

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 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
<b>УК-1</b> 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	<i>знает</i> теоретические основы абстрактного мышления, процессов анализа и синтеза
	<i>умеет</i> выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации
	<i>владеет</i> 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				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
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.	27,8	4	8	-	15,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	8	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>51,8</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

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