Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Основы научно-исследовательской работы» Б1.0.24

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единицы

Цель дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных способностей к осуществлению поиска, критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения поставленных задач, навыков профессионального составления и оформления научно-технической документации и отчетов.

Задачи дисциплины:

- привить обучающимся способности к абстрактному мышлению, анализу, синтезу, необходимым в научно-исследовательской работе;
- сформировать у обучающихся способности к осуществлению поиска, критическому анализу и синтезу информации, применению системного подхода для решения поставленных задач, навыков профессионального составления и оформления научно-технической документации и отчетов;
- привить обучающимся навыки научной дискуссии и презентации результатов научноисследовательской работы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы научно-исследовательской работы» относится к дисциплинам (модулям) Блока 1 «Основная часть» учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач						
УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной						
	умеет выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации					
	владеет навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза в научно- исследовательской деятельности					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
						Внеаудит
		Всего	Аудиторная			орная
			работа			работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие научного метода	24	4	8	-	12
2.	Алгоритм проведения научного исследования	24	4	8	-	12
3.	Методология и методы научного исследования	24	4	8	-	12
4.	Представление отчетов о результатах научно- исследовательской работы.		4	8	-	15,8
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)		-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)		-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине		16	32	-	51,8

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор зав. кафедрой социологии, д-р ист. наук, профессор Рожков А.Ю.