

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины ФТД.В.01 «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 ч., из них для студентов ЗФО – 12,2 ч. контактной работы: лекционных 4 ч., практических 8 ч., иной контактной работы – 0,2 ч. (в том числе промежуточная аттестация – 0,2 ч.), самостоятельной работы студентов 56 ч., контроль – 3,8 ч.

#### Цель освоения дисциплины

**Целью** преподавания данного учебного курса является изучение особенностей науки как самостоятельной сферы интеллектуальной деятельности человечества; изучение основных методов проведения научных исследований, познание механизма организации, форм и методов проведения научно-исследовательской работы, а также выявление проблем, имеющих место в теории и методологии науки.

#### 1.2 Задачи дисциплины

**Задачами** изучения дисциплины является:

- изучение специфики науки, ее классификации и функций;
- анализ методологии и основных методов научного исследования;
- изучение организации и форм научно-исследовательской работы;
- приобретение навыков самостоятельного проведения исследования в соответствии с разработанной программой;
- формирование знаний о структуре и логике организации научного исследования, четкой постановке его целей и задач

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» является факультативной дисциплиной.

Изучение дисциплины «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации» требует от слушателей наличия аналитико-экономической подготовки, полученной в результате освоения базовых курсов дисциплин: «Высшая математика», «Экономическая теория», «Макроэкономика», «Микроэкономика».

Магистранты, приступившие к изучению дисциплины «Практикум по технологиям работы с источниками научной информации», должны понимать основные законы общественного и экономического развития; закономерности формирования и развития организаций как открытых социально-экономических систем; знать концепции, принципы, методы, сформировавшиеся в рамках различных школ и направлений экономической мысли. Данная дисциплина закладывает теоретико-методологические основы углубленного изучения других экономических дисциплин в рамках магистерских программ по направлению 38.04.02 – Менеджмент и является базой для формирования важнейшей профессиональной компетенции. 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 экономики.

#### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций: ПК-6

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-6	Обладает способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями	– основные инструментальные средства и технологии сбора, анализа и представления данных исследований; – методологические подходы различных экономических школ к проведению научных исследований; – методы сбора, анализа и интерпретации полученной в ходе исследования информации	– анализировать результаты научных исследований; – критически оценивать методы, применяемые в рамках научных исследований; – составлять программу научного исследования с учетом специфики решаемой проблемы	– навыками параллельного применения дополняющих друг друга методов исследования; – системой комплексного алгоритма анализа; – навыками выявления перспективных направлений исследования; – навыками обработки и оценки статистической информации, используемой при проведении исследования

#### Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ЗФО).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		9	–		
1	2	3	4	5	6
<b>Контактная работа, в том числе:</b>					
<b>Аудиторные занятия (всего):</b>	12	12	-	-	-
Занятия лекционного типа	4	4	-	-	-
Лабораторные занятия	-	-	-	-	-
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	8	8	-	-	-
<b>Иная контактная работа:</b>					
Контроль самостоятельной работы (КСР)	-	-	-	-	-
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2	-	-	-
<b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>					
<i>Курсовая работа</i>	-	-	-	-	-
<i>Проработка учебного (теоретического) материала</i>	20	20	-	-	-
<i>Выполнение индивидуальных заданий (подготовка докладов, презентаций)</i>	36	36	-	-	-
Подготовка к текущему контролю	-	-	-	-	-
<b>Контроль:</b>					
Подготовка к зачету	3,8	3,8	-	-	-
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>час.</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	-	-
	<b>в том числе контактная работа</b>	<b>12,2</b>	<b>12,2</b>	-	-
	<b>зач. ед</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.  
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 9 семестре

Наименование разделов (тем)	Количество часов				
	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
		Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6
1. Методические основы работы с научными источниками информации	21,0	1,0	2,0	-	18,0
2. Методология анализа и оценки результатов научного исследования	21,0	1,0	2,0	-	18,0
3. Алгоритм научного исследования	26,0	2,0	4,0	-	20,0
Итого:	68,0	4,0	8,0	-	56,0
<i>Подготовка к зачету</i>	3,8	х	х	х	х
<i>Контроль:</i>	0,2	х	х	х	х
<i>Итого по дисциплине:</i>	72,0	х	х	х	х

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовые работы:** *не предусмотрены*

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

**Основная литература:**

1. Мусина О.Н. Основы научных исследований: учебное пособие/ О.Н. Мусина. – М.: Директ-Медиа, 2015. – 150 с.  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=274057](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=274057)
2. Селезнева Н.Н. Анализ финансовой отчетности организации: учебное пособие / Н.Н. Селезнева, А.Ф. Ионова. – М.: Юнити-Дана, 2015. – 583 с.  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=114703](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=114703)

**Автор РПД:** **Ишханов А.В., д-р экон. наук, проф.**