

Аннотация к рабочей программе дисциплины
**«Основы научно-исследовательской
 работы» Б1.0.24**
 (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетные 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 научно-исследовательской 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 задачи	<p><i>знает</i> теоретические основы абстрактного мышления, процессов анализа и синтеза</p> <p><i>умеет</i> выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации</p> <p><i>владеет</i> навыками абстрактного мышления, анализа и синтеза в научно- исследовательской деятельности</p>

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	2	3	4	5	6	7
1.	Понятие научного метода	16	4	8	-	4
2.	Алгоритм проведения научного исследования	16	4	8	-	4
3.	Методология и методы научного исследования	18	4	10	-	4
4.	Представление отчетов о результатах научно-исследовательской работы.	19,8	4	10	-	5,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>						
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	36	-	17,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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