АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.01 ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Объем трудоемкости: для студентов направления подготовки 43.03.01 «Сервис», ОФО: 180 часов из них: 1 семестр: 2 зачетных единицы (72 часа, аудиторные занятия — 34 часа, самостоятельная работа — 33,8 часов, ИКР — 0,2 часов, зачет); 2 семестр: 3 зачетных единицы (108 часов, аудиторные занятия 32 часа, самостоятельная работа — 35,7 часов, ИКР — 0,3 часа, итоговый контроль — экзамен).

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- заложить основы географического мировоззрения, мышления и знания;
- познание закономерностей важнейших черт строения, функционирования и развития Земли как целого и ее составных частей;

Задачи дисциплины

- систематизация знаний о географической оболочке как многокомпонентной открытой системе, целостность которой определяется многообразием связей слагающих ее частей;
 - формирование у студентов научной географической картины мира;
- получение фундаментальных знаний о функционировании географической оболочки в целом, ее компонентов и природных комплексов в единстве и взаимодействии с окружающим пространством временем на разных уровнях его организации; пути создания и существования современных природных (природно-антропогенных) обстановок, тенденции их возможного преобразования в будущем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются природные системы и структуры на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части. Преподавание дисциплины основывается на знаниях, полученных в средних общеобразовательных учреждениях. Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ (направление 43.03.01 «Сервис», профиль «Конгрессно-выставочное обслуживание») в объёме 5 зачетных единиц:

Дисциплина «Общая и региональная физическая география» относится к дисциплинам по выбору части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Полученные знания будут применяться в оценке условий и ресурсов развития конгрессно-выставочного обслуживания.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Общая и региональная физическая география»

Код и наименование компетенции:

УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Код и наименование индикатора достижения компетенци

УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Таблица 1 – Результаты освоения дисциплины «Общая и региональная физическая география»

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны						
Π/	компет	компетенции	знать	VMOTI	D HO HOTY				
П	енции		знать	уметь	владеть				
1.	УК-2.1	Формулирует	- теорию образования	- применять основные физические	- навыками описания				
		совокупность	географической оболочки как	закономерности при объяснении	маршрутов по физико-				
		взаимосвязанных задач	целостной системы;	различных природных процессов и	географическим картам и				
		в рамках поставленной	- особенности строения,	явлений	литературным источникам				
		цели работы,	функционирования оболочки и	- объяснить основные	- навыками объяснения				
		обеспечивающих ее	геосфер Земли.	закономерности пространственно-	закономерностей				
		достижение.	- основные факторы	временной изменчивости	распространения ландшафтов				
		Определяет ожидаемые	формирования ландшафтов, их	составных частей (сфер)	материков и России и приемами				
		результаты решения	литогенной и климатогенной	географической оболочки; показать	характеристики природных				
		поставленных задач	основы; почвенно-	основные географические объекты	условий и ресурсов.				
			растительных компонентов как	суши и океана на карте.					
			индикаторов природных	- давать комплексную физико-					
			комплексов;	географическую характеристику					
			- историю хозяйственного	ландшафтов материков и России,					
			освоения природных	характеризовать природные					
			ландшафтов; антропогенный	условия, ландшафты и ресурсы					
			фактор трансформации	регионов материков и России,					
			природных ландшафтов;	объяснять причинно-следственные					
			понятие «современный	связи.					
			ландшафт»;						
			- минимум географических						
			названий (географической						
			оболочки, общие особенности						
			материковой суши, изучаемых						
			материков и океанов.						

Разделы дисциплины, изучаемые в в 1 и 2 семестрах (для студентов ОФО)

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Таблица 2 – Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№		Количество часов				
	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторна я работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
						(в т.ч. КСР)
1	2	3	4	5		7
1.	Земля как планета солнечной системы	8	2	2	-	4
2.	Литосфера, ее состав и строение	8	2	2	-	4
3.	Атмосфера, ее современный состав и строение	8	2	2	-	4
4.	Гидросфера, ее строение и характеристика составных частей	8	2	2	-	-4
5.	Биосфера, ее состав и структура	9	2	2	-	4(1)
6.	Географическая оболочка, ее свойства и строение	9	2	2		4(1)
7.	Основные этапы развития географической оболочки	7	1	2	-	4
8.	Функционирование и динамика географической оболочки	6	1	2	-	2 (1)
9.	Воздействие человека на географическую оболочку	8,8	2	2	-	3,8 (1)
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2				
Итого по дисциплине:		72	16	18	-	33,8 (4)

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа, КСР – контроль самостоятельной работы.

Таблица 3 – Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
раздела		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа	
№ pa			Л	ПЗ	СРС (в т.ч. КСР)	
1	2	3	4	5	6	
1.	Основные подразделения региональной физической географии. Материки и океаны. Природные регионы	3	1	-	2	
2.	Евразия	15	3	4	7(1)	
3.	Африка	9	2	2	4(1)	
4.	Северная Америка	9	2	2	4(1)	

5.	Южная Америка		2	2	4
6.	Австралия и Океания		2	2	4
7.	Антарктида	4	1	1	2
8.	Россия	16	3	3	9(1)
9.	Подготовка к экзамену	35,7			
	Промежуточная аттестация	0,3			
Итого по дисциплине:		108	16	16	36(4)

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Основная литература:

- 1. Любушкина С.Г., Кошевой В.А. Землеведение: учебное пособие с электронным приложением. М: ВЛАДОС, 2014. 176 с. (8)
- 2. Бобков А. А. Землеведение: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / А. А. Бобков, Ю. П. Селиверстов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Академия, 2012. 312 с. (8)
- 3. Гледко Ю.А., Общее землеведние. М: Вышэйшая школа 2015. 320 с. (Электронно-библиотечная система Лань)
- 4. Физическая география материков и океанов [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование" : в 2 т. Т. 1 : Физическая география материков : в 2 кн. Кн. 1 : Дифференциация и развитие ландшафтов суши Земли. Европа. Азия / Э. П. Романова, Н. Н. Алексеева, М. А. Аршинова / под ред. Э. П. Романовой. Москва : Академия, 2014. 459 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Бака-лавриат) (Высшее образование. Естественные науки). Библиогр.: с. 452-456. ISBN 9785446802395. ISBN 9785446802388. ISBN 9785446802371 (15)
- 5. Физическая география материков и океанов [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям "География", "Экология и природопользование" : в 2 т. Т. 1 : Физическая география материков : в 2 кн. Кн. 2 : Северная Америка. Южная Америка. Африка. Австралия и Оке-ания. Антарктида / [Т. И. Кондратьева и др.] / под ред. Э. П. Романовой. Москва : Академия, 2014. 400 с., [8] л. цв. ил. : ил. (Высшее образова-ние. Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 394-398. ISBN 9785446802401. ISBN 9785446802388. ISBN 9785446802371 (15)
- 6. Притула, Татьяна Юрьевна. Физическая география материков и океанов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Притула, В. А. Еремина, А. Н. Спрялин. М. : ВЛАДОС : ИМПЭ им. А. С. Грибоедова , 2003. 685 с. : ил. (Учебное пособие для вузов). Библиогр. : с. 681-682. ISBN 5691011529 (97)
- 7. Раковская Э. М., Давыдова М. И. Физическая география России: учебник для студентов вузов: в 2 ч. Ч. 1: Общий обзор. Европейская часть и островная Арктика М.: ВЛАДОС, 2003. 287 с.: (39)

Составитель:

канд. геогр. наук, доцент