

АННОТАЦИЯ
дисциплины ФТД.В.01 «Стратегии исследовательской работы»

Объем трудоемкости: Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), контактная работа - 12,2 ч, СР - 56 ч, контроль – 3,8 ч, ИКР - 0,2 ч).

Цель дисциплины:

формирование научных представлений о стратегии исследовательской деятельности, методах стратегического анализа социальных групп и процессов, имеющих конкретно практическое содержание, определяющих профессионализм деятельности современного социолога.

Задачи дисциплины.

1. Освоение методов и моделей стратегического анализа макро и микросоциума.
2. Изучение методологии стратегического синтеза и анализа социальных групп и процессов.
3. Рассмотрение аспектов разработки стратегии и управления исследовательской работы, ее реализацией, стратегического и оперативного контроллинга.

Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина ФТД.В.02 «Стратегии исследовательской работы» относится к вариативной части (факультатив) учебного плана магистратуры.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-4	способностью и готовностью профессионально составлять и оформлять научно-техническую документацию, научные отчеты, представлять результаты	теоретические основы составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов	осуществлять оценку качества научно-технической документации, научных отчетов, самостоятельно их составлять и оформлять; уметь представлять результаты	основными методами и технологиями составления и оформления научно-технической документации, научных отчетов
2.	ПК-5	способностью составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	Специфику составления и представления проектов научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами	Составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок	Методами и технологиями составления и представления проектов научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативным

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
					и документами

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Теоретико-методологические основы научно-исследовательской деятельности Методы и методология исследовательской работы	24	2	2	-	20
2.	Стратегия исследовательской работы: методы и модели стратегического анализа	24	2	2	-	20
3.	Стратегия и управление исследовательской работой, ее реализацией, стратегического и оперативного контроллинга	20	2	2	-	16
	ИКР	0,2	-	-	-	-
	Контроль	3,8				
	Всего	72	6	6	-	56

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование : учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: Томский государственный уни-верситет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с.: табл., схем. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209000>

2. Вайнштейн, М.З. Основы научных исследований : учебное пособие / М.З. Вайнштейн, В.М. Вайнштейн, О.В. Кононова. - Йошкар-Ола :МарГТУ, 2011. - 216 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. ; - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277061>

3. Рузавин Г.И. Методология научного исследования: Учеб. Пособие для вузов. – М.: ЮНИТ-ДАНА, 2012. – 317 с.

Автор к.с.н., доцент, Рощина Н.М.