

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: «Современные информационно-аналитические технологии в управлении персоналом», «Практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», а также для последующих дисциплин, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом, такие как: «Управление кадровой безопасностью», «Маркетинг на рынке труда», «Мотивация и стимулирование персонала», «Кадровый контроллинг и аудит системы управления персоналом», «Стратегическое управление персоналом на основе компетентностного подхода». 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 магистранта.

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
ПК-1- Способен осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективному направлению управления персоналом	
ИПК-1.2- Выполняет самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать: - основные инструментальные-средства и технологии сбора, анализа, и представления данных исследования - современные подходы к проведению научных исследований - методы сбора, анализа, интерпретации полученной в ходе исследования информации Уметь:

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	<p>- осуществлять самостоятельные научные исследования по перспективному направлению управления персоналом</p> <p>- выполнять самостоятельные научные исследования в соответствии с разработанной программой</p> <p>Трудовое действие:</p> <p>- пользуется инновационными методами работы с различными типами источников в соответствии с разработанной программой</p> <p>- пользуется 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)	0,2				
	Контроль	3,8				
	Общая трудоемкость по дисциплине	36				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

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