

## Аннотация к рабочей программы дисциплины

### **Б1.О.11 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОКУМЕНТОВЕДЕНИИ И АРХИВОВЕДЕНИИ**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** подготовка слушателей по основным вопросам теории и практики применения информационных технологий в документоведении и архивоведении.

**Задачи изучения дисциплины:**

Для достижения целей решаются следующие задачи изучения дисциплины:

*Теоретическая компонента*

1) принципы организации и технические основы информационных систем, назначение и функциональные возможности информационных и телекоммуникационных сетей.

2) основные телекоммуникационные и информационные технологии, применяемые в научных исследованиях и практической деятельности документоведа;

3) основные форматы представления в электронном виде текстовой, графической и мультимедийной информации.

4) современные программные средства обработки и анализа информации;

*Познавательная компонента*

5) изучение эволюции развития систем электронного документооборота и концепций документирования управленческой деятельности;

6) формирование представления о методологических основах создания подсистемы делопроизводства на базе информационных технологий;

*Практическая компонента*

7) оформления результатов научных исследований в виде электронных публикации, отчёта, презентации, проектно-технической документации.

8) создавать электронные архивы с использованием современных программно-аппаратных средств;

9) работать с современными операционными системами и важнейшими прикладными программами обработки информации, представления информации, с базами данных, с Интернет.

**Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «**Информационные технологии в документоведении и архивоведении**» принадлежит к обязательной части блока Б1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для успешного усвоения дисциплины необходимо, чтобы магистрант имел знания, умения, владение и опытом деятельности в объеме требований следующих дисциплин: «Информатика» или «Информационные технологии», изучаемых в учебном плане подготовки бакалавров.

В свою очередь, изучение дисциплины обеспечивает возможность успешного освоения студентами следующих дисциплин основной образовательной программы: Цифровизация системы управления, Интеллектуальный архив и ретроконверсия.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ОПК-4. Способен использовать специальные профессиональные знания в области информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности</b>	
ИОПК-4.1 – способен анализировать и сравнивать информационные технологии, применяемые в профессиональной деятельности;	Знать: - современные информационные технологии, применяемые в области документоведения и архивоведения - методики и критерии выбора информационных технологий, применяемые в профессиональной деятельности

	Уметь: - проводить сравнительный анализ и выбор информационных технологии, применяемые в профессиональной деятельности
ИОПК 4.2 – владеет методиками использования информационных технологии, применяемых в профессиональной деятельности;	Владеть: - методиками использования информационных технологий в области документооборота и архивоведения
ИОПК 4.3 – способен организовать использование информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности	Владеть: - способностью. организовать использование информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
<b>ОПК-5. Способен осуществлять инновационную деятельность, формулировать и решать научно-исследовательские и прикладные задачи в области документооборота и архивоведения</b>	
ИОПК-5.1 – способен формулировать задачи инновационного, научно-исследовательского и прикладного характера в области документооборота и архивоведения	Знать: - принципы постановки задач инновационного, научно-исследовательского и прикладного характера в области документооборота и архивоведения
ИОПК-5.2 – способен планировать инновационную, научно-исследовательскую и прикладную деятельность в области документооборота и архивоведения;	Уметь: планировать инновационную, научно-исследовательскую и прикладную деятельность в области документооборота и архивоведения с использованием информационных технологий;
ИОПК-5.3 – способен решать инновационные, научно-исследовательские и прикладные задачи в области документооборота и архивоведения	Владеть: методами решения инновационные, научно-исследовательские и прикладные задачи в области документооборота и архивоведения с использованием информационных технологий;

## Содержание дисциплины

### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (ОФО)

№	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Информационные технологии в современном обществе. Информатизация	10	2	2		6
2	Компьютерные технологии. Локальные и глобальные вычислительные сети	10	2	2		6
3	Компьютерные технологии для работы с текстовой информацией	10		2	2	6
4	Математические пакеты анализа данных	8			2	6
5	Программные и аппаратные средства хранения данных	8		2		6
6	Средства организации электронного архива	12	2		2	8
7	Технологии организации системы поиска документов	10			2	8
8	Технологии защиты электронных документов	12	2		2	8
9	Тенденции развития информационных технологий. Облачные технологии	12	2	2		8
10	Системы управления документированными знаниями	15,8	2	2	2	9,8
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>107,8</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>71,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	12	12	12	71,8

Разделы дисциплины, изучаемые на 1 курсе (ЗФО)

№	Наименование модулей, разделов и тем	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Информационные технологии в современном обществе. Информатизация	9		-		9
2	Компьютерные технологии. Локальные и глобальные вычислительные сети	13	2	2		9
3	Компьютерные технологии для работы с текстовой информацией	11		2		9
4	Математические пакеты анализа данных	9		-		9
5	Программные и аппаратные средства хранения данных	11		2		9
6	Средства организации электронного архива	11		2		9
7	Технологии организации системы поиска документов	9		-		9
8	Технологии защиты электронных документов	9		-		9
9	Тенденции развития информационных технологий. Облачные технологии	11	2	-		9
10	Системы управления документированными знаниями	10		-		10
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>92</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				
	<b>Общая трудоемкость по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>92</b>

**Курсовые работы:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

**Автор:** доцент Савченко А.П.