АННОТАЦИЯ дисциплины «КЛИМАТОЛОГИЯ И МЕТЕОРОЛОГИЯ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 58 часа аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., практических 36 ч., 50 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР)

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 и метеорология» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Геоэкология», согласно ФГОС ВО, блока Б1, базовая дисциплина, индекс дисциплины — Б1.Б.21, читается в первом семестре.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: «Математика», «Физика», «География».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: «Геоэкология», «Охрана окружающей среды», «Экология человека», «Агроэкология», «Геоэкология Краснодарского края».

Требования к уровню освоения дисциплины

т реоования к уровню освоения дисциплины								
No	Индекс	Содержание	В результате и	сциплины				
	компете	компетенции	обучающиеся должны					
П.П.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть			
1.			общепрофессионна	объяснять	навыками			
	ОПК-2	владение базовыми	льные	особенности	работы с			
		знаниями	представления о	суточного и	простейшими			
		фундаментальных	климатологии с	годового хода	метеорологиче			
		разделов физики,	основами	метеорологическ	скими			
		химии и биологии в	метеорологии,	их величин,	приборами, их			
		объеме,	знание приборов	описать	поверки,			
		необходимом для	для измерения	основные черты	правилами			
		освоения	метеорологических	климатов Земли,	установки и			
		физических,	величин и принцип	их влияние на	наблюдения.			
		химических и	их действия;	здоровье и	Студент			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
Л.П.	компете	компетенции	обу	чающиеся должны		
11.11.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
		биологических основ	ресурсы климата	хозяйственную	обязан владеть	
		в экологии и	для целей	деятельность	методами	
		природопользования	сельскохозяйствен	людей. Уметь	полевых	
			ного производства,	пользоваться	микроклимати	
			рекреации,	климатическими	ческих	
			медицины и других отраслей	справочниками	наблюдений,	
			хозяйственной	для описания черт локальных	их первичной обработки,	
			деятельности	климатов,	анализа,	
			людей. Знать	закономерностей	ведения	
			основы строения	их изменений в	полевых	
			атмосферы, состава	горных районах	дневников и	
			воздуха,	и под влиянием	составления	
			пространственного	водоемов, а	отчетов с	
			распределения на	также для	таблицами и	
			земном шаре	выявления их	графиками	
			давления,	биологической	результатов	
			температуры,	продуктивности,	наблюдений.	
			влажности,	рекреационных		
			процессы	и других		
			преобразования	ресурсов.		
			солнечной			
			радиации в			
			атмосфере,			
			теплового и			
			водного режима, основные			
			циркуляционные			
			системы,			
			определяющие			
			изменения погоды			
			и климата.			
2	ОПК-5	Владение знаниями	Особенности	Предвидеть	Методикой	
		основ учения об	физико-	развитие	составления	
		атмосфере,	химических	атмосферных	причинно-	
		гидросфере,	процессов и	процессов,	следственных	
		биосфере и	явлений в	оценивать	связей	
		ландшафтоведении	атмосфере Земли. Особенности	природные	атмосферных процессов;	
			строения,	ресурсы территории и	работой с	
			функционирования	анализировать	картографичес	
			и динамики	текущие	кими	
			атмосферы. Иметь	метеорологическ	изображениям	
			представление о	ие условия;	и и их	
			климатической	Составлять	сопоставление	
			системе и	климатические	м; - работой со	
			процессах	описания.	схемами,	
			климатообразовани		графиками,	
			Я		таблицами,	
					материалом	
					учебника и	
					дополнительно	
	<u> </u>				й литературой	

Основные разделы дисциплины:

NC-	основные разделы днецинани	Количество часов				
№ раздел	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеадиторная работа
a			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение, предмет и задачи «Метеорологии и климатологии» ВМО, ее структура, программы	11	1	-	-	5
2.	Атмосфера Земли	12	2	-	2	6
3.	Радиация в атмосфере	13	2	-	6	6
4.	Тепловой режим атмосферы	14	3	-	6	7
5.	Вода в атмосфере	13	3	-	6	7
6.	Барическое поле и ветер	14	2	-	4	6
7.	Циркуляция атмосферы	13	3	-	6	6
8.	Климатообразование. Классификации. Климатография	12	2	-	6	7
	Итого по дисциплине		18	-	36	50

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета

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).
- 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).
- 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 учиверситетский учебник). Библиогр.: с. 566. ISBN 9785211063341 (15).

*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., преподаватель кафедры физическая география Пашковская А.А.