# Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ МАТЕРИКОВ И ОКЕАНОВ»

**Объем трудоемкости:** 7 зачетных единиц (252 часа, из них – лекционных 46 ч., практических 62 ч., 106,8 часов самостоятельной работы, 10 часа КСР)

### Цель дисциплины:

Основные цели дисциплины заключаются в изучение физической географии мира, познание общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов, а также выработка у будущих бакалавров представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара, и о тех последствиях, которыми сопровождаются антропогенные перестройки.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о ландшафтах различных материков, а также последствиях воздействия человека на природные комплексы.

### Задачи дисциплины:

- изучение географического положения, истории развития природной среды, морфоструктурных, литологических и геоморфологических особенностей, климата, почвенно-растительного покрова, а также хозяйственного воздействия человека на среду;
- формирование умений выявлять зонально-поясную структуру материков, их современные ландшафты, определять их специфику, используя при этом основную концепцию комплексной физической географии о сложной, многоуровневой структуре географической оболочки, состоящей из взаимосвязанных и иерархически соподчиненных целостных природных и антропогенных комплексов;
- ознакомить будущих специалистов и с природно-ресурсным потенциалом крупных регионов суши и Мирового океана, его современным освоением и перспективами будущего использования.

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

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Предшествующие смежные дисциплины блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины: Б1.В.15 Землеведение, Б1.В.14 Учение о литосфере, Б1.В.16 Исследование и моделирование географического пространства, Б1.В.17 Географические открытия и исследования, Б1.В.18 География почв с основами почвоведения. Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Б1.В.26 Физическая география России, Б1.В.27 Ландшафтоведение, Б1.В.12 Особо опасные природные явления на территории России .

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-1 Способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по предмету в профессиональной деятельности							

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
ПКО-1 .1 Знать содержание, сущность, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области; закономерности, определяющие место предмета в общей картине мира; программы и учебники по преподаваемому предмету; основы общетеоретических дисциплин в объеме, необходимых для решения педагогических, научно-методических и организационно-управленческих задач (педагогика, психология, возрастная физиология; школьная гигиена; методика	основные факторы формирования ландшафтов: литогенная и климатогенная основы природных ландшафтов; почвенно-растительные компоненты как индикаторы пространственной и временной дифференциации природных комплексов; историю хозяйственного освоения природных ландшафтов; антропогенный фактор трансформации природных ландшафтов; понятие «современный ландшафт»; общие особенности материковой суши, сравнительная характеристика отдельных материков; минимум географических названий (географической номенклатуры), изучаемых материков и океанов.					
преподавания предмета).  ПКО-1 .2 Уметь анализировать базовые предметные научно-теоретические представления о сущности, закономерностях, принципах и особенностях изучаемых явлений и процессов	объяснении различных природных процессов и явлени на материках и прилегающих частях океанов; умет объяснить основные закономерности пространственно временной изменчивости природных зон на материка: уметь объяснить проявление тех или иных процессов					
ПКО-1 .3 Владеть навыками понимания и системного анализа базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач.	различных ландшафтах; проводить анализ при работе с различными специальными картами (тектоническими, геологическими, физическими, почвенными, растительными, климатическими, природных зон), на основе изучения которых студент выбирает наиболее интересные объекты; составление графиков, диаграмм, комплексных физико-географических профилей с последующим анализом; описание маршрутов по физико-географическим картам и литературным источникам; подготовка докладов, рефератов по отдельным темам (по выбору студентов или заданию преподавателя).					

## Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма обучения)

	т азделы (темы) дисциплины, из	y Tacmbic	b 5 ccmc	cipe (on	тал форм	a ooy aciinn)	
	Наименование разделов	Количество часов					
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение. Материки и океаны.	8,8	1	2	-	5,8	
2.	Евразия.	14	3	8	-	3	
3.	Зарубежная Европа.	15	4	8	-	3	
4.	Зарубежная Азия	15	3	6	-	6	
5.	Северная Америка.	15	3	6	-	6	
ИТО	ГО по разделам дисциплины						
Конт	роль самостоятельной работы	4					
(KCP	2)	4					
Пром	иежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
Подг	отовка к текущему контролю	-					
Обща	ая трудоемкость по дисциплине	72	14	30	-	23,8	

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов	Количество часов					
No		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная	
			работа			работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
6.	Африка	31	7	8	-	16	
7.	Южная Америка	28	6	6	-	16	
8.	Австралия.	27	5	6	-	16	
9.	Антарктида	27	6	6	-	15	
10.	Океаны	34	8	6	-	20	
ИТО	ГО по разделам дисциплины						
	роль самостоятельной работы	6					
(KCP		Ü					
Пром	нежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
Подг	отовка к текущему контролю	26,7					
Обща	ая трудоемкость по дисциплине	180	32	32	-	83	

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет/экзамен

Автор: Нагалевский Э.Ю. кандидат географических наук, доцент;

Голубятникова Е.В., старший преподаватель