#### RNIIATOHHA

## дисциплины Б1.Б.17 «КЛИМАТОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ МЕТЕОРОЛОГИИ»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них -32 часа контактной работы: лекционных 16 ч., лабораторных 16 ч., 4 часа КСР, 0,3 часа ИКР; 45 часов самостоятельной работы)

## Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины является теоретическое освоение основных физических и химических процессов в атмосфере, закономерностей географического распределения климатов Земли. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний и понимания особенностей формирования радиационного, теплового режимов атмосферы; процессов испарения, конденсации (сублимации) водяного пара и их продуктов; барического поля и ветра; атмосферной циркуляции. Заложить основы процессов климатообразования и роли географических факторов в формировании климатов Земли; объяснить принципы построения различных классификаций климатов; тенденции их современного изменения и прогнозы возможных его последствий глобального и регионального масштабов.

#### Задачи дисциплины:

- 1. Заложить основы процессов климатообразования и роли географических факторов в формировании климатов Земли;
  - 2. Объяснить принципы построения различных классификаций климатов;
- 3. Тенденции их современного изменения и прогнозы возможных его последствий глобального и регионального масштабов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: климатические системы на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях, определяющие изменения погоды и климата.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Климатология с основами метеорологии» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», «Экономическая, социальная и политическая география» согласно ФГОС ВО, блока Б1, базовая дисциплина, индекс дисциплины — Б1.Б. 17, читается во втором семестре.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.Б.06 «Математика», Б1.Б.07 «Физика», Б1.Б.08 «Химия», Б1.Б.15 «Землеведение».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.ДВ.12.01 «Микроклиматология», Б1.Б.24 «Физическая география и ландшафты России», Б1.Б.25 «Физическая география и ландшафты мира.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3

В результате изучения дисциплины специалист должен:

# Знать:

- Основы климатологии и метеорологии. Он должен знать приборы для измеренияметеорологических величин и принцип их действия; ресурсы климата для целей

сельскохозяйственного производства, рекреации, медицины и других отраслей хозяйственной деятельности людей. Знать основы строения атмосферы, состава воздуха, пространственного распределения на земном шаре давления, температуры, влажности, процессы преобразования солнечной радиации в атмосфере, теплового и водного режима, основные циркуляционные системы, определяющие изменения погоды и климата

. Особенности физико-химических процессов и явлений в атмосфере Земли. Особенности строения, функционирования и динамики атмосферы. Иметь представление о климатической системе и процессах климатообразования.

#### Уметь:

- Строить графики годового хода метеорологических величин, описать основные черты климатов Земли, их влияние на здоровье и хозяйственную деятельность людей. Читать и анализировать картографические изображения атмосферных компонентов; уметь пользоваться климатическими справочниками для описания черт локальных климатов, закономерностей их изменений в горных районах и под влиянием водоемов, а также для выявления их биологической продуктивности, рекреационных и других ресурсов

Предвидеть развитие атмосферных процессов, оценивать природные ресурсы территории и анализировать текущие метеорологические условия; Составлять климатические описания.

### Владеть:

- Навыками работы с метеорологическими приборами, их поверки, правилами установки и наблюдения. Студент обязан владеть методами полевых микроклиматических наблюдений, их первичной обработки, анализа, ведения полевых дневников и составления отчетов с таблицами и графиками результатов наблюдений; знаниями об экологической ситуации, связанной с проявлением антропогенного воздействия на атмосферу.

Методикой составления причинно-следственных связей атмосферных процессов; работой с картографическими изображениями и их сопоставлением; - работой со схемами, графиками, таблицами, материалом учебника и дополнительной литературой

### Основные разделы дисциплины:

No	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная			Самостоятельная
разде ла			работа			работа
Ла			Л	П3	ЛР	СРС (в т.ч. КСР)
1	2	3	4	5	6	7
	Введение, предмет и задачи					
1.	«Метеорологии и климатологии»	6	1	-	-	5
	ВМО, ее структура, программы					
2.	Атмосфера Земли	8	2	-	1	5
3.	Радиация в атмосфере	10	2	-	2	6
4.	Тепловой режим атмосферы	16	3	-	4	9 (2)
5.	Вода в атмосфере	11	2	-	3	6
6.	Барическое поле и ветер	10	2	-	2	6
7.	Циркуляция атмосферы	10	2	-	2	6 (2)
8.	Климатообразование.	10	2	-	2	6
	Классификации. Климатография					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к экзамену	26,7				
	Итого	108	16	-	16	49 (4)

## Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена

## Основная литература:

- 1.Берникова Т.А. Гидрология с основами метеорологии и климатологии [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 111400 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Т. А. Берникова. Москва : МОРКНИГА, 2011. 596 с. : ил. Библиогр.: с. 595-596. ISBN 9785030033624 (15 экз).
- 2. Кислов А.В. Климатология [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География" и "Гидрометеорология" / А. В. Кислов. 2-е изд., испр. Москва : Академия, 2014. 222 с. : ил., [8] л. цв. ил. (Высшее образование. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 219-220. ISBN 9785446806966 (15 экз).
- 3. Попова, Н.А. Метеорология и климатология [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Н.А. Попова, А.С. Печуркин. Электрон. дан. Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2008. 46 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47164
- 4. Тарасов, Л.В. Атмосфера нашей планеты [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2012. 420 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5297
- 5. Хромов, С.П. Метеорология и климатология [Текст]: учебник для студентов вузов / С.П. Хромов, М. А. Петросянц; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 8-е изд. [Москва]: Изд-во Московского университета, 2012. 582 с.: ил. (Классический университетский учебник). Библиогр.: с. 566. ISBN 9785211063341 (15 экз).

\*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах "Лань" и "Юрайт".

Автор: к.г.н., доцент кафедры физической географии Пашковская А.А.