

## Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.В 18 Научно-исследовательский семинар

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

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

**Задачи дисциплины:**

- углубить знания о методологии проведения научных исследований в экономике и формирования их результатов;
- сформировать знания о требованиях по оформлению результатов научного исследования;
- сформировать навыки публичной защиты результатов проведенного научного исследования.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1.В.18 «Научно-исследовательский семинар» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Курс опирается на дисциплины «Методология научных исследований», «Фундаментальные и прикладные исследования в экономике».

Полученные при изучении дисциплины знания используются при написании отчетов по практикам, выпускной квалификационной работы, подготовке статей и докладов по теме исследования, формировании автореферата диссертации 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-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	Знает методологию проведения научных исследований в экономике и формирования их результатов; Знает требования к оформлению результатов проведенного научного исследования в виде диссертации, статьи, доклада, презентации, автореферата диссертации
	Умеет обосновывать комплексные решения выделенной в научном исследовании проблемы; Умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования и публичного представления его результатов.
	Обосновывает научную новизну и практическую значимость проведенного исследования Имеет навыки публичной защиты результатов проведенного исследования и ведения научной дискуссии
ИПК-1.3 Представляет результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада	Знает методологию проведения научных исследований в экономике и формирования их результатов; Знает требования к оформлению результатов проведенного научного исследования в виде

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	диссертации, статьи, доклада, презентации, автореферата диссертации
	Умеет обосновывать комплексные решения выделенной в научном исследовании проблемы; Умеет использовать современные информационные технологии в процессе проведения научного исследования и публичного представления его результатов.
	Обосновывает научную новизну и практическую значимость проведенного исследования Имеет навыки публичной защиты результатов проведенного исследования и ведения научной дискуссии

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Формирование результатов научного исследования		2	4		23,3,8
2.	Оформление результатов научного исследования		4	14		60
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8	6	18		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>				

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

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 курсе (*заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Формирование результатов научного исследования		1	4		30
2.	Оформление результатов научного исследования		1	4		62
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	104	4	8		92
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</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