

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Б1.В.04.06 Цифровые технологии в документоведении и архивоведении**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единицы.

**Цель дисциплины** – подготовка студентов по основным вопросам теории и практики использования цифровых технологий в области документоведения и архивоведения.

**Задачи дисциплины**

- 1) изучить принципы организации систем обработки цифровых данных, их назначение и функциональные возможности;
- 2) изучить основные компьютерные технологии, применяемые в профессиональной и исследовательской деятельности документоведа и архивоведа;
- 3) изучить основные форматы представления в электронном виде текстовой, графической и мультимедийной информации.
- 4) изучить современные программные средства цифровой обработки и анализа информации;
- 5) изучение эволюции развития систем документирования и обработки цифровой информации;
- 6) работать с современными прикладными программами обработки информации, представления информации, с базами данных.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «**Цифровые технологии в документоведении и архивоведении**» принадлежит к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и навыки в объеме требований дисциплин: «Информатика», «Теория документа и систем документации», «Документоведение», «Организация и технология ДОУ», «Архивоведение», изучаемых в бакалавриате.

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного прохождения студентами преддипломной практики, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

**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>ПК-4. Способен осуществлять работы по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации</b>	
ПК-4.1. Участвует в работе по проектированию и внедрению системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	Знать: - рынок программных продуктов и цифровых технологий по автоматизации документационного обеспечения управления; Уметь:
ПК-4.2. Способен применять системы электронного документооборота в сфере документационного управления организации	- работать с электронными базами данных, системами электронного документооборота организации; Владеть:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями работы с документами различных форматов и разной природы;</li> <li>- современными цифровыми технологиями обработки информации.</li> </ul>
<b>ПК-9 Способен к внедрению системы электронного архива организации</b>	
ИПК-9.1 Демонстрирует знания технологий системы электронного хранения документов в организации ИПК 9.2 Организует внедрение системы электронного архива в организации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы законодательства Российской Федерации в области обработки, хранения электронных документов;</li> <li>- цифровые технологии и системы обработки информации.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- настраивать программное обеспечение для ввода, обработки и защиты данных в системе электронного документооборота</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными цифровыми технологиями обработки информации.</li> </ul>

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины (ЗФО).

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Понятие цифровых технологий	<b>10</b>	1	-		9
2.	Классификация цифровых технологий обработки информации	<b>12</b>	1	2		9
3.	Виды цифровых информационных ресурсов	<b>12</b>	1	2		9
4.	Корпоративные базы данных	<b>13</b>	2	2		9
5.	Автоматизированные технологии в области комплектования и экспертизы ценности документов	<b>13</b>	2	2		9
6.	Системы поиска информации	<b>13</b>	2	2		9
7.	Системы автоматизированного анализа текста и реферирования	<b>12</b>	1	2		9
8.	Цифровое общество и цифровая экономика	<b>12</b>	2	-		10
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<b>97</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>73</b>
	КСР	<b>2</b>				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,3</b>				
	Подготовка к экзамену	<b>8,7</b>				
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>108</b>				

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: доцент кафедры, канд. экон. наук, доцент Мирошниченко М.А.