

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.ДВ.03.02 «Цифровое источниковедение»**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы

**Цель дисциплины** – подготовка слушателей по основным вопросам теории и практики использования цифровых источников.

**Задачи дисциплины**

1) исследование теоретической и методологической основы источниковедческого знания,

2) формирование представления об основных понятиях цифрового источниковедения, развитие навыки анализа источниковедческих данных, в т.ч. в цифровом формате;

3) формирование системы компетенций в области использования электронных информационных ресурсов (электронных каталогов, электронных библиотечных систем, отечественных и зарубежных баз данных, наукометрических баз данных).

Дисциплина направлено на повышение компетенции слушателей в области максимально эффективного использования цифровых источников, электронных информационных ресурсов и наукометрических баз данных.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Цифровое источниковедение» относится к Блоку Дисциплины (модули), формируемой участником образовательных отношений Модуль 5 «Экономико-управленческий и информационный» учебного плана.

Изучается она в 7 семестре на очной форме и на 4 курсе заочной формы обучения, базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных на трех курсах подготовки. В свою очередь она обеспечивает изучение следующих дисциплин: Электронные архивы и архивный аутсорсинг, Верстка документов и редакторские системы, Основы информационного предпринимательства и др.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )
<b>ПК-5</b> Способен осуществлять информационно-справочные работы с документами организации	
ПК – 5.1. Демонстрирует владение информационными технологиями в работе с цифровыми источниками.	Знает принципы работы информационных технологий для поиска, отбора, обработки цифровых источников и литературы
	Умеет использовать информационных технологий для поиска, отбора, обработки цифровых источников и литературы
	Владеет навыками использования информационных технологий для поиска, отбора, обработки цифровых источников и литературы
ПК – 5.2. Применяет информационно-справочные системы в работе с цифровыми источниками	Знает методы работы с различными информационно-справочными системами для выполнения профессиональных задач
	Умеет использовать различные информационно-справочные системы для выполнения профессиональных задач

Владеет навыками использования информационно-справочных систем для выполнения профессиональных задач

## Содержание дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>РАЗДЕЛ I Основы цифрового источниковедения</b>					
1.	Наука источниковедения.	<b>8</b>	2	2		4
2.	Этапы исследовательской работы над источниками.	<b>8</b>	2	2		4
3.	Научные информационные ресурсы.	<b>12</b>	2	4		6
4.	Информационные ресурсы менеджмента.	<b>10</b>	2	2		6
	<b>РАЗДЕЛ II Справочно-поисковые системы</b>					
5.	Принципы классификации информации. Поиск и обработка информации в электронных архивах и компьютерных сетях.	<b>14</b>	4	4		6
6.	Поисковые интернет-системы. Принципы их работы.	<b>10</b>	2	2		6
7.	Информационно-поисковые языки.	<b>8</b>	2	2		4
	<i><b>ИТОГО по разделам дисциплины</b></i>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>18</b>		<b>36</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	<b>2</b>				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,3</b>				
	Подготовка к текущему контролю	<b>35,7</b>				
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые на 4 курсе (заочная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
	<b>РАЗДЕЛ I Основы цифрового источниковедения</b>					
1.	Наука источниковедения.	<b>13</b>	1			12
2.	Этапы исследовательской работы над источниками.	<b>13</b>	1			12
3.	Научные информационные ресурсы.	<b>15</b>	1	2		12
4.	Информационные ресурсы менеджмента.	<b>13</b>	1			12
	<b>РАЗДЕЛ II Справочно-поисковые системы</b>					
5.	Принципы классификации информации. Поиск и обработка информации в электронных архивах и компьютерных сетях.	<b>18</b>	4	2		12
6.	Поисковые интернет-системы. Принципы их работы.	<b>16</b>	2	2		12
7.	Информационно-поисковые языки.	<b>17</b>	2	2		13
	<i><b>ИТОГО по разделам дисциплины</b></i>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>85</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	<b>2</b>				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,3</b>				
	Подготовка к текущему контролю	<b>8,7</b>				
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>108</b>				

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: доцент Можаровская С.Н.