

**Аннотация к рабочей программы дисциплины**  
**«ФТД.01 Практикум по технологиям работы с источниками научной информации»**

**Объем трудоемкости:** 1 зачетная единица

**Цель дисциплины:** изучение особенностей работы с научными источниками информации как самостоятельной сферы интеллектуальной деятельности человечества, а также привитие обучающимся навыков организации собственной научно-исследовательской деятельности.

**Задачи дисциплины:** – изучение методологии и основных методов научного исследования;– приобретение навыков самостоятельной работы с научными исследованиями и источниками информации; приобретения навыков обобщать и критически оценивать результаты научных исследований;– формирование знаний о структуре и логике организации научного исследования, четкой постановке его целей и задач.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» относится к Блоку 3 ФТД «Факультативные дисциплины» учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях предшествующих дисциплин, таких как: «Теории и методы экономики социально-трудовых отношений», «Кадровая политика организации», «Правовое регулирование управления персоналом (продвинутый уровень)», «Управленческая экономика», «Кадровая политика организации», «Стратегическое управление персоналом на основе компетентностного подхода», «Управление делопроизводством и документооборотом», «Управление кадровой безопасностью», «Мотивация и стимулирование персонала», «Стратегическое управление персоналом на основе компетентностного подхода». а также для последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом, такие как: «Стратегии проектно-процессного управления организацией», «Современные информационно-аналитические технологии в управлении персоналом», «Фундаментальные и прикладные исследования в системе управления персоналом», «Методы принятия организационно-управленческих решений». Отмеченные связи и возникающие при этом междисциплинарные отношения позволяют утверждать, что содержание дисциплины «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» дает магистранту системные представления об изучаемых дисциплинах в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает высокий уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности магистра

**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>ПК-1-</b> Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективному направлению управления персоналом	
<b>ИПК-1.2-</b> Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	<b>Знать:</b> основные инструментальные-средства и технологии сбора, анализа, и представления данных исследования

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<p><b>Знать:</b> современные подходы к проведению научных исследований</p> <p><b>Знать:</b> методы сбора, анализа, интерпретации полученной в ходе исследования информации</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективному направлению управления персоналом</p> <p><b>Уметь:</b> выполнять самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой</p> <p><b>Владеть:</b> инновационными методами работы с различными типами источников в соответствии с разработанной программой</p> <p><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного научного исследования по перспективному направлению управления персоналом</p>

**Содержание дисциплины:**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2семестре1 (курс) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Вне-аудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Методические основы работы с научными источниками информации	12	-	2	-	10
2.	Методология анализа и оценки результатов Научного исследования	12	-	2	-	10
3.	Алгоритм научного исследования	11,8	-	2	-	9,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	35,8		6	-	29,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Контроль	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 1 (курса) заочная форма обучения)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1.	.Методические основы работы с научными источниками информации	10	-	0,5	-	10
2.	. Методология анализа и оценки результатов научного исследования	11		0,5	-	10
3.	Алгоритм научного исследования	11		1	-	10
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	32		2	-	30
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Контроль	4				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: канд. экон. наук, доцент И.В. Гелета