

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Российский государственный гуманитарный университет»**  
**(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ  
ФАКУЛЬТЕТ АРХИВОВЕДЕНИЯ И ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ  
**Кафедра архивоведения**

## **ЦИФРОВОЕ НАСЛЕДИЕ КАК ЧАСТЬ АРХИВНОГО ФОНДА РФ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

---

**46.04.02 Документоведение и архивоведение**

*Код и наименование направления подготовки/специальности*

---

**Управление документацией и документальным наследием в условиях российских модернизаций**

*Наименование направленности (профиля)/ специализации*

Уровень высшего образования: *магистратура*

Форма обучения: *очная*

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2023

**ЦИФРОВОЕ НАСЛЕДИЕ КАК ЧАСТЬ АРХИВНОГО ФОНДА РФ**  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:  
к.и.н., доц. кафедры архивоведения И.Е. Ромашин

**УТВЕРЖДЕНО**  
Протокол заседания кафедры  
№ 8 от 12.04.2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка.....	4
<b>1.1. Цель и задачи дисциплины.....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....</b>	<b>6</b>
2. Структура дисциплины.....	6
3. Содержание дисциплины.....	6
4. Образовательные технологии .....	8
5. Оценка планируемых результатов обучения.....	8
<b>5.1 Система оценивания.....</b>	<b>8</b>
5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине .....	9
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине .....	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины .....	16
<b>6.1 Список источников и литературы .....</b>	<b>16</b>
<b>6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». ...</b>	<b>19</b>
<b>6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы .....</b>	<b>20</b>
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	21
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов .....	21
9. Методические материалы.....	22
<b>9.1 Планы семинарских занятий.....</b>	<b>22</b>
<b>9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ.....</b>	<b>27</b>
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины .....	30

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

*Цель курса* - подготовить специалиста, знакомого с основными разработками отечественной и зарубежной архивоведческой мысли в области сохранения электронных документов различных видов представления информации и форматов, изучение классификации электронных документов, технологий их постоянного хранения.

*Задачи курса:*

- сформировать представления о правовом регулировании электронных документов и основных тенденциях в развитии правовой базы;
- изучить дискуссии на конгрессах Международного совета архивов и в зарубежной историографии по вопросах хранения электронных документов;
- изучить историю формирования комплексов электронных документов в нашей стране и за рубежом; их ценность как исторических источников;
- изучить классификацию электронных документов;
- изучить критерии экспертизы ценности,
- изучить особенности учета и описания электронных документов;
- изучить организацию постоянного хранения электронных документов;
- изучить современный опыт по созданию электронных архивов в нашей стране и за рубежом.

### **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

<b>Компетенция (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы компетенций (код и наименование)</b>	<b>Результаты обучения</b>
УК-5 Способен анализировать и учитывать многообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 использует основные методы и парадигмы исследования культуры и основные подходы к определению понятия «культура»	Знать: основы правового регулирования хранения электронных документов в российском законодательстве, основные тенденции в развитии правовой базы; историю формирования комплексов электронных документов в нашей стране и за рубежом; их ценность как исторических источников; дискуссии на конгрессах Международного совета архивов и в зарубежной историографии по вопросах хранения электронных документов; Владеть: навыками экспертизы ценности электронных документов;

ПК-5 Способен организовать хранение документов в организации с использованием современных технологий и зарубежного опыта	ПК-5.3 знает принципы формирования и использования Архивного фонда Российской Федерации	<p><b>Знать:</b>          критерии экспертизы ценности ЭД, организацию постоянного хранения электронных документов; признаки классификации электронных документов; особенности описания электронных документов; современный опыт по созданию электронных архивов в нашей стране и за рубежом;</p> <p><b>Уметь:</b>          организовать постоянное и долговременное хранение электронных документов;</p> <p><b>Владеть:</b>          компьютером и навыками работы в сети Интернет</p>
ПК-7 Владение знаниями в области исторических наук, культуры, архивного дела	ПК-7.1 – Знает принципы и научные методы изучения и сохранения документального наследия в различных архивохранилищах	<p><b>Знать:</b> современные процессы в области научного развития документоведения и архивоведения; современные тенденции развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела; основные направления и нормативные основания организации служб документационного обеспечения управления и архивного дела.</p> <p><b>Уметь:</b> понимать сущность процессов, происходящих в области документоведения и архивоведения; применять в практической профессиональной деятельности знания тенденций развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела; совершенствовать на научно-методической основе принципы организации служб документационного обеспечения управления и архивного дела;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками теоретического осмысливания современных процессов, происходящих в области документоведения и архивоведения приемами и методами анализа и обобщения современных тенденций развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела; принципами организации служб</p>

		документационного обеспечения управления и архивного дела.
--	--	--

### 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Цифровое наследие как часть архивного фонда РФ» относится к элективным дисциплинам части блока дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Историография и методология документоведения», «Историография и методология архивоведения», «Информационный менеджмент».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Информационные системы в архивах и проектирование работ по совершенствованию хранения, учета и использования архивных документов», Производственная практика (научно-исследовательская работа), преддипломная практика.

### 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

#### Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
<b>3</b>	Лекции	<b>24</b>
<b>3</b>	Семинары/лабораторные работы	<b>36</b>
Всего:		<b>60</b>

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 48 академических часов.

### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
<b>1</b>	1. Введение.	Предмет, цель и задачи курса. Источники и литература по курсу. Характеристика законодательных, нормативных и методических документов, национальных и международных стандартов по изучаемой проблематике. Место курса среди других дисциплин. Сопоставление международной и отечественной профильной терминологии. Термины и понятия: электронный документ, электронный архив, электронная подпись, ее виды, миграция, конвертация, контейнер электронных документов, архивный формат, пользовательский формат, экспертиза ценности, классификация описание электронных документов.

2	Раздел 1. Роль электронных документов в современном мире.	Электронные документы и архивы в информационном обществе. Дискуссии о природе электронного документа. Основные понятия. Концепции глобального информационного общества. Международные программы сохранения цифрового наследия современности и деятельность ЮНЕСКО. Федеральные и региональные программы развития электронного документооборота и проблема сохранения электронных документов. Роль электронных документов в бизнесе, деятельности «электронного правительства», развитии негосударственных институтов.
3	Раздел 2. Электронные документы как результат развития информационных технологий. Раздел 3. Классификация электронных документов.	Дефиниции электронного документа в информатике, издательском деле, документоведении и архивоведении. Понятие «электронного документа» в международных и национальных стандартах и нормативных актах. Эволюция документов на машинных носителях. Электронный документооборот и архивы электронных документов.
4	Раздел 3. Классификация электронных документов.	Признаки классификации: содержание, целевое назначение, тип и масштаб автоматизированной системы, виды носителей. Поформатная классификация электронных документов. Архивные (межплатформенные) форматы. Открытое и закрытое программное обеспечение.
5	Раздел 4. Аутентичность электронных документов в нашей стране и за рубежом.	Нормативно-правовые акты ЮНСИТРАЛ, Еврокомиссии по электронному документообороту и электронной торговле. Правовая база концепции E-Government. Закон об электронной торговле США. Электронная цифровая подпись и другие средства идентификации и целостности ЭД. Правовое регулирование юридической силы электронного документа, хранения документов на различных видах носителей. Стандарты ИСО. Стандартизация управления качеством и корпоративные информационные системы. Стандарты на обеспечение долговременного хранения документов на машинных носителях. Электронный регламент управления организацией. Нормативная база электронного документооборота в нашей стране. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации». Законы субъектов федерации об информационных ресурсах. Правила делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти. Нормативная база электронного правительства. Подзаконные акты федеральных органов исполнительной власти, регламентирующие электронный документооборот. Стандарт ИСО 15489-2001 (2007).
6	Раздел 5. Электронные документы в составе Архивного фонда РФ. Комплектование и экспертиза	Основные проблемы отбора на государственное хранение электронных документов. Экспертиза ценности электронных документов. Понятие о комплектовании и экспертизе ценности электронных документов. Экспертиза ценности электронных документов: критерии общие и специальные (технологические). Степень агрегированности информации, необходимость использования оригинального программного

	ценности.	обеспечения, оценка формата, стоимость технологических миграций, процедуры удостоверения юридической силы и подлинности ЭД. Отбор электронных документов на хранение и уничтожение. Оформление результатов экспертизы ценности документов. Комплектование архивов электронными документами: концепции централизованного и распределенного хранения. Организация приема электронных документов на хранение. Учет поступления и выбытия электронных документов. Опись электронных документов. Объект описания. Сопроводительная документация. История, задачи, функции, состав документов электронных архивов в нашей стране. Зарубежный опыт по созданию архивов электронных документов. История, задачи, функции, состав документов электронных архивов за рубежом. Обеспечение сохранности электронных документов в долговременной перспективе. Перезапись, миграция, эмуляция, инкапсуляция данных. Проблема конвертации данных.
7	Раздел 6. Опыт долговременного хранения электронных документов в нашей стране и за рубежом	Деятельность государственных и ведомственных архивов по отбору, приему, хранению и использованию электронных документов. Характеристика комплексов электронных документов, формирующихся в РФ. Электронные документы как источники по истории постсоветской России. Полнота, презентативность информации по политической, экономической, социальной и духовной жизни общества. Историческая информатика. Перевод исторических источников в машиночитаемый вид. Источникоориентированное программное обеспечение. Коллекции машиночитаемых данных по отечественной истории.

#### 4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

#### 5. Оценка планируемых результатов обучения

##### 5.1 Система оценивания

Текущий контроль осуществляется в виде оценок контрольной работы и выполнения заданий на практических занятиях. Контрольная работа проводится на первом практическом занятии, выявляет готовность студентов к практической работе и оценивается до 20 баллов. Максимальная оценка выполнения каждого практического занятия – 10 баллов.

Промежуточный контроль знаний проводится в форме итоговой контрольной работы, включающей теоретические вопросы и практическое задание, и оценивается до 40 баллов. В результате текущего и промежуточного контроля знаний студенты получают зачет по курсу».

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего

Текущий контроль: -заполнение рабочей тетради - контрольная работа	30 баллов 30 баллов	30 баллов 30 баллов
Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82	хорошо	C
56 – 67		D
50 – 55	удовлетворительно	E
20 – 49		FX
0 – 19	неудовлетворительно	F

## 5.2.Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>

<b>Баллы/ Шкала ECTS</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>
82-68/ C	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной</p>

<b>Баллы/ Шкала ECTS</b>	<b>Оценка по дисциплине</b>	<b>Критерии оценки результатов обучения по дисциплине</b>
		аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

### **5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Текущий контроль осуществляется в форме участия в дискуссии на семинарах (см. планы семинарских занятий), заполнения рабочей тетради по результатам самостоятельного изучения научной и методической литературы, выполнения письменной контрольной работы по теоретической части курса.

#### **Примерная тематика контрольных работ.**

1. История электронных архивов за рубежом: организация, функции, состав документов.
2. История ведомственных архивов документов на машинных носителях (электронных документов) а нашей стране.
3. Организация хранения электронных документов в федеральном, региональном, муниципальном архиве РФ (на примере...)
4. Организация хранения электронных документов в ведомственном архиве (на примере...)
5. Организация хранения электронных документов на предприятии, в кампании.
6. Комплектование архивов электронными документами: критерии оценки источников комплектования и выборки документов (на примере государственного, муниципального, корпоративного архива)
7. Сетевые электронные архивы по истории русской культуры (на примере).
8. Федеральные базы данных: классификация, источниковедческий анализ, структура, комплектование и хранение (не примере).
9. Электронные архивы НКО и научных организаций (на примере).
10. Электронные архивы СМИ (на примере).

#### **Темы итоговых контрольных работ. Основные источники и литература к ним:**

##### **1. Электронные архивы в нашей стране и за рубежом (история, состав документов, деятельность).**

Афиани В.Ю., Злобин Е.В. 8-я Европейская конференция по электронному архивированию (ЕСА–2010)// Отечественные архивы. 2010. № 5. С. 135- 136.

Гарскова И.М. Архивирование машиночитаемых данных//Международные дискуссии//ИБ ассоциации «История и компьютер»1995. № 13. С. 15.

Михайлов О.А. Электронные документы в архивах. Изд. 1-е. М.: Диалог-МГУ, 2000.

Сяо Цюхуэй. Управление электронными документами в Китае: состояние и перспективы//Отечественные архивы. 2010. № 6. С. 59-64.

Тихонов В.А., Юшин В.А. Становление и развитие архивов МЧД в 1960-80-е гг.//Отечественные архивы. 1998. № 6. С. 39-46.

Они же. Современные концепции электронных документов//Отечественные архивы. 1999. № 1. С. 23-35.

Левченко Л.Л. Обеспечение сохранности электронных документов в национальном архиве США // Вестник архивиста. — 2013. — № 4 — С. 212-223

Зарубежный опыт управления электронными документами и организации их архивного хранения. – М., 2014.-388 с.

## **2. Комплектование государственных и муниципальных архивов в РФ электронными документами (практический опыт)**

- Антоненко В.В. Комплектование архивных учреждений Алтайского края фотодокументами в электронной форме// Отечественные архивы. 2009. № 6. С. 46-48.
- Жукова М.П.Комплектование архивов электронными документами//Отечественные архивы. 2000. № 2. С. 5-17.
- Тихонов В.А., Юшин В.А. . Будут ли в «электронной» России электронные архивы?//Отечественные архивы.2002. № 5. С.12-19.

## **3. Экспертиза ценности электронных документов. (проблема специфических критериев).**

- Рекомендации по отбору на хранение электронных научных и технических документов/ ВНИИДАД., В.М. Жигунов. М.,2002. 98 с.
- Афанасьева Л.П. Электронные документы в делопроизводстве и архиве организации// Секретарское дело. 2006. № 1-3.
- Жукова М.П.Комплектование архивов электронными документами//Отечественные архивы. 2000. № 2. С. 5-17.

Тихонов В.И. Применение традиционных методов в экспертизе ценности электронных документов // Отечественные архивы. 2009. № 3. С. 37-47.

Тихонов В.И. Задачи архивного хранения электронных документов: из опыта ЦАДЭНМ.// Отечественные архивы. 2010. № 3. С. 51-60.

Тихонов В.И. Методические и практические аспекты экспертизы ценности электронных документов // Вестник архивиста. 2007. № 3. С. 120-130.; С. № 4. С. 148-179.

**4. Учет и описание электронных документов** (проблемы единицы учета и описания, форма описи и учетные формы), информационно-поисковые характеристики, их специфика).

Афанасьева Л.П. Электронные документы в делопроизводстве и архиве организации// Секретарское дело. 2006. № 1-3.

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях. М., 2020. <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-2020.shtml>

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях. М.,2015 <https://docs.cntd.ru/document/420266293>

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в архивах организаций. М.: ВНИИДАД, 2013. <https://archives.gov.ru/documents/projects/recomendation-archive-organization-electronny-document.shtml>

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в государственных и муниципальных архивах М.: ВНИИДАД, 2013 <https://rusarchives.ru/met-rekomendacii/rekomendacii-po-komplektovaniyu-uchetu-i-organizaci-hraneniya-elektronnyh-arxivnyh-dokumentov-v-gosudarstvennyh-i-municipalnyh-arhivah>

**5. Классификация электронных документов** (переход от классификации на основе содержания документов к классификации на основе форматов).

ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010 «Информационная технология. Формат Open Document для офисных приложений (OpenDocument) v1.0», утвержденный и введенный в действие

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.12.2010 № 800-ст.

Залаев Г.З. Анализ и классификация электронных документов//Вестник архивиста. 1999. № 2. С . 60-61.

Савин В.А. Архивные электронные информационные ресурсы Российской Федерации: идентификация и классификация //Отечественные архивы. 2008. № 4. С. 31-38

Сравнительный анализ форматов файлов электронных документов постоянного (долговременного) хранения». Отчет оп НИР. М.:РГГУ, 2013 //Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

Варламова Л.Н., Яганова А.А. Открытые стандарты и открытые форматы электронных документов // Делопроизводство. 2009. № 4. С. 23 – 28. •<http://www.top-personal.ru/officeworkissue.html?8>

Они же. Свободное программное обеспечение и открытые форматы в России // Делопроизводство. № 2010. № 1. С. 29 – 33

## **6. Правовое регулирование хранения ЭД и их юридическая сила в нашей стране и за рубежом.**

Федеральный закон РФ от 26.07.2007. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» //Российская газета. 2006, 29 июля. № 4131.

Федеральный Закон РФ от 10.01.2002 N 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи» //Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. N 2. Ст. 127.

Федеральный закон РФ от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ "Об электронной подписи"// Российская газета. 2011, 8 апреля. № 5451.

Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему учреждений на 2011–2020 гг. (Утверждена Приказом Росархива № 104 от 2 декабря 2011 г.) //Опубликовано на сайте «Архивы России», раздел «Информатизация». [www.rusarchives.ru/informatization/conception.shtml](http://www.rusarchives.ru/informatization/conception.shtml).

Постановление Правительства РФ от июня 2009г. № 477 «Об утверждении правил делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти» //Собрание законодательства Российской Федерации. 2009. №25. Ст.3060.

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 сентября 2011 г. № 751 «О внесении изменений в Правила делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти»// Собрание законодательства Российской Федерации, 12.09.2011, № 37, ст.5263.

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 г. № 754 «Об утверждении положения о системе межведомственного электронного документооборота»// Собрание законодательства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. N 39. Ст. 4614.

Постановление Правительства Российской Федерации от 08 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» // Собрание законодательства Российской Федерации от 20 сентября 2010 г. N 38. Ст. 4823.

Приказ Минкомсвязи России от 02.09.2011 № 221 «Об утверждении требований к информационным системам электронного документооборота федеральных органов исполнительной власти, учитывающих в том числе необходимость обработки посредством данных систем служебной информации ограниченного доступа»// «Российская газета». 21 ноября 2011 г. .N 261

Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 N 33 (ред. от 09.12.2013) "Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг""// Собрание законодательства Российской Федерации. от 4 февраля 2013 г. N 5 ст. 377.

ГОСТ 6.10.4-84. Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники

## **7. Обеспечение сохранности электронных документов, нормативные требования к хранению.**

РД 50-524-84 Порядок хранения документов на машинных носителях.

ГОСТ 28388-89. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения от 01.01.91

ГОСТ Р 54989-2012/ISO/TR 18492:2005 «Обеспечение долговременной сохранности электронных документов», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.09.2012 № 325-ст

Афанасьева Л.П. Электронные документы в делопроизводстве и архиве организации// Секретарское дело. 2006. № 1-3.

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях. М., 2020. <https://archives.gov.ru/documents/rules/pravila-2020.shtml>

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях. М., 2015 <https://docs.cntd.ru/document/420266293>

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в архивах организаций. М.: ВНИИДАД, 2013. <https://archives.gov.ru/documents/projects/recomendation-archive-organization-electronny-document.shtml>

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в государственных и муниципальных архивах М.: ВНИИДАД, 2013 <https://rusarchives.ru/met-rekomendacii/rekomendacii-po-komplektovaniyu-uchetu-i-organizacii-hraneniya-elektronnyh-arxivnyh-dokumentov-v-gosudarstvennyh-i-municipalnyh-arhivah>

## **8. Требования к СЭД, направленные на сохранение создаваемых ими электронных документов.**

Приказ Минкомсвязи России от 02.09.2011 № 221 «Об утверждении требований к информационным системам электронного документооборота федеральных органов исполнительной власти, учитывающих в том числе необходимость обработки посредством данных систем служебной информации ограниченного доступа»

ГОСТ 52292-2004. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения. С 1 июля 2005 г.

ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 «СИБИД. Управление документами. Общие требования». М.: Стандартинформ, 2007.

ИСО 30300:2011 «Информация и документация. Системы управления документами. Основные положения и словарь».

ИСО 30301:2011 «Информация и документация. Системы управления документами. Требования»

ГОСТ Р 54471-2011/ISO/TR 15801:2009 «Системы электронного документооборота. Управление документацией. Информация, сохраняемая в электронном виде. Рекомендации по обеспечению достоверности и надежности», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.10.2011 № 466-ст.

ГОСТ Р ИСО/МЭК 26300-2010 «Информационная технология. Формат Open Document для офисных приложений (OpenDocument) v1.0», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21.12.2010 № 800-ст.

ГОСТ Р 53898-2010 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы электронного документооборота. Взаимодействие систем управления документами. Требования

к электронному сообщению», утвержденный и введенный в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26.10.2010 № 327-ст

«Архивоведческие и документоведческие функциональные требования к информационным системам, обеспечивающим электронный документооборот в процессе внутренней деятельности федеральных органов исполнительной власти» (М.:ВНИИДАД, 2013), //Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>).

Функциональные требования к информационным системам архивов электронных документов организаций. М:Росархив, ВНИИДАД. 2014 //Опубликовано на сайте Федерального архивного агентства <http://archives.ru/documents/methodics.shtml>

***Вопросы к экзамену.***

1. Основные термины и понятия жизненного цикла электронного документа.
2. Характеристика нормативно-методической базы хранения ЭД в РФ.
3. Правовое регулирование юридической силы электронного архивного документа, хранения электронных документов на различных видах носителей.
4. Проблема удостоверения юридической силы ЭД в процессе архивного хранения.
4. Хранение электронных документов на основе российских и международных стандартов.
5. Теоретические подходы к классификации ЭД. Признаки классификация электронных документов.
6. Экспертиза ценности электронных документов: специфика критериев общих и технических критериев и перечней.
7. Порядок разработки перечней документов, хранение комплектование и использование которых осуществляется в безбумажной форме, включения ЭД в номенклатуры дел организаций.
8. Комплектование архивов электронными документами: концепции централизованного и распределенного хранения.
9. Обеспечение сохранности электронных документов. Факторы, влияющие на сохранность.
10. Миграция и конвертация ЭД: организация и учет.
11. Электронные архивы как структурные подразделения и организации в РФ. История, задачи, функции, состав документов.
12. Проблемы сохранения графики, мультимедийных документов, САПР и геоинформационных систем в отечественном архивоведении.
13. Электронные документы как объекты архивного хранения в отечественном и зарубежном архивоведении.
14. Становление и современное состояние архивоведения электронных документов в нашей стране и за рубежом.
15. Правила учета и описания электронных документов в РФ.
16. Проблемы выявления информационных ресурсов и отбора их на постоянное хранение.
17. Сохранение цифрового культурного наследия. Сетевые архивы.
18. Федеральные и региональные базы данных в РФ их хранение.
19. Классификация электронных информационных ресурсов как источников по истории России.
20. Становление источниковедения электронных документов в нашей стране и зарубежом.
21. Стандарты и форматы описания электронных документов.
22. Теоретические, методические и правовые аспекты защиты информации в электронных архивах.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 Список источников и литературы**

#### **6.1.1 Источники основные.**

Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 26.07.2007. № 149-ФЗ [Электронный ресурс] / «КонсультантПлюс» — Электрон. дан. — М., [1997-2013].— Режим доступа:<http://www.consultant.ru/>. — свободный. — Загл. с экрана.

Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи» от 10.01.2002 N 1-ФЗ//Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. N 2. Ст. 127. [Электронный ресурс] / «КонсультантПлюс» — Электрон. дан. — М., [1997-2013].— Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>. — свободный. — Загл. с экрана.

Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» от 27 октября 2004 г. //Российская газета. 2004, 27 октября. № 36. См. также: [www.rusarchives.ru/laws/fz.shtml](http://www.rusarchives.ru/laws/fz.shtml)  
Федеральный закон РФ «Об электронной подписи» от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ // Российская газета. 2011, 8 апреля. № 5451. -[Электронный ресурс] / «КонсультантПлюс» — Электрон. дан. — М., [1997-2013].— Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>. — свободный. — Загл. с экрана.

Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему учреждений на 2011–2020 гг. (Утверждена Приказом Росархива № 104 от 2 декабря 2011 г.) //Опубликовано на сайте «Архивы России», раздел «Информатизация». [www.rusarchives.ru/informatization/conception.shtml](http://www.rusarchives.ru/informatization/conception.shtml).

Основные правила работы архивов организаций./ Росархив. ВНИИДАД. М., 2002.

Правила организации хранения комплектования, учета и использования документов АФ РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях, библиотеках, организациях РАН. М., 2007. <http://portal.rusarchives.ru/laws/pohkuidaf.shtml>

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях. М.,2015 <http://portal.rusarchives.ru/laws/pohkuidaf.shtml>

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в архивах организаций. М.: ВНИИДАД, 2013//Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

·Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в государственных и муниципальных архивах М.: ВНИИДАД, 2013//Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>).

Функциональные требования к информационным системам архивов электронных документов организаций. М:Росархив, ВНИИДАД. 2014 //Опубликовано на сайте Федерального архивного агентства <http://archives.ru/documents/methodics.shtml>

#### **6.1.2 Источники дополнительные.**

РД 50-524-84 «Порядок хранения документов на машинных носителях». М., 1985

ГОСТ 6.10.4-84. «Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники» .М.,1985

ГОСТ 28388-89. «Системы обработки информации. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения». М, 1991.

## **6.2. Литература.**

### **6.2.1. Основная литература**

«Архивоведческие и документоведческие функциональные требования к информационным системам, обеспечивающим электронный документооборот в процессе внутренней деятельности федеральных органов исполнительной власти» (М.:ВНИИДАД, 2013), //Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

**Бурова Е.М. Архивоведение** (теория и методика): учебник для вузов / Е.М. Бурова, Е.В. Алексеева, Л.П. Афанасьева; под ред. Е.М. Буровой; Рос. гос. гуманит. ун-т. — М.: Изд. дом МЭИ, 2012. — 482 с.: рис., схем., табл.

### **6.2.2. Дополнительная литература**

Афанасьева Л.П. Электронные документы в делопроизводстве и архиве организации// Секретарское дело. 2006. № 1-3.

**Гельман-Виноградов К.Б. Машиночитаемые документы в СССР.** Учебное пособие. Вып. 1. М.:МГИАИ, 1980. С. 7-14. 17-33, 48-81.

Жукова М.П. Комплектование архивов электронными документами//Отечественные архивы. 2000. № 2. С. 5-17.

Киселев И.Н. Электронные документы: основные направления исследований // Вестник архивиста. 2000. № 3-4. С. 162-166.

Тихонов В.А., Юшин В.А. Становление и развитие архивов МЧД в 1960-80-е гг. // Отечественные архивы. 1998. № 6. С. 39-46.

Тихонов В.И., Юшин В.А. Современные концепции электронных документов // Отечественные архивы. 1999. № 1.

Они же. Электронные архивы и электронный документооборот// Отечественные архивы. 1999. № 2.

Тихонов В.И. Юшин И.Ф. Будут ли в «электронной» России электронные архивы? // Отечественные архивы. 2002. № 5. С.12-19.

### **6.2.3. Справочные и информационные издания.**

Англо-русский словарь архивной терминологии. М.:РГГУ, 1992.

Dictionnaire de la terminologie archivistique. K. G. Saur. Munchen; New-York; London; Paris, 1988, 2 éd, 1988. P. 212. № 33

Словарь современной архивной терминологии социалистических стран. Вып. 1. М.:ВНИИДАД, 1982

Управление документами. Термины и определения. М.:ВНИИДАД, 2014.

### **Источники:**

#### **Основные:**

Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 гг.)». URL: <http://www.rg.ru/2010/11/16/infobschestvo-site-dok.html>.

Доклад Руководителя Федерального архивного агентства А.Н. Артизова на Совете по архивному делу при Федеральном архивном агентстве (17 сентября 2013 г., г.Анапа Краснодарского края). URL: <http://archives.ru/reporting/report-artizov-2013-sovet.shtml>.

Доклад Руководителя Федерального архивного агентства А.Н. Артизова «О стратегических подходах к размещению архивной информации в сети Интернет» на заседании Совета по архивному делу (8 октября 2014 г., г. Санкт-Петербург). URL: <http://archives.ru/reporting/report-artizov-2014-sovet.shtml>

Доклад о результатах и основных направлениях деятельности Федерального архивного агентства в 2012 г. и на период до 2016 г. URL: <http://archives.ru/report-faa-2012.shtml>

Концепция информатизации архивного дела // Вестник архивиста. 1996. N 1. С. 60-82. См. также: URL: <http://www.rusarchives.ru/informatization/conception.shtml>.

Концепция информатизации (автоматизации) деятельности государственного архива. Росархив, ВНИИДАД. 2014. URL: <http://archives.ru/sites/default/files/2014-koncepciya-informatization-gosarchive.pdf>

Концепция развития архивного дела в Российской Федерации на период до 2020 года. Проект. URL: <http://archives.ru/documents/project-concept-razvitiye-archivnogo-dela.shtml>

План деятельности Федерального архивного агентства на 2017 – 2022 годы (утв. руководителем Федерального архивного агентства А.Н. Артизовым 19 июля 2017 г.) URL: [http://archives.ru/sites/default/files/2017\\_plan-rosarchive-2017-2022.pdf](http://archives.ru/sites/default/files/2017_plan-rosarchive-2017-2022.pdf)

План Федерального архивного агентства по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на период до 2018 года. URL: <http://archives.ru/reporting/plans/koncep-otkrytost-2014-2018.shtml>

Положение о Всероссийском конкурсе «Архив XXI» (Приложение к приказу Росархива от 10 ноября 2017 г. № 172). URL: <http://archives.ru/documents/pologenie-archiv-xxi.shtml>

Программа информатизации архивного дела России (1997-2000) // Вестник архивиста. 1996. N 6. С. 55-65. См. также: URL: <http://www.rusarchives.ru/informatization/programm.shtml>.

Проект плана мероприятий ("дорожная карта") «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности архивного дела». [2012 г.] URL: <http://archives.ru/documents/projects/plan-dorognaya-karta.shtml>

Программа информатизации Федерального архивного агентства и подведомственных ему учреждений на 2011-2020 гг. URL: <http://archives.ru/programs/informatization.shtml>. Дата обращения 14.12.2013.

Справка о результатах комплексной проверки федерального казённого учреждения «Российский государственный военный архив» URL: [http://archives.ru/check/rvga\\_2014.shtml](http://archives.ru/check/rvga_2014.shtml)

Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. № 2227-р. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_123444/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_123444/)

Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102431687>

## Литература

### Основная:

Е.В. Анискина. Информационные технологии – обеспечению сохранности документов ГАРФ //Отечественные архивы. 2013. №1. С.37-39. URL: .

<https://dlib-eastview-com.proxy.lib.rsuh.ru/browse/doc/28667336>

Афанасьева Л.П. Электронный научно-справочный аппарат архивов: новый этап в развитии //Вестник РГГУ. Серия «Документалистика. Документоведение. Архивоведение». 2013. № 4. С.120-142. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/elektronnyy-nauchno-spravochnyy-apparat-arkhivov-novyj-etap-v-razvitiu-1/viewer>

Боброва Е.В. Совершенствование работы по формированию онлайновых архивных ресурсов //Отечественные архивы. 2014. № 6. С.27-33. URL: <https://dlib-eastview-com.proxy.lib.rsuh.ru/browse/doc/44589003>

Залаев Г.З. Актуальные вопросы создания и хранения цифровых копий архивных документов //Отечественные архивы. 2012. № 2. С.55-58. URL: <https://dlib-eastview-com.proxy.lib.rsuh.ru/browse/doc/26899006>

Инновационные технологии хранения документов: опыт Сбербанка. URL: [http://naar.ru/articles/tehnologii\\_hranenie\\_documentov\\_sberbank/](http://naar.ru/articles/tehnologii_hranenie_documentov_sberbank/)

Клещарь С.Н. Современное состояние проблемы оценки качества сканирования бумажных оригиналов в России и за рубежом. URL: <http://www.aiteh.ru/index.php?page=klechar>. Дата обращения 18.02.2014 г.

Его же. Электронные копии бумажных документов. Показатели качества и методы контроля. (Проект первой редакции национального ГОСТ). URL: <http://www.gpntb.ru/win/interevents/crimea2012/disk/040.pdf>. Дата обращения 19.01.2014.

Рекомендации по созданию архивного сайта в Интернет. Приложение к письму Росархива от 17.05.2001 № 6/513-К. URL: <http://archives.ru/documents/methodics.shtml>.

Рекомендации по созданию Интернет-выставок архивных документов / Н.В. Глищинская, И.В. Караваев. – М.: Росархив, 2012. URL: [http://archives.ru/documents/rekomend\\_internet-vystavka.shtml](http://archives.ru/documents/rekomend_internet-vystavka.shtml). Дата обращения 12.12.2013.

Цифровизация деятельности национальных архивов. Пути решения законодательных проблем // Аналитический Вестник № 11 (700) URL: <http://council.gov.ru/media/files/otfFLlCObbX3tE9sF3AqngDIH3I28gaD.pdf>

Юмашева Ю.Ю. Методические рекомендации по электронному копированию архивных документов и управлению полученным информационным массивом. М.: ВНИИДАД, 2012. 125 с. URL: [http://archives.ru/sites/default/files/rekomend\\_el-copy-archival-documents.pdf](http://archives.ru/sites/default/files/rekomend_el-copy-archival-documents.pdf). Дата обращения 12.12.2013.

#### **Дополнительная:**

Канунова Е.Е., Садыков С.С. Компьютерная реставрация архивных текстовых документов //Отечественные архивы. 2007. № 1. С. 41-48. URL: <https://dlib-eastview-com.proxy.lib.rsuh.ru/browse/doc/11774584>

Разработка методических рекомендаций по выбору сканирующего оборудования, способного удовлетворить потребности российских архивов. / С.Н. Клещарь, Т.Н. Данилова, П.Е. Завалишин, С.С. Баташева. Тула, 2011. URL: <http://archives.ru/documents/recomendacii-vybor-scan-oborudovaniya-2011.shtml>.

Методические рекомендации «Разработка методов восстановления угасающих цветных (хроматических) текстов архивных документов с использованием цифровых компьютерных технологий». Росархив, ВНИИДАД, 2014. URL: <http://archives.ru/sites/default/files/2014-metod-rekomendacii-vosstanovlenie-cvet-text.pdf>

Слободник И.Б. Создание фонда пользования на электронных носителях в ЦГИА Санкт-Петербурга //Отечественные архивы. 2013. № 2. С.39-41. <https://dlib-eastview-com.proxy.lib.rsuh.ru/browse/doc/28667331>

Сравнительный анализ аналоговых и цифровых технологий для выработки и применения технологических решений, обеспечивающих восстановление угасающих текстов архивных документов. Аналитический обзор /Харитонов А.Г., ведущий научный сотрудник ВНИИДАД, к.т.н., Ткаченко Н.А., зав. отделом ЭТОАД ВНИИДАД. Москва, 2012. URL: [http://archives.ru/documents/methodics/obzor\\_restore-text-archival-document.shtml](http://archives.ru/documents/methodics/obzor_restore-text-archival-document.shtml).

## **6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».**

Национальная электронная библиотека (НЭБ) [www.rusneb.ru](http://www.rusneb.ru)

ELibrary.ru Научная электронная библиотека [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Электронная библиотека Grebennikon.ru [www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru)

Cambridge University Press

ProQuest Dissertation & Theses Global

SAGE Journals

Taylor and Francis

JSTOR

Архивы России. [Портал Федеральной архивной службы]; [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <http://www.rusarchives.ru/index>

Федеральная целевая программа «Культура России» [Сайт Министерства культуры Российской Федерации] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://fcpkultura.ru/old.php?id=2>

Информационная система «Архивы Российской академии наук» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.isaran.ru/>

National Archives [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.archives.gov/>

Federal Agencies Digitization Guidelines Initiative (FADGI), [Инициативная группа по разработке рекомендаций по оцифрованию федеральных агентств]. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.digitizationguidelines.gov/>

The Library of Congress. American Memory [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.memory.loc.gov>

ISO [Международная организация по стандартизации] [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.iso.org/iso/ru>

Ассоциация по управлению информацией и изображениями [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.aiim.org/>

Российский комитет программы ЮНЕСКО «Информация для всех». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.ifapcom.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.standards.ru>

Государственный архив Российской Федерации [Электронный ресурс].Режим доступа : <http://www.statearchive.ru>

Российский государственный исторический архив [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://fgurgia.ru>

Российский государственный архив социально-политической истории [Электронный ресурс]. Режим доступа : [http://www.rgaspi.su/](http://www.rgaspi.su)

Российский государственный архив литературы и искусства [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.rgali.ru/>

Российский государственный архив кинофотодокументов: [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.rgakfd.ru/>

Российский государственный архив научно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://rgantd.ru/>

Корпорация ЭЛАР [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.elar.ru/>

Группа компаний «Тэлос» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://telos-archive.ru/>

Группа компаний «Делис архив» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.archiv.ru/>

### 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/tu/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

Базы данных:

1. Документы советской эпохи [Сайт Федерального архивного агентства] [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://sovdoc.rusarchives.ru>
2. Общедоступный объединённый банк документов «Подвиг Народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://podvignaroda.mil.ru/>

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1 Планы семинарских занятий**

#### **Тема 1. Основные понятия, связанные с жизненным циклом электронных документов.**

*Цель занятия: изучение основ архивоведческого терминоведения архивных документов.*

*Форма проведения – дискуссия.*

*Вопросы для обсуждения:*

- 1) Понятие документа на машинном носителе в законодательстве и ГОСТАХ.
- 2) Понятие электронного документа в информатике, архивном деле, издательском деле. Различные трактовки этого понятия в архивоведении и документоведении.
- 3) Значения понятия «архив машиночитаемых данных», «электронный архив».
- 4) Какие понятия связаны с жизненным циклом электронных документов в международных и национальных стандартах, терминологических словарях 1980-2010-х годов?
- 5) Какова структура современного электронного документа?

*Контрольные вопросы:*

- 1) Какова эволюция понятия машиночитаемый документ, документ на машинном носителе, электронный документ в отечественном архивоведении?
- 2) Какова связь понятия «электронный документ» с понятиями «технотронный документ», «документ на нетрадиционном носителе».
- 3) В чем различие понятий «миграция» и «ковертация» электронных документов.
- 4) Какова роль метаданных и стандартизации в сохранении электронного документа.

*Список источников и литературы:*

*Источники основные.*

Федеральный закон об «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 26.07.2007. № 149-ФЗ »//Российская газета. 29 июля 2006 г. № 4131.

Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи» от 10.01.2002 N 1-ФЗ//Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. N 2. Ст. 127.

ГОСТ 52294-2004. Электронный обмен информацией. Термины и определения. С 1 июля 2005 г.

ГОСТ Р 7.0.8-2013 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. — Утвержден приказом Росстандарта от 17.10.2013 № 1185, введен в действие с 1 марта 2014 г. — М.: Стандартинформ, 2014.

*Источники дополнительные.*

ГОСТ 28388-89. Документы на магнитных носителях данных. Порядок выполнения и обращения от 01.01.91

ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения. — М., 1998

ГОСТ 52292-2004. Управление организацией. Электронный регламент административной и служебной деятельности. Основные положения. С 1 июля 2005 г.

ГОСТ 7.83-2001. СИБИД. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения от 01.07.2002

*Литература основная:*

Управление документами. Термины и определения. М.:ВНИИДАД, 2014.

*Литература дополнительная:*

Бурова Е.М. Архивная терминология для профессионалов и исследователей России и Польши// Вестник РГГУ.2013. № 4.

Белоус Е.С. Структурные особенности понятийно-терминологического аппарата предметной области управления документацией//Там же. 2014. № 2.

Хан-Пира А.Э. Архивоведческое терминоведение. Учебное пособие оп спецкурсу. М., 1990.

Олевская В.В. Олевская М.И. К вопросу о становлении архивоведческого терминоведения и подготовке первых многоязычных словарей//Вестник ПСТГУ. III Филология. 2008. Вып. 3(13). С. 85-104. Ларина // Отечественные архивы. — 2002. — № 3. — С. 14.

*Справочно-информационные издания:*

Словарь современной архивной терминологии социалистических стран. Вып. 1. М.:ВНИИДАД, 1982

Англо-русский словарь архивной терминологии. М.:РГГУ, 1992.

Dictionnaire de la terminologie archivistique. K. G. Saur. Munchen; New-York; London; Paris, 1988, 2 éd, 1988. P. 212. № 33

*Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».*

1. Архивы России. [Отраслевой портал "Архивы России" находится под патронатом Федерального архивного агентства (Росархива)]; [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М., [2001-2015]. — Режим доступа: [http://www.rusarchives.ru/guide/fed\\_gd.shtmlwww](http://www.rusarchives.ru/guide/fed_gd.shtmlwww). свободный. — Загл. с экрана.
2. Центр компетенции по вопросам документационного обеспечения управления и архивного дела; [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М., [2013]. — Режим доступа: [www.edou.ru](http://www.edou.ru), свободный. — Загл. с экрана.
3. Официальный сайт Ростехрегулирования [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [www.gost.ru](http://www.gost.ru), свободный. — Загл. С экрана.

**Тема 2. Дискуссии о природе электронного документа в отечественном и зарубежном архивоведении.**

Цель занятия: изучение теоретических основ архивоведения электронных документов.

Форма проведения – дискуссия.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Специфика электронных документов как объектов архивного хранения.
- 2) Этапы жизненного цикла электронного документа.
- 3) Концепции централизованного и децентрализованного хранения электронных документов.
- 4) Дискуссии о статусе электронных документов в документоведении.

Контрольные вопросы:

1. Обладает ли электронный документ признаками документа или он является лишь временной формой существования документа?
2. В чем проявляется отделенность информации электронного документа от носителя.
3. В чем преимущества и недостатки каждой концепции хранения электронных документов.

Список источников и литературы:

*Литература основная.*

Зарубежный опыт управления электронными документами и организации их архивного хранения. – М., 2014.

Тихонов В.И., Юшин В.А. Современные концепции электронных документов // Отечественные архивы. 1999. № 1.

Тихонов В.И. Задачи архивного хранения электронных документов: из опыта ЦАДЭНМ// Отечественные архивы. 2010. № 3. С. 51-60.

*Литература дополнительная.*

Тихонов В.И. Организация архивного хранения электронных документов//Круг идей: алгоритмы и технологии исторической информатики. Труды IX Конференции ассоциации «История и компьютер». М-Барнаул, 2005. С. 393-395.

Киселев И.Н. Электронные документы: основные направления исследований//Вестник архивиста. 2000. № 3-4. С. 162-166.

Михайлов О.А. Электронные документы в архивах. Изд. 1-е. М.: Диалог-МГУ, 2000.

### **Тема 3. Классификация электронных документов.**

*Цель занятия: изучение теоретических основ архивоведения электронных документов.*

*Форма проведения – дискуссия.*

*Вопросы для обсуждения:*

- 1) Признаки классификации ЭД в архивоведении с целью включения в номенклатуру дел, организации хранения и поддержания жизненного цикла.
- 2) Классификация основных комплексов ЭД, формирующихся в РФ по отраслям и тематике.
- 3) Поформатная классификации ЭД: теория и практика.
- 4) Значение стандартизации форматов для хранения ЭД.

*Контрольные вопросы:*

- 1) Какова специфика признаков классификации ЭД?
- 2) С какими целями осуществляется классификация ЭД?

*Список источников и литературы:*

*Источники основные*

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в архивах организаций. М.: ВНИИДАД, 2013

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в государственных и муниципальных архивах М.: ВНИИДАД, 2013

Сравнительный анализ форматов файлов электронных документов постоянного (долговременного) хранения». Отчет оп НИР. М.:РГГУ, 2013 //Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

*Источники дополнительные.*

Методические рекомендации по работе ЦАДЭНМ с документами на электронных носителях. М.:2006

*Литература основная.*

Залаев Г.З. Анализ и классификация электронных документов//Вестник архивиста. 1999. № 2. С . 60-61.

Варламова Л.Н., Яганова А.А. Открытые стандарты и открытые форматы электронных документов // Делопроизводство. 2009. № 4. С. 23 – 28. •<http://www.top-personal.ru/officeworkissue.html?8>

Они же. Свободное программное обеспечение и открытые форматы в России // Делопроизводство. № 2010. № 1. С. 29 – 33

*Литература дополнительная.*

Зарубежный опыт управления электронными документами и организации их архивного хранения. – М., 2014.

Тихонов В.И., Юшин В.А. Современные концепции электронных документов // Отечественные архивы. 1999. № 1.

Тихонов В.И. Задачи архивного хранения электронных документов: из опыта ЦАДЭНМ// Отечественные архивы. 2010. № 3. С. 51-60.

**Тема 4. Юридическая сила электронного документа и проблема ее удостоверения в процессе архивного хранения.**

Цель занятия: изучение правовых и организационных основ обеспечения аутентичности в процессе архивного хранения ЭД.

Форма проведения – дискуссия.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Регламентация юридической силы электронного документа в международном торговом праве. Модельные законы ЮНСИТРАЛ.
- 2) Электронное правительство и регламентация юридической силы электронного документа. Директива ЕС об электронных цифровых подписях и закон РФ «Об ЭЦП».
- 3) Регламентация юридической силы ЭД в нашей стране: история, современность, нормативная база.
- 4) Подходы к удостоверению юридической силы РФ в процессе миграции: российская нормативная база и зарубежный опыт.

Контрольные вопросы:

- 1) Какие международные документы легли в основу правового регулирования юридической силы ЭД в РФ?
- 2) Какие виды электронных подписей могут использовать архивы? В чем достоинства и недостатки трехсторонней процедуры удостоверения ЭЦП?
- 3) Каковы проблемы поддержания аутентичности ЭД в процессе их жизненного цикла?

Список источников и литературы:

*Источники основные.*

Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 26.07.2007. № 149-ФЗ // Российская газета. 29 июля 2006 г. № 4131.

Федеральный закон «Об электронной цифровой подписи» от 10.01.2002 N 1-ФЗ//Собрание законодательства Российской Федерации. 2002. N 2. Ст. 127.

Федеральный закон РФ "Об электронной подписи" от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ // Российская газета. 2011, 8 апреля. № 5451.

Правила организации делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2009 г. N 477

Постановление Правительства Российской Федерации от 07 сентября 2011 г. № 751 «О внесении изменений в Правила делопроизводства в федеральных органах исполнительной власти»

Постановление Правительства РФ от 25.01.2013 N 33 (ред. от 09.12.2013) "Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг"

*Источники дополнительные.*

ГОСТ 6.104-84. Унифицированные системы документации. Придание юридической силы документам на машинном носителе и машинограмме, создаваемым средствами вычислительной техники. Основные положения.

*Литература основная*

Ларин М.В., Рысков О.И. Электронные документы в управлении: метод. пособие / ВНИИДАД. — М., 2008. — С. 123-205.

*Литература дополнительная.*

Ларин М.В., Рысков О.И. Управление документами на основе международного стандарта ИСО 15489-2001: метод. пособие / ВНИИДАД. — М., 2005. — С. 5-90..

Сокова А.Н. Документоведение: теория и практика: избр. тр. / ВНИИДАД. М., 2009. С. 3-117.

**Тема 5. Вхождение электронных документов, имеющих политическое, научное, историческое и социально-культурное значение, в состав Архивного фонда РФ.**

Цель занятия: изучение теоретических подходов к экспертизе ценности ЭД в архивоведении.

Форма проведения – дискуссия.

*Вопросы для обсуждения:*

- 1) «Традиционные» критерии экспертизы ценности документов (происхождения, содержания, внешних особенностей) и их применение в экспертизе электронных документов.
- 2) Критерий повторяемости информации применительно к ЭД.
- 3) Классификация информационных ресурсов, создаваемых в РФ как источников по истории России, ценность их содержания.
- 4) Значение степени агрегированности информации при отборе на хранение ЭД.
- 5) Технические критерии отбора на хранение ЭД.
- 6) Методика оценки формата данных при отборе на хранение ЭД.
- 7) Значимость правовых ограничений для доступа к информации при отборе на хранение ЭД.

*Контрольные вопросы:*

- 1) Как изменяются критерии происхождения и содержания информации при отборе на хранение ЭД.
- 2) Почему наибольшую значимость имеют технические критерии, а не критерии происхождения и содержания?
- 3) Почему при отборе на хранение одного массива ЭД как правило, приходится оценивать несколько форматов данных?
- 4) Каково значение процедуры удостоверения юридической силы при отборе на хранение ЭД?

*Список источников и литературы:**Источники основные.*

Основные правила работы архивов организаций./ РОСАРХИВ. ВНИИДАД. М., 2002. Пп. 1.2.2, 1.3.4, 2.1.4, 2.3.5, 2.4.2, 4.4.2, 4.9.2, 6.6., 7.7., 8.3.1., приложения 5,31, 33, 34.

Правила организации хранения комплектования, учета и использования документов АФ РФ и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях, библиотеках, организациях РАН. М., 2007. Пп. 2.9.-2.11, 3.1, 3.6, 5.6, 5.8, 5.12, 5.13., 5. 16, 5.17.

Правила организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях. М.,2015

Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в архивах организаций. М.: ВНИИДАД, 2013//Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

· Рекомендации по комплектованию, учету и организации хранения электронных архивных документов в государственных и муниципальных архивах М.: ВНИИДАД, 2013//Опубликовано на сайте «Архивы России». <http://www.rusarchives.ru/methodics/index.shtml>.

*Источники дополнительные.*

Основные правила работы архивов организаций /Одобрены решением коллегии Росархива от 06.02.2002. М.,2003. С. 9 (п.2.1.4), С. 58. (п.6.6), С.67-69 (п.7.7).

Основные правила работы с научно-технической документацией. М, 2003.

Рекомендации по отбору на хранение электронных научных и технических документов/ ВНИИДАД., В.М. Жигунов. М.,2002. 98 с.

*Литература основная:*

Тихонов В.И. «Хранить нельзя уничтожить?» Методологические и практические аспекты в экспертизе ценности электронных документов//Круг идей : междисциплинарные подходы в исторической информатике. М.:Изд-во МГУ, 2008. С.16-63.

Тихонов В.И. Задачи архивного хранения электронных документов: из опыта ЦАДЭНМ// Отечественные архивы. 2010. № 3. С. 51-60.

Зарубежный опыт управления электронными документами и организации их архивного хранения. – М., 2014.

**Литература дополнительная:**

Савин В.А. Архивные электронные информационные ресурсы Российской Федерации: идентификация и классификация //Отечественные архивы. 2008. № 4. С. 31-38.

Тихонов В.И. Применение традиционных методов в экспертизе ценности электронных документов // Отечественные архивы. 2009. № 3. С. 37-47.

Тихонов В.И. Методические и практические аспекты экспертизы ценности электронных документов // Вестник архивиста. 2007. № 3. С. 120-130.; С. № 4. С. 148-179.

**Тема 6. Опыт государственных и ведомственных архивов по отбору, приему, хранению и использованию электронных документов в нашей стране и за рубежом.**

*Цель занятия: изучение современного состояния и нерешенных проблем приема ЭД на постоянное хранение.*

*Форма проведения – дискуссия.*

*Вопросы для обсуждения:*

- 1) Структура, функции и организация архива электронных документов.
- 2) Анализ состава и принципов комплектования сетевых архивов.
- 3) Виды архивов электронных документов в РФ, анализ состава их документов.
- 4) Проблемы комплектования ЭД государственных, муниципальных и ведомственных архивов в РФ.

*Контрольные вопросы:*

- 1) С какими архивами в нашей стране связано начало приема на хранение ЭД?
- 2) Охарактеризуйте состав массивов ЭД, хранящихся в РФ.
- 3) Каковы функции архивов ЭД?
- 4) Что препятствует массовому приему ЭД на постоянное хранение?

*Список источников и литературы:*

*Литература основная:*

Тихонов В.И. Задачи архивного хранения электронных документов: из опыта ЦАДЭНМ// Отечественные архивы. 2010. № 3. С. 51-60.

Зарубежный опыт управления электронными документами и организации их архивного хранения. – М., 2014.

Фролова Е.В. Электронный архив Тюменской области. // Отечественные архивы. 2009. № 6. С. 43-46.

*Литература дополнительная:*

Тихонов В.И. Организация архивного хранения электронных документов//Круг идей: алгоритмы и технологии исторической информатики. Труды IX Конференции ассоциации «История и компьютер». М-Барнаул, 2005. С. 393-395.

Антоненко В.В. Комплектование архивных учреждений Алтайского края фотодокументами в электронной форме// Отечественные архивы. 2009. № 6. С. 46-48.

Жукова М.П.Комплектование архивов электронными документами//Отечественные архивы. 2000. № 2. С. 5-17.

Тихонов В.А., Юшин В.А. . Будут ли в «электронной» России электронные архивы?//Отечественные архивы.2002. № 5. С.12-19.

**Материально-техническое обеспечение занятия: компьютерный класс**

**9.2 Методические рекомендации по подготовке письменных работ**

В процессе обучения студенты РГГУ выполняют разные виды письменных работ.

Основными целями письменных работ в вузе являются:

- закрепление полученных знаний по специальности, применение этих знаний при решении профессиональных задач;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы, овладение методиками и принципами самостоятельной исследовательской деятельности;
- формирование умения грамотно и логично излагать собранные научные данные и материалы собственной исследовательской деятельности.

Наиболее простая, но очень важная форма письменной работы в вузе — это контрольная работа. Она является обязательным элементом самостоятельной работы студента и, прежде всего, демонстрирует умение воспринимать и передавать информацию.

Этот вид письменной работы предусмотрен учебными планами подготовки бакалавров и на кафедре архивоведения предлагается в рамках изучения общих курсов и КПВ.

Также в процессе обучения студенту предстоит выполнение курсовых работ, которые формируют исследовательские навыки, развиваются способности систематизации и осмысливания уже существующего знания и направлены на самостоятельное решение некоторых теоретических или практических задач. Курсовая работа демонстрирует умение работать с источниками, использовать достижения современной науки (например, использовать достижения архивоведения, а также смежных наук и научных дисциплин), успешно решать поставленные задачи, обрабатывать и обобщать материал. Написание контрольной работы, подготовка и защита курсовой имеет ряд организационных и методических особенностей. Ознакомление с данными методическими рекомендациями поможет студентам правильно организовать свою учебную и научно-исследовательскую работу.

### **Общие требования к структуре и содержанию письменных работ**

Важной формой самостоятельной работы студента является контрольная работа. Она предусмотрена для большинства дисциплин учебного плана, читаемых на кафедре архивоведения. Ее написание преследует цель углубленной проработки дисциплины.

Контрольная работа выполняется студентами в соответствии с тематикой, ежегодно утверждаемой кафедрой. Контрольная работа является элементом самостоятельной работы студентов, поэтому выбор темы предоставляется студенту.

До написания контрольной работы студент должен в целом ознакомиться с разделами курса, предусмотренными учебной программой.

Работа по написанию контрольной начинается с выявления и изучения источников и литературы по теме. По окончании сбора и изучения литературы и источников следует продумать план контрольной работы. Составление плана — важная часть работы

над темой. План представляет собой перечень вопросов, отражающих содержание исследования. От того, насколько четко он продуман и построен, во многом зависит качество контрольной работы. В план целесообразно включить наиболее важные теоретические и практические вопросы темы, которые при необходимости могут быть детализированы. Как правило, рабочий вариант плана должен быть развернутым, что облегчает работу над темой.

В окончательном варианте план может быть дан в сокращенном виде, но обязательным условием при этом является отражение в нем основных вопросов, рассматриваемых в контрольной работе. Составленный план должен найти отражение в оглавлении

к контрольной работе. Работа должна включать титульный лист, оглавление, введение, основную часть, состоящую из нескольких разделов или параграфов, заключение, список источников и литературы. Во введении необходимо кратко раскрыть значение и актуальность изучаемого вопроса (темы), назвать основные задачи работы, ее хронологические рамки, обосновать структуру, дать крат-

кий обзор источников и литературы по теме. Обзор источников и литературы не должен сводиться к перечислению использованного автором нормативного материала и опубликованных статей. В нем следует дать анализ источников и литературы. В зависимости от объема и целевого назначения работы, обзор источников и литературы может быть представлен отдельным параграфом или разделом в основной части работы.

Основная часть контрольной работы должна быть изложена в соответствии с планом, освещать состояние и содержать анализ рассматриваемых вопросов с учетом современного уровня

развития теоретических знаний и опыта практической работы архивных учреждений в этой области.

При раскрытии той или иной темы студент должен стремиться подробно и глубоко изложить круг вопросов, входящих в нее. По мере рассмотрения материала отдельные положения контрольной работы следует иллюстрировать примерами из литературы и, по возможности, из практики работы конкретных архивов с обязательными ссылками на литературу и источники. В заключении контрольной работы необходимо подвести итоги теоретической и практической разработки вопросов. Список источников и литературы представляет собой перечень использованных работ по теме, в котором указываются фамилии и инициалы автора (авторов), название работы, место, время ее опубликования и страницы.

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Цифровое наследие как часть Архивного фонда РФ» реализуется на факультете архивоведения и документоведения кафедрой архивоведения.

Цель курса- подготовить специалиста, знакомого с основными разработками отечественной и зарубежной архивоведческой мыслив области сохранения электронных документов различных видов представления информации и форматов, изучение классификации электронных документов, технологий их постоянного хранения.

**Задачи курса:**

- сформировать представления о правовом регулировании электронных документов и основных тенденциях в развитии правовой базы;
- изучить дискуссии на конгрессах Международного совета архивов и в зарубежной историографии по вопросах хранения электронных документов;
- изучить историю формирования комплексов электронных документов в нашей стране и за рубежом; их ценность как исторических источников;
- изучить классификацию электронных документов;
- изучить критерии экспертизы ценности,
- изучить особенности учета и описания электронных документов; - изучить организацию постоянного хранения электронных документов;
- изучить современный опыт по созданию электронных архивов в нашей стране и за рубежом.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

УК-5 Способен анализировать и учитывать многообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

ПК-5 Способен организовать хранение документов в организации с использованием современных технологий и зарубежного опыта

ПК-7 Владение знаниями в области исторических наук, культуры, архивного дела

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: основы правового регулирования хранения электронных документов в российском законодательстве, основные тенденции в развитии правовой базы; дискуссии на конгрессах Международного совета архивов и в зарубежной историографии по вопросах хранения электронных документов; историю формирования комплексов электронных документов в фиксации электронных документов; критерии экспертизы ценности ЭД, особенности описания электронных документов; организацию постоянного хранения электронных документов; современный опыт по созданию электронных архивов в нашей стране и за рубежом; современные процессы в области научного развития документоведения и архивоведения; современные тенденции развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела; основные направления и нормативные основания организации служб документационного обеспечения управления и архивного дела.

Уметь: организовать постоянное и долговременное хранение электронных документов; понимать сущность процессов, происходящих в области документоведения и архивоведения; применять в практической профессиональной деятельности знания тенденций развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела;

совершенствовать на научно-методической основе принципы организации служб документационного обеспечения управления и архивного дела;  
Владеть: - навыками экспертизы ценности электронных документов; - компьютером и навыками работы в сети Интернет; навыками теоретического осмысления современных процессов, происходящих в области документоведения и архивоведения; приемами и методами анализа и обобщения современных тенденций развития информационно-документационного обеспечения управления и архивного дела; принципами организации служб документационного обеспечения управления и архивного дела.

Рабочей программой предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.  
Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы.