклада следует начать с изучения литературы. В поисках книг заданной тематики необходимо обратиться к библиотечным каталогам, справочникам, тематическим аннотированным указателям литературы, периодическим изданиям (газетам и журналам), электронным каталогам, Интернету. Предпочтение следует отдавать литературе, опубликованной в течение последних 5 лет.

Осуществив отбор необходимой литературы, студенту необходимо составить рабочий план доклада. В соответствии с составленным планом производится изучение литературы и распределение материала по разделам доклада. Необходимо отмечать основные, представляющие наибольший интерес положения изучаемого источника. Изложение текста доклада должно быть четким, аргументированным. Изучая литературу, студент должен показать все многообразие точек зрения, а в случае выбора какой-либо одной из них обосновывать, аргументировать свою позицию. Продолжительность доклада не более 15-20 минут.

Для получения положительной оценки наличие компьютерной презентации обязательно. Для подготовки компьютерной презентации используется специализированная программа PowerPoint. Презентация предполагает сочетание информации различных типов: текста, графических изображений, анимации и видеофрагментов. Графическая информация рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде. Желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки. Все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле.

Работа с литературой (подготовка письменных ответов): студенту следует изучить список основной и дополнительной литературы, указанный в программе дисциплины. Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода). При оформлении письменного ответа на вопрос необходимо продумывать каждое предложение, стремиться к емкости предложения. Пользуясь справочными изданиями, выяснить значения терминов, понятий.

## V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### а) перечень литературы

основная литература

1. Захаровская Н. Н. Метеорология и климатология [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов / Н. Н. Захаровская, В. В. Ильинич. - М. : КолосС, 2005. - 128 с. - ISBN 5-9532-0136-2 (15 экз.).

- 2. Хромов С. П. Метеорология и климатология [Электронный ресурс] : учеб. для студ. вузов, обуч. по напр. 51140 "География и картография" и спец. 012500 "География" и 013700 "Картография" / С. П. Хромов, М. А. Петросянц. 7-е изд. ЭВК. М. : Изд-во МГУ : Наука, 2006. 590 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". 6 доступов.
- 3. Хромов С. П. Метеорология и климатология [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. 51140 "География и картография" и спец. 012500 "География" и 013700 "Картография" / С.П. Хромов, М.А. Петросянц. М. : Изд-во МГУ, 2001. 526 с. : ил. ; 22 см. Библиогр.: с.516-519. ISBN 5211044991 (11 экз.)

### дополнительная литература

- 1. Васильев А. А. Физическая метеорология [Электронный ресурс] : / А. А. Васильев, Ю. П. Переведенцев. Электрон. текстовые дан. Казань : КФУ, 2017. 72 с. ЭБС "Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-00019-804-9.
- 2. Кислов А. В. Климатология [Текст]: учебник для студ. вузов, обуч. по направл. подготовки 05.03.02 "География"; 05.03.04 "Гидрометеорология" (квалификация (степень) "бакалавр") / А. В. Кислов, Г. В. Суркова. 4-е изд., испр. и доп. М.: Инфра-М, 2020. 323 с.: ил., табл.; 22 см. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 320-321. ISBN 978-5-16-015194-6 (11 экз.)
- 3. Матвеев Л.Т . Физика атмосферы / Л.Т. Матвеев. СПб.: Гидрометеоиздат, 2000. 778 с. (15 экз.).
- 4. Оболенский В. Н. Краткий курс метеорологии [Электронный ресурс] : / В. Н. Оболенский. Электрон. текстовые дан. Москва : Юрайт, 2022. 200 с. (Антология мысли). ЭБС "Юрайт". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-534-10497-4.
- 5. Психрометрические таблицы [Текст] / Фед. служба по гидрометеорологии и мониторингу окруж. среды, Гл. геофиз. обсерватория им. А. И. Воейкова; Сост. Д. П. Беспалов и др. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Гидрометеоиздат, 2006. 260 с. (10 экз.).

### б) периодические издания

- 1. Научно-технический журнал «Метеорология и гидрология» ISSN 0130-2906.
- 2. Журнал «Оптика атмосферы и океана» ISSN 0869-5695.
- 3. Научный журнал «Фундаментальная и прикладная климатология» ISSN 2410-8758

### в) список авторских методических разработок:

Методические материалы, подготовленные и размещенные в ЭИОС ИГУ (образовательный портал Иркутского государственного университета).

- 1. Кочугова Е. А. Методы и средства гидрометеорологических наблюдений: учеб.-метод. пособие / Е. А. Кочугова; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012. 120 с. (57 экз.).
- 2. Филиппов А. Х. Учение об атмосфере (физика атмосферы в алгоритмах, таблицах, графиках). Учебник для вузов./ А.Х. Филиппов, Е.А. Кочугова. Иркутск, 2005. 150 с. (25 экз.).

### г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://meteo.ru/data Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации Мировой центр Данных
- 2. www.panda.org Всемирный Фонд Дикой Природы, страница Климатической компании WWF последние «климатические» события и новости, материалы для прессы.
- 3. www.climatenetwork.org CAN Climate Action Network объединение неправительственных организаций, занимающихся проблемами изменения климата.
- 4. www.ipcc-ddc.cru.uea.ac.uk IPCC, центр распространения данных об изменениях климата.

- 5. www.ipcc.ch IPCC Intergovernmental Panel on Climate Change (МГЭИК) Межправительственная группа экспертов по изменению климата.
- 6. www.lib.noaa.gov Библиотека Агентства США по исследованию атмосферы и океана, широкий спектр материалов и данных об изменениях климата.
- 7. www.pacinst.org сайт с обширной библиотекой материалов о влиянии изменений климата на флору, фауну и экосистемы в целом.
- 8. www.unfccc.int Секретариат Рамочной Конвенции ООН об изменении климата (РКИК), архив документов и решений органов конвенции.
- 9. www.wmo.ch Всемирная Метеорологическая Организация широкий спектр материалов и данных об изменениях климата.
- 10. http://www.gosic.org/wdcmet Мировой центр данных США.
- 11. http://disc.sci.gsfc.nasa.gov/giovanni/overview/index.html Данные о Земле

## VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Лекционные занятия проходят в аудитории на 30 посадочных мест с мультимедийным оборудованием и учебной мебелью. Для выполнения практических работ применяется следующее оборудование: жидкостные термометры, чашечный анемометр, БРС, барометр-анероид, аспирационный психрометр, психрометрическая таблица, многофункциональная погодная станция Davis Vantage Pro2.

Практические занятия, требующие использование персональных компьютеров, проходят в компьютерном классе на 14 посадочных мест.

### 6.2. Программное обеспечение:

Місгоsoft OfficeProPlus 2013 RUS OLP NL Acdmc (Контракт № 03-013-14 от 08.10.2014.Номер Лицензии Microsoft 45936786); WinPro10 Rus Upgrd OLP NL Acdmc (Сублицензионный договор № 502 от 03.03.2017 Счет № ФРЗ- 0003367 от 03.03.2017 Акт № 4496 от 03.03.2017 Лицензия № 68203568); Adobe Acrobat XI Лицензия АЕ для акад. организаций Русская версия Multiple License RU (65195558)Platforms (Государственный контракт № 03-019-13).

### 6.3. Технические и электронные средства:

Учебный материал подается с использованием современных средств визуализации с применением мультимедийного оборудования.

Персональные компьютеры для выполнения практических и самостоятельных работ. По каждой теме дисциплины подготовлены презентации.

### VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

**Информационные технологии:** использование электронных образовательных ресурсов при подготовке к занятиям, занятия сопровождаются мультимедийными презентациями, просмотром роликов по изучаемым темам.

**Проектная технология:** организация самостоятельной работы студентов, когда обучение происходит в процессе деятельности, направленной на разрешение проблемы, возникшей в ходе изучения темы

**Проблемное обучение:** стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, его элементы используются в ходе занятий.

**Контекстное обучение:** мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;

Обучение критическому мышлению: построение занятия по определенному алгоритму – последовательно, в соответствии с тремя фазами: вызов, осмысление и рефлексия. Цель данной образовательной технологии – развитие мыслительных навыков обучающихся, необходимых не только при изучении учебных предметов, но и в обычной жизни, и в профессиональной деятельности (умение принимать взвешенные решения, работать с информацией и др.).

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения:

No	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы/	Количество
	тема занятия	рид занятия		
п/п			Технологии ди-	часов
			станционного, ин-	
			терактивного обу-	
		_	чения	
1	2	3	4	5
1	Предмет и задачи	лекция	Информационные	1
	метеорологии и клима-		технологии	
	тологии. Международ-			
	ное сотрудничество в			
	изучении атмосферы.			
2	Общие сведения о воз-	лекция	Информационные	2
	душной оболочке Зем-		технологии	
	ли: строение и состав			
3	Уравнение статики ат-	лекция	Информационные	3
	мосферы. Атмосферное		технологии	
	давление.			
4	Солнечная радиация.	лекция	Информационные	2
	Законы теплового излу-		технологии	
	чения.			
5	Взаимодействие сол-	лекция	Информационные	2
	нечной радиации с ат-		технологии	
	мосферой			
6	Основные потоки лучи-	лекция	Информационные	4
	стой энергии		технологии	
7	Термодинамика атмо-	лекция	Информационные	2
	сферы		технологии	
8	Силы, действующие в	лекция	Информационные	2
	атмосфере		технологии	
9	Тепловой режим почвы	лекция	Информационные	2
	и атмосферы	·	технологии	
10	Вода в атмосфере	лекция/ само-	Информационные	2
		стоятельная	технологии	
		работа		
11	Атмосферная циркуля-	лекция	Информационные	2
	ция		технологии	-
12	Климатообразование	лекция/ само-	Информационные	4
_	1	стоятельная	технологии/	
		работа	контекстное обуче-	
	1	F	1 1111111111111111111111111111111111111	

			ние	
13	Микроклимат	лекция	Информационные	2
			технологии	
14	Климаты Земли	лекция	Информационные	9
			технологии	
15	Крупномасштабные из-	лекция/	Информационные	2
	менения климата	самостоятель-	технологии/	
		ная работа	проблемное обуче-	
			ние	
16	Атмосферное электри-	самостоятель-	Проблемное	6
	чество	ная работа	обучение	
Итого часов:			47	

## VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для входного контроля - не предусмотрены

Оценочные материалы текущего контроля

### Демонстрационный вариант теста №1

Раздел - Общие сведения о воздушной оболочке Земли: строение и состав

### 1. Газ способен к неограниченному расширению. Почему же существует атмосфера Земли?

- А) Сказываются большие размеры нашей планеты.
- Б) В результате хаотического движения молекул объём газа сохраняется, так как число молекул движущихся от Земли в любой момент равно числу молекул движущихся к Земле.
- В) Благодаря тем газам, которые постоянно выходят из недр Земли
- Г) По причине наличия морей и океанов.
- Д) Из-за действия земного притяжения
- 2. Перечисли постоянные составные части воздуха в порядке уменьшения их объёмной части.
- А) Кислород, азот, благородные газы, углекислый газ.
- Б) Азот, кислород, водород, пары воды.
- В) Азот, кислород, благородные газы, углекислый газ.
- Г) Азот, кислород, углекислый газ, водород.
- Д) Азот, кислород, благородные газы
- 3. Озоновый слой расположен в ...
- А) тропосфере
- Б) мезосфере
- В) стратосфере
- Г) экзосфере

### Критерии оценки теста:

Критерии оценки	Оценка
Студент дал менее 60 % правильных ответов	неудовлетворительно
Студент дал менее 61-70 % правильных ответов	удовлетворительно
Студент дал менее 71-85 % правильных ответов	хорошо
Студент дал более 86 % правильных ответов	отлично

Текущий контроль в виде проверки отчета по практической или самостоятельной работе, предполагает следующие варианты оценивания:

Критерии оценки	Оценка
Студент полно (или с небольшими ошибками) излагает материал	
(отвечает на вопрос), дает правильное определение основных по-	
нятий; обнаруживает понимание материала; излагает материал	зачет
последовательно и правильно с точки зрения норм литературно-	
го языка.	
Студент обнаруживает незнание большей части соответствую-	
щего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и	
правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно из-	незачет
лагает материал. Делает ошибки, которые являются серьезным	псзачет
препятствием к успешному овладению последующим материа-	
лом.	

Перечень контрольных вопросов и заданий для проверки самостоятельной работы

- 1. Для чего приводят давление к уровню моря?
- 2. Почему барометры наполняются обычно ртутью, а не другой жидкостью?
- 3. Как меняется состав воздуха с высотой?
- 4. Что такое виртуальная температура и как ее используют?
- 5. Перечислите газовые загрязнения атмосферы?
- 6. Какие задачи решаются при помощи барометрической формулы?
- 7. Как изменяется давление воздуха с высотой?
- 8. Что такое кривая стратификации?
- 9. Причины ветра.
- 10. Что такое воздушная масса и атмосферный фронт?
- 11. Что понимается под солнечной постоянной?
- 12. Что называется прямой солнечной радиацией?
- 13. Как поглощается солнечная радиации в атмосфере?
- 14. Расскажите о суммарной радиации.
- 15. Какие существуют барические системы?
- 16. Что такое отклоняющая сила вращения земли?
- 17. Что называется геострофическим ветром?
- 18. Чем отличается циклон от антициклона?
- 19. Сформулируйте законы Фурье.
- 20. Какой климат называется морским и какой континентальным?
- 21. Что такое инверсия температуры?
- 22. Как делятся облака по фазовому состоянию?
- 23. Каковы причины образования туманов?
- 24. Что такое засуха?
- 25. Что такое пассаты и антипассаты?
- 26. Где наблюдаются тропические муссоны?
- 27. Что такое тропический циклон?
- 28. Чем отличается бризовая циркуляция от фена?
- 29. Что такое бора? Каковы причины образования боры?
- 30. Что понимается под микроклиматом?
- 31. Какой главный принцип положен в основу классификации Б.П. Алисова?

Критерии оценки устного опроса:

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Критерии оценки	Оценка
Студент полно (или с небольшими ошибками) излагает материал	
(отвечает на вопрос), дает правильное определение основных по-	
нятий; обнаруживает понимание материала; излагает материал	зачтено
последовательно и правильно с точки зрения норм литературно-	
го языка.	
Студент обнаруживает незнание большей части соответствую-	
щего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и	
правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно из-	не зачтено
лагает материал. Делает ошибки, которые являются серьезным	ne sa treno
препятствием к успешному овладению последующим материа-	
лом.	

## Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№	Вид контроля	Контролируемые	Контролируемые
		темы (разделы)	компетенции/ ин-
			дикаторы
1	2	3	4
1	Устный опрос	Международное сотрудничество в изучении атмосферы. Уравнение статики атмосферы. Взаимодействие солнечной радиации с атмосферой. Основные потоки лучистой энергии. Термодинамика атмосферы. Силы, действующие в атмосфере. Тепловой режим почвы и атмосферы. Атмосферная циркуля-	ОПК-8 /ИДК <sub>ОПК-8.2</sub> ПК-1/ИДК- <sub>1.1</sub>
		ция. Микроклимат. Крупномасштабные из- менения климата	
2	Тестирование	Общие сведения о воздушной оболочке Земли: строение и состав. Солнечная радиация. Законы теплового излучения.	ОПК-8 /ИДК <sub>ОПК-8.2</sub> ПК-1/ИДК- <sub>1.1</sub>
3	Отчет о выполнении практической	Атмосферное давление. Силы, действующие в	ОПК-8 /ИДК <sub>ОПК-8.2</sub> ПК-1/ИДК- <sub>1.1</sub>

	работы	атмосфере.	
	-	Тепловой режим почвы	
		и атмосферы.	
		Вода в атмосфере.	
		Климатообразование	
4	Защита доклада	Атмосферное электри-	ОПК-8 /ИДК <sub>ОПК-8.2</sub>
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	чество.	ПК-1/ИДК- <sub>1.1</sub>
5	Реферат	Климаты Земли	ОПК-8 /ИДК <sub>ОПК-8.2</sub>
=	1 1		ПК-1/ИДК- <sub>1.1</sub>

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме экзамена.

К экзамену допускаются студенты, полностью выполнившие все контрольные и практические работы, т. е. студенты, аттестованные по всем видам текущего контроля. Под выполненными практическими работами понимается: устное собеседование, наличие письменного отчета.

### Примерный список вопросов к экзамену

Основные вопросы, задаваемые студентам на экзамене, должны носить обобщающий характер, позволить студентам наиболее полно продемонстрировать полученные знания как в общем виде, так и в деталях. Например:

- 1. Что называется атмосферой? Основные понятия погоды и климата. Метеорология и климатология и их взаимосвязь.
- 2. Что такое давление воздуха? Каковы единицы его измерения, как оно измеряется?
- 3. Каков состав воздуха, как он меняется с высотой, на какие слои разбивается атмосфера?
- 4. Напишите уравнение состояния сухого и влажного воздуха.
- 5. Выведите уравнение статики атмосферы и барометрическую формулу, какие задачи решаются с ее помощью?
- 6. Что такое ветер, как определяются его скорость и направление?
- 7. Какая электромагнитная радиация идет от Солнца к Земле и какие изменения она испытывает при проникновении в атмосферу?
- 8. Какую радиацию излучает Земля и атмосфера, что такое «парниковый» эффект?
- 9. Что такое барическое поле, каким образом его описывают у Земли и в пространстве, что такое карты абсолютной и относительной топографии изобарических поверхностей?
- 10. Перечислите силы, действующие в атмосфере, опишите простейшее геострофическое движение и выведите формулу для геострофического ветра.
- 11. Какие существуют барические системы, что такое «циклон» и «антициклон», какие системы ветров характеризуют их в Северном и Южном полушариях, что такое градиентный ветер?
- 12. Что такое «воздушные массы» и «главные фронты»?
- 13. Что называют тепловым режимом атмосферы? Перечислите основные процессы, определяющие теплообмен между воздухом и окружающей средой.
- 14. Напишите уравнение теплового баланса земной поверхности и используйте его составляющие.
- 15. Что такое влагооборот, перечислите основные процессы, составляющие влагооборот?
- 16. Расскажите про основные характеристики влажности, напишите формулы, их выражающие.
- 17. Опишите географическое распределение давления водяного пара и относительной влажности.
- 18. Что такое конденсация? Как происходит конденсация в атмосфере, что такое ядра конденсации и какова роль ядер конденсации в образовании облаков?

- 19. Опишите международную классификацию облаков, каково микрофизическое строение облаков?
- 20. Что называется дымкой, туманом, мглой? Что такое смог?
- 21. Как образуются осадки, каковы их типы, как образуются грозы?
- 22. Опишите географическое распределение осадков и охарактеризуйте типы их годового хода.
- 23. Атмосферные движения каких пространственных масштабов относят к общей циркуляции атмосферы?
- 24. Опишите географическое распределение среднего давления атмосферы на уровне моря в январе и июле, что такое центры действия атмосферы, где они расположены и какие процессы приводят к их образованию?
- 25. Опишите географическое распределение давления в свободной атмосфере, где обычно находится наиболее низкое, а где наиболее высокое давление?
- 26. Расскажите о пассатах, муссонах и внутритропической зоне конвергенции, где они находятся, какие системы воздушных течений их характеризуют, какая погода наблюдается в этих системах воздушных течений?
- 27. Какие воздушные течения наблюдаются в тропосфере умеренных широт, что такое «циклоническая деятельность в умеренных широтах», какие системы воздушных течений ее составляют?
- 28. Перечислите местные ветры, опишите их структуру, каковы причины их образования?
- 29. Расскажите о климатической системе, из каких компонентов она состоит, какие внешние и внутренние физические процессы могут влиять на изменение климатической системы. Объясните соотношение между глобальным и локальным климатом.
- 30. Перечислите географические факторы климата.
- 31. Что понимается под микроклиматом? Опишите микроклимат пересеченной местности, леса, большого города.
- 32. Расскажите о классификации климатов Б. П. Алисова.
- 33. Перечислите возможные причины изменений климата на протяжении существования Земли.
- 34. Какие изменения климата наблюдались за период инструментальных наблюдений?
- 35. Каковы основные причины антропогенного изменения климата в XX веке, какие существуют оценки возможных изменений средней глобальной температуры воздуха у поверхности Земли в связи с увеличением в атмосфере парниковых газов?



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

**Дисциплина** Метеорология с основами климатологии Направление подготовки 05.03.02 География

- 1. Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ\* Строение земной атмосферы: основные слои атмосферы и их особенности.
- 2. Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ\* Вывод формулы уравнения статики атмосферы
- 3. Вопрос (задача/задание) для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ\* Какие изменения климата наблюдались в период инструментальных наблюдений.

Педагогический работник	
-	(подпись)
Заведующий кафедрой	
	(подпись)
Дата	

### Критерии оценки экзамена:

Критерии оценки	Оценка
1. Раскрыто содержание материала билета: исчерпывающие и ар-	
гументированные ответы на вопросы в билете.	
2. Материал изложен грамотно, в определенной логической по-	
следовательности, не требует дополнительных пояснений, точно	отлично
используется терминология.	
3. Демонстрируются глубокие знания.	
4. Даны обоснованные ответы на дополнительные вопросы.	
1. Ответы на поставленные вопросы в билете излагаются систе-	
матизировано и последовательно.	
2. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не	
все выводы носят аргументированный и доказательный характер,	
в изложении допущены небольшие пробелы (неточности), не ис-	
казившие содержание ответа.	хорошо
3. Материал излагается уверенно, в основном правильно даны	
все определения и понятия.	
4. При ответе на дополнительные вопросы полные ответы даны	
только при помощи наводящих вопросов.	
1. Неполно или непоследовательно раскрыто содержание мате-	
риала, но показано общее понимание вопроса.	
2. Имелись затруднения или допущены ошибки в определении	
понятий, использовании терминологии, исправленные после на-	
водящих вопросов.	удовлетворительно
3. Демонстрируются поверхностные знания; имеются затрудне-	
ния с выводами.	
4. При ответе на дополнительные вопросы ответы даются только	
при помощи наводящих вопросов	
1. Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не пред-	неудовлетворитель-
ставляет определенной системы знаний по дисциплине, не рас-	НО
крыто его основное содержание.	
2. Допущены грубые ошибки в определениях и понятиях, при ис-	
пользовании терминологии, которые не исправлены после наво-	
дящих вопросов.	
3. Демонстрирует незнание и непонимание существа экзаменаци-	
онных вопросов.	

Разработчик:		
Joyf-	доцент	Е.А. Кочугова
профилю подготовки	05.03.02 Географ отрена на заседан	твии с требованиями ФГОС ВО по направлению и фия фия кафедры метеорологии и физики околоземного
« <u></u> »2	023 г.	
Протокол № Зав	в. кафедрой	chep.
	_	

4. Не даны ответы на дополнительные или наводящие вопросы.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

# Лист согласования, дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины на 2024/2025 учебный год

### 1. Внести изменения:

- 1) наименование п.8.1 *«Оценочные средства (ОС)»* изложить в новой редакции *«Оценочные материалы (ОМ)*
- 2) наименование «Оценочные средства для входного контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы для входного контроля»
- 3) наименование «Оценочные средства текущего контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы текущего контроля»
- 2. Внести дополнения:
- 1) Добавить в п.6.2 Программное обеспечение ссылку на реестр ПО на 2024 г. https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/Reestr-PO-all-2024.xlsx

Декан географического факультета

Вологжина С.Ж.