

## АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.10.02 «Антропогенные ландшафты материков»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, аудиторные занятия — 36 часов, самостоятельная работа — 75 часов, контроль – 26,7 часов, итоговый контроль — экзамен).

### **Цель освоения дисциплины:**

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- формирование у будущих бакалавров теоретических знаний по изучению физической географии материков и океанов;
- познание общих планетарных и крупных региональных закономерностей возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов;
- выработка представлений о направлениях и интенсивности хозяйственной трансформации ландшафтов в различных природных структурах суши земного шара, и о тех последствиях, которыми сопровождаются антропогенные перестройки;
- формирование практических навыков по работе с картографическим материалом.

### **Задачи дисциплины:**

Задачи изучения дисциплины «Антропогенные ландшафты материков»:

- обеспечить усвоение студентами научно-теоретического материала;
- обучить их методам научного анализа и синтеза разнообразных фактических и научных данных по материкам;
- привить практические навыки работы с картами, с учебным и научным литературным материалом;
- сформировать практические навыки по работе с картографическим материалом.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата являются: природные и антропогенные ландшафтные системы материков и их частей с учетом крупных регионов; комплексная географическая экспертиза природно-антропогенных ландшафтов материков нашей планеты.

Выпускник бакалавриата по специальности 44.03.05 Педагогическое образование, по направлению подготовки «География, Безопасность жизнедеятельности» должен уметь решать следующие профессиональные задачи: проводить комплексные географические исследования, на материках решая региональные, национальные и глобальные проблемы; участвовать в оценке воздействий на окружающую среду, выявлять и диагностировать проблемы охраны природы и систем взаимодействия общества и природы (на примере тропических лесов и лесов умеренного пояса) под руководством специалистов.

### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

«Антропогенные ландшафты материков» представляет собой дисциплину вариативной части направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), «География, Безопасность жизнедеятельности» и является дисциплиной по выбору.

Из ранее освоенных дисциплин первостепенное значение имеет Б1.В.03 «Геология и геоморфология», Б1.В.05 «Общее землеведение», Б1.В.08 «Ландшафтоведение», Б1.В.10 «Физическая география материков и океанов».

Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.ДВ.14.01 Мелиоративная география, Б1.В.14 «География Краснодарского края».

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «География, Безопасность жизнедеятельности» в объёме 4 зачетные единицы:

— 7 семестр: 4 зачетные единицы (144 часа, аудиторные занятия — 36 часа, самостоятельная работа — 75 часов, контроль – 26,7 часов, итоговый контроль — экзамен).

### Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	Готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования	общие планетарные и крупные региональные закономерности возникновения, развития, распространения и хозяйственного освоения ландшафтов;	выявлять природные взаимосвязи в природных комплексах, выделять зональную структуру материков, их современные ландшафты;	навыками самостоятельной работы со специализированной литературой, методическими подходами к физико-географическому анализу материков; владеть знаниями о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях с учетом основных требований информационной безопасности.

2.	ПК-1	Готовностью реализовать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов.	базовые, общепрофессиональные знания о географии материков и океанов, ландшафтоведения и применять эти знания в условиях современных демографических процессов.	использовать базовые знания фундаментальных разделов физики, химии, биологии, экологии для общих основ физической географии материков.	базовыми общепрофессиональными теоретическими знаниями в области географии материков, землеведения и ландшафтоведения. Уметь применять картографический метод географических исследований по физической географии материков и океанов.
----	------	--	---	--	--

#### Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Особенности формирования современных ландшафтов	17	4	-	-	10 (3)
2.	Ландшафты районов неорошаемого земледелия	14	2	4	-	8
3.	Ландшафты районов орошаемого земледелия	14	2	4	-	8
4.	Пастбищные ландшафты	14	2	2	-	10
5.	Лесохозяйственные ландшафты	16	2	4	-	10
6.	Горнопромышленные ландшафты	14	4	-	-	7 (3)
7.	Селитебные ландшафты	14	2	2	-	10
8.	Рекреационные ландшафты	14	-	2	-	12
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3	-			
Контроль		26,7	-			
<i>Итого по дисциплине:</i>		144	18	18	-	75 (6)

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

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *экзамен*

**Основная литература:**

1. Власова Т.В., Аршинова М. А., Ковалева Т. А. Физическая география материков и океанов – М.: Академия, 2009. 638 с (77 экз.)
2. Лебедев В.Л., Сафьянов Г.А. Физическая география материков и океанов. Учебник для студентов учреждений высшего образования. Том 2. Физическая география океанов. М.: Academia, 2014. 432 с. (15 экз.)

Автор РПД к.г.н., профессор Нагалецкий Ю.Я.