

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 компетенции

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»

№ п/п	Индекс компет енции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	УК-2.1	<p>Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение.</p> <p>Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - теорию образования географической оболочки как целостной системы; - особенности строения, функционирования оболочки и геосфер Земли. - основные факторы формирования ландшафтов, их литогенной и климатогенной основы; почвенно-растительных компонентов как индикаторов природных комплексов; - историю хозяйственного освоения природных ландшафтов; антропогенный фактор трансформации природных ландшафтов; понятие «современный ландшафт»; - минимум географических названий (географической оболочки, общие особенности материковой суши, изучаемых материков и океанов. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять основные физические закономерности при объяснении различных природных процессов и явлений - объяснить основные закономерности пространственно-временной изменчивости составных частей (сфер) географической оболочки; показать основные географические объекты суши и океана на карте. - давать комплексную физико-географическую характеристику ландшафтов материков и России, характеризовать природные условия, ландшафты и ресурсы регионов материков и России, объяснять причинно-следственные связи. 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками описания маршрутов по физико-географическим картам и литературным источникам - навыками объяснения закономерностей распространения ландшафтов материков и России и приемами характеристики природных условий и ресурсов.

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

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС (в т.ч. КСР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	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				
<i>Итого по дисциплине:</i>		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

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа СРС (в т.ч. КСР)
			Л	ПЗ	
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	8	2	2	4
6.	Австралия и Океания	8	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			
<i>Итого по дисциплине:</i>		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 землеведение. – М: Высшая 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. - (Бакалавриат) (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 Океания. Антарктида / [Т. И. Кондратьева и др.] / под ред. Э. П. Романовой. - Москва : Академия, 2014. - 400 с., [8] л. цв. ил. : ил. - (Высшее образование. 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

А.А. Мищенко