

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

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы

**Цель дисциплины:** формирование навыка организации и проведения научно-исследовательской работы.

**Задачи дисциплины:**

- получение знаний о правилах подготовки и оформления магистерской диссертации;
- формирование навыков публикации, внедрения и защиты результатов диссертационного исследования;
- формирование целостного представления об изобретательском творчестве;
- знакомство учащегося с организацией научного коллектива, особенностями научной деятельности;
- получение знаний о роли науки в современном обществе.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к обязательной части цикла дисциплин подготовки по направлению 38.04.06 «Торговое дело» и тесно связана с такими предметами базового учебного плана как «Фундаментальные и прикладные исследования в торгово-коммерческой деятельности», «Методологический семинар по НИР», а также является необходимым для успешного освоения научно-исследовательской работы магистрантов, подготовки и выполнения магистерской диссертации.

**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 торгово-коммерческой деятельности</b>	
ИПК-1.1 Выявляет перспективные направления исследований, обосновывает актуальность темы исследования и составляет программу исследовательского проекта	<i>Знает</i> способы подготовки и оформления магистерской диссертации <i>Умеет</i> публиковать, внедрять и защищать результаты диссертационного исследования. <i>Владеет</i> основами изобретательского творчества
ИПК-1.2 Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	<i>Знает</i> роль науки в современном обществе <i>Умеет</i> организовывать научный коллектив <i>Владеет</i> способами ведения научной деятельности

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по темам дисциплины.

Темы дисциплины, изучаемые в 4-ом семестре (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Подготовка и оформление магистерской диссертации	19	2	4		19,8
2.	Публикация, внедрение и защита результатов диссертационного исследования.	25	2	4		16
3.	Основы изобретательского творчества	19	2	4		16
4.	Организация научного коллектива, особенности научной деятельности	19	1	2		16
5.	Роль науки в современном обществе	12	1	2		16
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8	8	16		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Курсовая работа					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	8	16		84

Темы дисциплины, изучаемые в 4-ом семестре (заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Подготовка и оформление магистерской диссертации	22	1	2		19
2.	Публикация, внедрение и защита результатов диссертационного исследования.	22	1	2		19
3.	Основы изобретательского творчества	21	1	2		18
4.	Организация научного коллектива, особенности научной деятельности	20	1	1		18
5.	Роль науки в современном обществе	19		1		18
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	104	4	8		92
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	3,8				3,8
	Курсовая работа					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	4	8		96

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

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

Автор Е. А. Журавлева