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

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** Формирование у магистрантов профессиональных компетенций по организация 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										
ПК-1 Способен осуществлять самостояте	льные научные исследования по перспективным										
направлениям развития экономики											
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	Знает методологию проведения научных исследований в										
проведенного исследования научному	экономике и формирования их результатов;										
сообществу в виде статьи или доклада	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)

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Формирование результатов научного исследования		2	4		23,3,8	
2.	Оформление результатов научного исследования		4	14		60	
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	6	18		83,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

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

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

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Формирование результатов научного исследования		1	4		30	
2.	Оформление результатов научного исследования		1	4		62	
	ИТОГО по разделам дисциплины	104	4	8		92	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	Подготовка к текущему контролю	3,8					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	·				

Примечание:  $\Pi$  — лекции,  $\Pi$ 3 — практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 — лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 — семинары дебота студента

Курсовые работы: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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