

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.02.02 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: получение основных навыков сбора и анализа литературных данных по тематике научных исследований (работа с периодическими изданиями, монографиями, информационными базами данных, новыми информационными технологиями), знаний и умений для выполнения самостоятельных научных исследований в области экономической географии.

Задачи дисциплины:

1. овладеть навыками поиска информации по экономической, социальной, политической и рекреационной географии;
2. рассмотреть основные этапы выполнения научно-исследовательской работы, анализировать полученные в ходе исследования результаты с учетом имеющихся данных;
3. раскрыть особенности организации и этапы научных исследований, методы эмпирических и теоретических исследований, основные методы разработки и оформления научных исследований и принципы обработки полученных в исследовании результатов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научных географических исследований» (Б1.В.ДВ.02.02) относится к дисциплинам по выбору, к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули) учебного плана» по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки – География, Безопасность жизнедеятельности). В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь дисциплины «Методы экономико-географических исследований» с другими частями ООП ВО определяется спецификой объекта изучения – пространственно-временных взаимосвязей. Для географической науки изучение методов экономико-географических исследований имеет исключительно важное и многоаспектное значение, прежде всего вследствие их роли в процессах познания экономической, политической, социальной и рекреационной географии. Курс базируется на знаниях, умениях и опыте полученных студентами по фундаментальным дисциплинам на 1 и 2 курсах обучения по дисциплинам "Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства и экологическая безопасность", "Методы физико-географических исследований", "Основы математической обработки информации": а) даны первоначальные базовые знания о разнообразном мире географии, относящейся к системам естественных и общественных наук; б) получены фундаментальные знания о структуре, развитии и функционировании географической оболочки; в) сформировано умение оценить роль различных факторов в хозяйственной деятельности человека; г) выработаны умения применять на практике базовые и теоретические знания по экономической и социальной географии; д) даны знания о социально-экономической географии.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	
ИОПК-1.1. Способен применять основные подходы и методы экономико-географических	Знать сущность научных исследований и основные формы научных исследований, понятие метода и

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
исследований, уметь применять на практике теоретические знания по политической географии и геополитике, географии основных отраслей экономики, их основные географические закономерности, факторы размещения и пространственного развития	методики исследования. Классификация методов, этапы научно- исследовательской работы.
	применять основные подходы и методы экономико-географических исследований, уметь применять на практике теоретические знания основных научных исследованиях
	Владеть основными подходами и методами экономико-географических исследований
ОПК-6 Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности	
ИПК-1.1. Способен использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования способен использовать теоретические знания на практике	Знать общую методологию научного исследования, Этапы научно- исследовательской работы, Сущность научных исследований и основные формы научных исследований
	использовать основные подходы и методы комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания основ природопользования способен использовать теоретические знания на практике
	Владеть методами комплексных географических исследований, в том числе географического районирования, теоретические и научно-практические знания

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раз-дела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	2	3	4	5	6
1.	Научное знание, его сущность, особенности и необходимостьприобретения	11	2	3	6
2.	Обзор основных направлений развития научных исследований в России и за рубежом	9	–	3	6
3.	Комплексное, специализированное, отраслевое исследование	10	1	3	6
4.	Современные методы исследования в экономической, социальной и политической географии	12	2	4	6
5.	Системный подход, язык и метод в экономико-географических исследованиях	9	1	3	5
6.	Социально-экономическая картография: ее содержание, приемы, новые идеи иметоды	11	2	4	5
7.	Математический метод в экономической и социальной географии	10	2	3	5
8.	Географические аспекты районной планировки и территориального проектирования	10	2	3	5
9.	Проблема научного исследования, тема, объект и предмет исследования	11	2	4	5
10.	Методология экономико-географического изучения отраслевых направлений	11	2	4	5
<i>Итого по дисциплине:</i>		104	16	34	54
Контроль самостоятельной работы(КСР)		13			
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3			

Подготовка к текущему контролю	26,7
Общая трудоемкость по дисциплине	144

Курсовые работы: *(не предусмотрена)*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *(экзамен)*

Автор: канд. геогр. наук, доцент кафедры экономической, социальной и политической географии Филобок А.А.