

## Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В03 Методология научных исследований

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** Формирование у магистрантов профессиональных компетенций по организации собственной научно-исследовательской деятельности по перспективным направлениям экономики.

**Задачи дисциплины:**

- углубить знания о методологических подходах, определяющих структуру и логику научного исследования в экономике;
- сформировать знания о методологии диссертационного исследования;
- сформировать навыки сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.03 «Методология научных исследований» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 1 курсе по очной и на 1 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс служит базой для последующих дисциплин «Финансовое и денежно-кредитное регулирование экономики», «Финансовое моделирование и бизнес-планирование», «Научно-исследовательский семинар».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании курсовой работы, отчетам по практикам, выпускной квалификационной работы и в последующей практической деятельности.

**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
<b>ПК-1 Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективным направлениям развития экономики</b>	
ИПК-1.1. Выявляет перспективные направления исследования, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследований	<p>Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике.</p> <p>Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.</p> <p>Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования.</p> <p>Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг</p> <p>Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности</p> <p>Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу.</p>
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике.</p> <p>Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.</p> <p>Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования.</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу.
ИПК-1.3 Представляет результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знает теоретические положения, концепции и методологические подходы, определяющие структуру и логику научного исследования в экономике. Знает методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации.
	Умеет формулировать и обосновывать актуальность темы диссертационного исследования. Умеет собирать, анализировать и предоставлять достоверную информацию в масштабах всего спектра финансовых (инвестиционных) услуг
	Использует различные источники информации и методы ее анализа для целей реализации научно-исследовательской деятельности Определяет объект, предмет диссертационного исследования, формулирует научную гипотезу.

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Особенности проведения научного исследования в экономике		2	6		17,8
2.	Методология диссертационного исследования		4	12		30
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8	6	18		47,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>72</b>				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 курсе (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Особенности проведения научного исследования в экономике		1	2		20
2.	Методология диссертационного исследования		1	6		38
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	68	2	8		58
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>72</b>				

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

**Курсовые работы:** *не предусмотрена*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор С.Н. Третьякова, профессор, д.э.н., доцент