# АННОТАЦИЯ дисциплины «МЕТОДЫ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часов, аудиторные занятия -34 часа, самостоятельная работа -37.8 часов, итоговый контроль - зачет)

#### Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины является формирование знаний об общенаучных и полевых методах комплексных физико-географических исследований и умения творчески применять их при проведении физико-географических изысканий. Освоение дисциплины направлено на формирование умений владеть необходимыми методами исследований; модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, проводить анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных; представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, рефератов, статей

В результате комплекса теоретических и практических занятий формируется связное концептуальное представление о специфике физико-географических комплексов, методах их исследования, обработки результатов наблюдений, картирования и описания.

#### Задачи дисциплины:

- Формирование умений владеть необходимыми методами исследований;
- Формирование умения модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;
- Формирование способности обрабатывать полученные результаты, проводить анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, являются природные, природно-хозяйственные территориальные системы на глобальном, национальном, региональном и локальном уровнях.

### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы физико-географических исследований» введена в учебные планы подготовки магистров по направлению подготовки 05.04.02 «География» направленность (профиль) Физическая география и ландшафтоведение, согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), обязательная дисциплина, индекс дисциплины – Б1.В.05, читается в третьем семестре.

Предшествующая смежные дисциплина блока Б1 логически и содержательно взаимосвязанные с изучением данной дисциплины - «Географическое районирование». Курс «Методы географических исследований» — один из ведущих в системе географического образования. С повышением роли науки в общественном производстве возрастают требования к теории и методике исследований. Физическая география, как и другие науки, продолжает развитие своих методов.

Требования к уровню освоения дисциплины

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.п.	компете	компетенции (или её	должны				
	нции	части)	знать	владеть			
1.		владением основами	основы	выполнять	Основами		
	ПК-3	проектирования,	выполнения	комплексные и	выполнения		
		экспертно-	комплексных и	отраслевые	комплексных и		
		аналитической	отраслевых	отраслевых географических			
		деятельности и	географических исследования с		географических		
		выполнения	исследований на	использованием	исследований на		
		комплексных и	мировом,	современных	мировом,		
		отраслевых	национальном,	подходов и методов,	национальном,		
		географических	региональном и	аппаратуры и	региональном и		

		исследований на мировом, национальном, региональном и локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)	локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов	вычислительных комплексов, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, проводить анализ и осмысление их с учетом имеющихся литературных данных	локальном уровнях с использованием современных подходов и методов, аппаратуры и вычислительных комплексов (в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры)
2	ПК-4	способностью использовать современные методы обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований	Современные методы обработки общей географической информации при физико-географических исследованиях	Использовать методы интерпретации отраслевой географической информации при проведении научных и прикладных исследований	Методами обработки и интерпретации общей и отраслевой географической информации при физико-географических исследованиях

Основные разделы дисциплины:

No	Наименование разделов	Количество часов					
раздел		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа	
a			Л	П3	Лаб	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Введение.	2	2	-	-	-	
2.	Уровни исследований и изменение комплекса методов при решении разноуровневых и разнокачественных задач. Особая роль сравнительногеографического метода.	6		2	-	4	
3.	Объект комплексных физико- географических исследований. Свойства ГК как объектов исследований.	8	2	4	-	2	
4.	Полевое ландшафтное картографирование. Границы ПТК.	4	-	2	-	2	
5.	Специфика структуры ПАК и методов ее изучения.	6	-	4	-	2	
6.	Изучение эволюции ПТК. Возможности и ограничения методов.	10	2	4	-	4	
7.	Стационарные методы. Метод комплексной ординации.	7,75	-	4	-	3,75	
8.	Природные режимы и динамические состояния ПТК.	8	-	4	-	4	
9.	Геофизический и геохимический методы при изучении функ- ционирования ПТК. Метод балансов.	8	-	4	-	4	
10.	Методы прикладных комплексных физико-географических исследований.	4	-	-	-	4	

No	Наименование разделов	Количество часов				
раздел а		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	Лаб	CPC
	Физико-географические основы					
11.	методики оценки земель и составления	4	-	-	-	4
	земельного кадастра.					
	Методы изучения и оптимизации	4	-	-	-	4
12.	городских, ландшафтов, ре-					
12.	креационного проектирования,					
	градостроительства и др.					
Промеж	Промежуточная аттестация (ИКР)					
13.	Итого по дисциплине:	72	6	28	-	37,8

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета

## Основная литература:

1. Жучкова В. К. Методы комплексных физико-географических исследований: Уч. пособие для вузов. - М.: Академия, 2004. (59)

\*Примечание: в скобках указано количество экземпляров в библиотеке КубГУ.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Автор: к.г.н., доцент кафедры физической географии Жирма В.В.