

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
Б1.О.05 «Фундаментальные и прикладные исследования в торгово-коммерческой деятельности»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы

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

**Задачи дисциплины:**

- знакомство учащегося с методологическими основами научного знания;
- формирование навыка выбора направления научного исследования, постановки научно-технической проблемы и этапов научно-исследовательской работы;
- формирование навыка поиска, накопления и обработки научной информации;
- знакомство учащегося с планированием и организацией научных исследований;
- знакомство с теоретическими и экспериментальными исследованиями.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Фундаментальные и прикладные исследования в торгово-коммерческой деятельности» относится к обязательной части цикла дисциплин подготовки по направлению 38.04.06 «Торговое дело» и тесно связана с такими предметами базового учебного плана как «Стратегический анализ и управление торгово-коммерческой деятельностью», «Современные информационные технологии в профессиональной деятельности», 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>ОПК-1 Способен применять знания экономической и управленческой теории при решении практических и (или) исследовательских задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах</b>	
ИОПК-1.1. Применяет знания экономической и управленческой теории при решении исследовательских задач в профессиональной сфере	<i>Знает</i> методологические основы научного знания
	<i>Умеет</i> выбирать направления научного исследования, осуществлять постановку научно-технической проблемы и этапов научно-исследовательской работы
	<i>Владеет</i> методами поиска, накопления и обработки научной информации; планирования и организации научных исследований
ИОПК-1.2 Применяет знания экономической и управленческой теории при решении практических задач управления торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах	<i>Знает</i> основы теоретических и экспериментальных исследований
	<i>Умеет</i> применять общенаучные методы исследования
	<i>Владеет</i> междисциплинарными и графическими методами исследования
<b>ОПК-3 Способен критически оценивать результаты научных исследований и обосновывать приоритетные направления развития сферы обращения</b>	
ИОПК-3.1. Демонстрирует способность критически анализировать и оценивать результаты отечественных и зарубежных научных исследований торгово-коммерческой деятельности	<i>Знает</i> математические и прочие методы исследования
	<i>Умеет</i> обрабатывать результаты экспериментальных исследований
	<i>Владеет</i> навыками подготовки структуры магистерской диссертации

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Методологические основы научного знания	8,8	1	1		6,8
2.	Выбор направления научного исследования, постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы	9	1	1		7
3.	Поиск, накопление и обработка научной информации	9	1	1		7
4.	Планирование и организация научных исследований	9	1	1		7
5.	Теоретические и экспериментальные исследования	9	1	1		7
6.	Общенаучные методы исследования	9	1	1		7
7.	Междисциплинарные методы исследования	9		2		7
8.	Графические методы в исследованиях	9		2		7
9.	Математические методы исследования	9		2		7
10.	Прочие методы исследования	9		2		7
11.	Обработка результатов экспериментальных исследований	9		2		7
12.	Понятие и структура магистерской диссертации	9		2		7
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8	6	18		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Курсовая работа					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				0,2
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	6	18		84

Темы дисциплины, изучаемые в 2-ом семестре (заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Методологические основы научного знания	8	1			7
2.	Выбор направления научного исследования, постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы	8	1			7
3.	Поиск, накопление и обработка научной информации	8	1			7
4.	Планирование и организация научных исследований	8	1			7
5.	Теоретические и экспериментальные исследования	9		1		8
6.	Общенаучные методы исследования	9		1		8
7.	Междисциплинарные методы исследования	9		1		8
8.	Графические методы в исследованиях	9		1		8
9.	Математические методы исследования	9		1		8
10.	Прочие методы исследования	9		1		8
11.	Обработка результатов экспериментальных исследований	9		1		8
12.	Понятие и структура магистерской диссертации	9		1		8
	<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