

Аннотация к рабочей программы дисциплины
Б1.В.10 «ГЕОГРАФИЯ СОВРЕМЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ МАТЕРИКОВ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 40 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 18 ч., 71,8 часов самостоятельной работы, 2 часа КСР)

Цель дисциплины:

- 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 «География современных ландшафтов 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.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «География современных ландшафтов материков» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1

В результате изучения дисциплины специалист должен:

Знать:

- общие географические закономерности на планетарном, региональном и местном уровнях; принципы физико-географического районирования материков;

Уметь:

- выявлять взаимосвязи в природных и антропогенных ландшафтных комплексах и выделять зональную структуру материков, с учетом современных ландшафтных комплексов;
- использовать основные подходы и методы комплексных физико-географических исследований для целей ландшафтного районирования, как материков, так и отдельных его частей.

Владеть:

- навыками самостоятельной работы со специализированной литературой; методическими подходами к физико-географическому анализу;
- комплексными методами физико-географических исследований и осуществлять междисциплинарную связь с другими естественными науками;

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 осуществлять отбор и систематизацию информации географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными и природно-хозяйственными территориальными системами	
<p>ИПК-1.3. Способен проводить обработку результатов (данных), полученных в ходе полевых изысканий (исследований) географической направленности, включая проведение лабораторных анализов проб и образцов, обработку данных дистанционного зондирования, обработку результатов полевых наблюдений за социальными процессами.</p>	<p>Знать: общие географические закономерности на планетарном, региональном и местном уровнях; принципы физико-географического районирования материков;</p> <p>Уметь: выявлять взаимосвязи в природных и антропогенных ландшафтных комплексах и выделять зональную структуру материков, с учетом современных ландшафтных комплексов;</p> <p>уметь использовать основные подходы и методы комплексных физико-географических исследований для целей ландшафтного районирования, как материков, так и отдельных его частей.</p> <p>Владеть: навыками самостоятельной работы со специализированной литературой; методическими подходами к физико-географическому анализу;</p> <p>комплексными методами физико-географических исследований и осуществлять междисциплинарную связь с другими естественными науками;</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Особенности формирования современных ландшафтов	14,7	2	4	–	9
2.	Ландшафты районов неорошаемого земледелия	13	2	2	–	9
3.	Ландшафты районов орошаемого земледелия	13	2	2	–	9
4.	Пастбищные ландшафты	13	2	2	–	9
5.	Лесохозяйственные ландшафты	13	2	2	–	9
6.	Горнопромышленные ландшафты	13	2	2	–	9
7.	Селитебные ландшафты	13	2	2	–	9
8.	Рекреационные ландшафты	13	2	2	–	8,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	–				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	16	18	–	71,8

Курсовые работы: *не предусмотрена*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Авторы: Нагалецкий Ю.Я, кандидат географических наук, доцент;

Голубятникова Е.В., старший преподаватель