МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(РГГУ)

ИСТОРИКО-АРХИВНЫЙ ИНСТИТУТ

ФАКУЛЬТЕТ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОТРОННЫХ АРХИВОВ

Кафедра документоведения, аудиовизуальных и научно-технических архивов

АРХИВЫ РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ Рабочая программа дисциплины

Направление подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение»

Профиль подготовки «Аудиовизуальные, научно-технические и экономические архивы»

Уровень квалификации выпускника (бакалавр) **Форма обучения** (очная)

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

АРХИВЫ РАДИО И ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

ст. преп. М.М. Жукова

.....

Ответственный редактор

Канд. ист.наук, доц. Ю.М. Кукарина

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры №1 от 30.08.19

Оглавление

1. Пояснительная записка
1.1 Цель и задачи дисциплины
1.2 Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по
дисциплине
1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
2. Структура дисциплины
3. Содержание дисциплины
4. Образовательные технологии
5. Оценка планируемых результатов обучения
5.1. Система оценивания
5.2. Критерии выставления оценок
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной
аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин
6.1. Список источников и литературы
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями
здоровья
9. Методические материалы
9.1. Планы практических (семинарских, лабораторных) занятий
9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
9.3. Иные материалы
Приложения
Приложение 1. Аннотация дисциплины
Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1 Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: освоение студентами методов и приемов обработки документов в архиве организации телерадиовещания и научно-практического опыта по использованию документов радио и телевидения в исторических исследованиях.

Задачи: раскрытие содержания понятийного аппарата по практике работы архивов радио и ТВ; характеристика нормативно-методической и научно-исследовательской литературы в рассматриваемой области; анализ законодательной базы работы архивов радио и ТВ; обзор истории формирования архивов радио и ТВ в России и за рубежом; характеристика состава и содержания документов архивов организаций эфирного вещания и коллекций документов радио и ТВ в государственных архивах; изучение специфики работы архивов радио и ТВ по основным направлениям деятельности: комплектованию, экспертизе ценности документов, учету и хранению, созданию НСА к документам архива, использованию документов; овладение приемами источниковедческой работы с документами радио и ТВ.

1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по лисшиплине (модулю):

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способность применять научные методы при исследовании объектов профессиональной деятельности	Знать: основные подходы к изучению, оценке эффективности и прогнозированию деятельности архивов организаций; Уметь: применять методы анализа и синтеза, экстраполяции, прогнозирования, моделирования для оптимизации и повышения эффективности работы архивов организаций телерадиовещания; Владеть: навыками систематизации опыта работы архивов организаций на основе научных методов.
ПК-4	способность самостоятельно работать с различными источниками информации	Знать: нормативно-правовую и методическую базу деятельности архивов радио и телевидения Уметь: осуществлять поиск информации в сфере профессиональной деятельности в правовых и архивных базах данных Владеть: навыками поиска, выявления, сопоставления и оценки информационных ресурсов в сфере деятельности аудиовизуальных архивов организаций
ПК-8	способность анализировать ценность документов с целью их хранения	Знать: принципы и критерии оценки аудиовизуальных документов на этапе их ведомственного и государственного хранения; Уметь: применять положения теории экспертизы ценности документов на практике; Владеть: навыками комплексной оценки аудиовизуальных документов как архивных документов, авторских произведений, исторических источников.

1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Архивы радио и телевидения» входит в состав дисциплин по выбору вариативной части блока 1 дисциплин подготовки бакалавров по направлению подготовки

46.03.02 Документоведение и архивоведение профиля «Аудиовизуальные, научно-технические и экономические архивы».

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин «История фотографии, кино, радиовещания и телевидения», «Системы записи аудиовизуальной информации», «Теория и практика радиовещания и телевидения».

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин «Аудиовизуальные архивы», «Историография и источниковедение К $\Phi\Phi$ Д», «Археография аудиовизуальных документов», «Аудиовизуальная периодика».

2. Структура дисциплины для очной формы (2017, 2018 гг. набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 28ч., самостоятельная работа обучающихся 44 ч.

-00y	чающихся 44 ч.	I	1	_		<u> </u>			
			Виды учебной работы				Формы		
			(в часах)			1	текущего		
]	Конта	ктная			контроля
№					e	ē		TP-	успеваемости,
п/п	Раздел дисциплины/темы				Трактические анятия	HPP	-FC	Самостоятель- ная работа	форма
11/11		_			ec	do	утс	Самостоят ная работа	* *
		Trp	ИИ	нај	РИ. ВИ	эат ия	еж	oct oac	промежуточной
		4ec	CIT	ДŽ	ak ET	ŽOŽ ETK	эм	JWI J RJ	аттестации (по
		Семестр	Лекции	Семинар	Практич занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	C C	семестрам)
1	Архивы радио и	5	1		3 -	<u> </u>		2	
_	телевидения в контексте							_	
	современного								
	архивоведения								
2	История и деятельность	5	1					4	Устный опрос
4	1	3	1					4	-
	архивов радио и								на семинаре
	телевидения в								
	отечественной литературе	<u> </u>	_		-				
3	Основные этапы развития	5	2					2	
	архивов радио и								
	телевидения в СССР в								
	1920-е – 1980-е гг.								
4	Реформирование системы	5	2					2	
	СМИ и создание								
	современной сети архивов								
	радио и телевидения в								
	России в 1990-е гг.								
5	Современное нормативно-	5	2	4				4	Устный опрос
	правовое и методическое			•				•	на семинаре
	регулирование работы								iia comminape
	1								
	архивов радио и								
	телевидения	_	2	10	+			4	Vomera ×
6	Основные направления	5	2	12				4	Устный опрос
	работы архивов радио и								на семинаре
	телевидения				+-				
7	Источниковедение	5	1					4	Устный опрос
	документов радио и								на семинаре,
	телевидения								реферат
8	Зарубежные архивы и	5	1					2	
	коллекции документов								
	радио и телевидения								
9	* ' '	5						20	итоговая
	зачёт								контрольная
									работа
	итого:		12	16	+			44	Paroma
	итого.	1	14	10			l	44	

Структура дисциплины для очной формы (2019 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., самостоятельная работа обучающихся 88 ч.

009	чающихся 88 ч.	ı	1				_		I
			Виды учебной работы				Формы		
			(в часах)				текущего		
]	конта	ктная			контроля
№					e e	<u>e</u>	R1	-9II	успеваемости,
п/п	Раздел дисциплины/темы				КИ	HPP	- Г С	Самостоятель- ная работа	
11/11		_			iec	do	утс	Самостоят ная работа	форма
) Trp	ИИ	нај	7И7 КИ	лат ия	еж) 23 32 32	промежуточной
		Мес	Į Į	МИ	aK	joč TR	ом [ал	3MG	аттестации (по
		Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	H3	семестрам)
1	Архивы радио и	5	2					8	
	телевидения в контексте								
	современного								
	архивоведения								
2	История и деятельность	5	4					8	
	архивов радио и								
	телевидения в								
	отечественной литературе								
3	Основные этапы развития	5	4					8	
	архивов радио и		-						
	телевидения в СССР в								
	1920-е – 1980-е гг.								
4	Реформирование системы	5	4					8	
4	СМИ и создание	3	4					o	
	современной сети архивов								
	радио и телевидения в								
	России в 1990-е гг.	l							
5	Современное нормативно-	5	4	8				8	Устный опрос
	правовое и методическое								на семинаре
	регулирование работы								
	архивов радио и								
	телевидения								
6	Основные направления	5	4	20				8	Устный опрос
	работы архивов радио и								на семинаре
	телевидения								
7	Источниковедение	5	4					8	
	документов радио и								
	телевидения								
8	Зарубежные архивы и	5	2					8	
	коллекции документов								
	радио и телевидения								
9	1 / / -	5						24	итоговая
	зачёт								контрольная
									работа
	итого:		28	28				88	Paromi
	111010.	1	⊿ ∪	40			l .	00	

3. Содержание дисциплины

№	3. Содержание дисцип. Наименование	Содержание		
31=	раздела дисциплины	Содержание		
1	Архивы радио и	Предмет, цель и основные задачи курса.		
	телевидения в	Терминологическая база деятельности архивов радио и		
	контексте	ТВ. Содержание терминов «аудиовизуальный документ»,		
	современного	«архивы радио и телевидения» применительно к		
	архивоведения	содержанию курса. Терминологические нововведения в		
	финоводения	работе архивов программопроизводящих организаций.		
		Взаимоотношения Федерального архивного агентства		
		и организаций эфирного вещания по вопросам деятельности		
		специализированных архивов.		
2	История и	Проблема введения документов архивов радио и		
	деятельность архивов	телевидения в научный оборот.		
	радио и телевидения в	Значение работ отечественных ученых и журналистов		
	отечественной	в области истории, теории и практики средств массовой		
	литературе	информации (А.С. Вартанов, Л.Е. Маграчев, А.А. Шерель,		
		В.Н. Ярошенко), архивоведения (Т.М. Горяева, Л.М.		
		Кобелькова, В.М. Магидов, Л.Н. Розанова), практической		
		работы архивов радио и телевидения (А.И. Высторобец,		
		Л.П. Дугина) для научно-практического обеспечения работы		
		архивов радио и телевидения.		
		Изучение документов радио и телевидения в фондах		
		государственных архивов. Архивы радио и телевидения в		
		Интернет. Сотрудничество архивов радио и телевидения и		
		государственных архивов в рамках отечественных и		
		международных научных и практических мероприятий.		
		Отраслевая пресса радио и телевидения в СССР и		
		России.		
3	Основные этапы	Основные этапы в истории архивов радио и телевидения,		
	развития архивов	обоснование периодизацииэтапов развития архивов радио и		
	радио и телевидения в	телевидения в СССР в 1920-е – 1980-е гг. Краткая история		
	СССР в 1920-е –	появления и развития радио и телевидения в РСФСР-СССР.		
	1980-е гг.	Роль техники звукозаписи, кино- и видеосъемки в создании		
		и развитии архивов.		
		Характеристика первого этапа (1920-е – 1960-е гг.):		
		организация хранения документов радио и телевидения.		
		История обнаружения и восстановления документов		
		Всесоюзного радио периода Великой Отечественной войны. Характеристика второго этапа (конец 1960-х – 1980-е		
		гг.). Создание ЦГАЗ СССР и комплектование архива		
		документами Всесоюзного радио. Состав коллекций		
		документами всесоюзного радио. Состав коллекции документов радио и телевидения Гостелерадио СССР к		
		моменту создания Всесоюзного фонда телевизионных и		
		радиопрограмм. История Гостелерадиофонда 1960 – 1980-х		
		гг.		
		Формирование коллекций аудиовизуальных и		
		письменных документов радио и телевидения в		
		государственных архивах. Фонд Гостелерадио СССР в		
		Государственном архиве РФ: состав и содержание.		
		Обеспечении сохранности документов радио и		
		телевидения на современном этапе.		

4 Реформирование системы средств массовой информации и создание современной сети архивов радио и телевидения в России в 1990-2010-е гг.

Изменения в системе государственных средств массовой информации в 1990-2010-е гг.: от Гостелерадио СССР к Государственной телерадиокомпании «Останкино» и Всероссийской государственной телерадиокомпании. Создание и реформирование ВГТРК как крупнейшего государственного предприятия в секторе электронных СМИ. Современная структура архивов ВГТРК, состав и содержание документов.

Гостелерадиофонд ВГТРК как крупнейший современный архив телерадиопрограмм в России. Источники комплектования Гостелерадиофонда. Состав и содержание программ Гостелерадиофонда, их правовой статус.

Фонды Всесоюзной гостелерадиокомпании, ГТРК «Останкино», Федеральной службы по телевидению и радиовещанию, ГТРК «Голос России» в Государственном архиве РФ.

5 Современное нормативно-правовое и методическое регулирование работы архивов радио и гелевидения

Регулирование работы государственных и коммерческих средств массовой информации, вопросов хранения и использования документов радио и телевидения в законах РФ «О средствах массовой информации» (от 27.12.1991 г.), «Об обязательном экземпляре документов» (от 29.12.1994 г.), «Об архивном деле в Российской Федерации» (от 27.10.2004 г.), «О рекламе» (от 13.03.2006 г.), «О выборах президента Российской Федерации» (от 10.01.2003 г.), «О выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» (от 18.05.2005 г.), «О порядке освещении деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации» (от 13.01.1995 г.), Гражданском кодексе РФ (по состоянию на 15.04.2011 г.) и др.

Интеллектуальная собственность и архивы радио и телевидения.

Методические документы отечественного архивоведения, регулирующие работу с аудиовизуальными документами.

Методические разработки архивов радио и ТВ в области комплектования, учета, хранения и описания телерадиопрограмм.

Основные направления работы архивов радио и телевидения Комплектование и экспертиза ценности документов архивов радио и телевидения: источники комплектования, комплектность поступающих на хранение документов, текстовая сопроводительная документация к программам, законодательные и договорные ограничения при комплектовании архивов. Общее и особенное в работе государственных архивов и архивов радио и телевидения в области комплектования.

Классификация и учет документов в архивах. Технические, жанровые, тематические, авторские принципы классификации документов. Коллекционный принцип учета документов в ГТРФ и архивах ВГТРК.

Обеспечение сохранности документов в архивах.

		Использование современных носителей информации при создании программ, их комплектовании, описании и хранении в архивах. Система научно-справочного аппарата в архивах радио и телевидения. Структура каталогов и баз данных в ГТРФ, архивах ВГТРК. Основные принципы создания научносправочного аппарата (НСА). Общее и особенное в подходах к созданию и совершенствованию системы НСА в государственных архивах и архивах радио и телевидения. Организация использования документов радио и телевидения. Формы использования документов. Законодательные и договорные ограничения на использование документов. Издательская деятельность архивов радио и телевидения. Архивы радио и телевидения в Интернет.
7	Источниковедение документов радио и телевидения	Классификация документов радио и телевидения с точки зрения жанра, технических особенностей, «эфир — исходный материал»,. Понятия «оригинал», «копия» в отношении документов радио и телевидения. Авторство документов радио и телевидения с юридической и источниковедческой точек зрения. Творческий коллектив программ, функции его членов. Роль ведущего на современном радио и телевидении. Источники информации телеканалов и радиокомпаний. Анализ содержания программ телерадиокомпаний с учетом специфики аудитории, распространения радио— и телевизионного сигнала в стране и мире, развития сети корпунктов в стране и мире, наличия собственного архива и доступа к другим коллекциям аудиовизуальных документов. Особенности датировки программ в записи, прямого эфира, монтажных передач, определение места съемки с помощью киноскриптов.
8	Зарубежные архивы и коллекции документов радио и телевидения	Архив Британской вещательной корпорации Би-Би-Си: крупнейший архив радио и телевидения в Европы. История архива, состав и содержание коллекций, уникальные документы. Архив Би-Би-Си в Интернет. Крупнейшие архивы аудиовизуальных документов Франции, США и других стран. Сотрудничество отечественных и зарубежных архивов радио и телевидения в рамках научных и практических мероприятий. Роль международных ассоциаций аудиовизуальных архивов в научном и техническом развитии архивов радио и телевидения.

4. Образовательные технологии

<i>№</i>		_	Образовательные и информационные
n/n	Наименование раздела	работы	технологии
1	2	3	5
1.	телевидения в контексте	Лекция Самостоятельн ая работа	Лекция Консультирование посредством электронной
	современного архивоведения	-	ПОЧТЫ
2.	История и деятельность		Проблемно-практическая лекция с
	•		использованием КФФД
		ая работа	Подготовка к занятию с использованием
2	отечественной литературе	п	литературы
3.	Основные этапы развития		Лекция
			Консультирование посредством электронной
	1920-е – 1980-е гг.	ая работа	почты
4.	Реформирование системы	Пекция	Лекция
٦.	1 1 1	· ·	Консультирование посредством электронной
	современной сети архивов		почты
	радио и телевидения в	Para Para a - m	
	России в 1990-е гг.		
5	Современное нормативно-	Лекция.	Проблемно-практическая лекция с
	правовое и методическое	Семинар.	использованием КФФД
	регулирование работы	Самостоятельн	Развернутая беседа по вопросам семинара на
	архивов радио и	ая работа	основе прочитанной литературы.
	телевидения		Подготовка к занятию с использованием
		Tr.	литературы
6.	Основные направления		Проблемно-практическая лекция с
	работы архивов радио и	-	использованием КФФД
	телевидения	ая работа	Развернутая беседа по вопросам семинара на основе прочитанной литературы.
		ая раоота	основе прочитанной литературы. Самостоятельная работа с аудиовизуальными
			документами
			Подготовка к занятию с использованием
			литературы
7	Источниковедение	Лекция.	Проблемная лекция с использованием КФФД
		Самостоятельн	Защита реферата.
	телевидения	ая работа	Подготовка к занятию с использованием
			литературы
8	1 1 2	Лекция.	Обзорная лекция с использованием КФФД.
	коллекции документов		Консультирование и проверка домашних
	радио и телевидения	ая работа	заданий посредством электронной почты

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. колич	чество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос и участие в дискуссии на семинаре	10 баллов	40баллов
- Защита реферата	20 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
(контрольная работа)		
Итого за семестр		100 баллов
зачёт		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов

(EuropeanCreditTransferSystem; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS	
95 – 100	Оттини		A
83 – 94	Отлично		В
68 - 82	Хорошо	зачтено	С
56 –67	Vyonyomnonymovy vo		D
50 –55	Удовлетворительно		Е
20 – 49	Политор подрожитоли и	HO DOMESTIC	FX
0 – 19	Неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	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. 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. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».
49-0/ F,FX	«неудовлетворит ельно»/	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	не зачтено	грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. 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. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

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

Тематика рефератов

- 1. Использование звукозаписи в отечественном радиовещании в 1920-1940-х годах.
- 2. Судьба фонодокументов фонотеки Ленинградского радио периода Великой Отечественной войны.
- 3. Кампании по уничтожению фонодокументов в фонотеках Всесоюзного радио в 1930-1980-х годах.
- 4. История внедрения видеозаписи на отечественном телевидении в 1960-х годах.
- 5. «Второе рождение» звукозаписей периода Великой Отечественной войны в 1960-е годы в ходе подготовки к 20-летнему юбилею Победы.
- 6. Проблема старения информации в аудиовизуальных документах радио и телевидения.
- 7. Гостелерадио СССР как источник комплектования ЦГАЗ СССР.
- 8. Документы телевидения в составе Архивного фонда РФ.
- 9. Обзор материалов отраслевой периодической печати радиовещания и телевидения по проблемам архивоведения аудиовизуальных документов.
- 10. Современные технологии звуко- и видеозаписи на радио и телевидении.
- 11. Архивы телерадиокомпаний в сети Интернет.
- 12. Отечественная практика в области выполнения законодательства об обязательном экземпляре документов.

Тематика вопросов для письменной итоговой работы

- 1. Связь развития техники радио и ТВ с формированием и развитием архивов.
- 2. Технические особенности советского радиовещания 1920-1940-х гг., сохранность программ данного периода в архивах.
- 3. Основные законодательные акты РФ, регулирующие работу архивов радио и ТВ.
- 4. Периодизация истории архивов радио и ТВ в России, обоснование периодизации.
- 5. История обнаружения и восстановления документов Всесоюзного радио периода Великой Отечественной войны.
- 6. История создания ЦГАЗ СССР и Всесоюзного фонда телерадиопрограмм Гостелерадио СССР (Гостелерадиофонда).
- 7. Состав, содержание и правовой статус документов Гостелерадиофонда.
- 8. Законодательное регулирование наполнения эфира государственных и коммерческих теле- и радиопрограмм.
- 9. Технология создания современных телепрограмм.
- 10. Классификация документов радио и ТВ.

- 11. Авторство документов радио и ТВ с юридической и источниковедческой точек зрения.
- 12. Структура архивов Всероссийской государственной телерадиокомпании.
- 13. Состав текстовой сопроводительной документации к документам радио и ТВ в Телерадиофонде ВГТРК
- 14. Источники комплектования Гостелерадиофонда, архивов ВГТРК.
- 15. Система научно-справочного аппарата Телерадиофонда ВГТРК, принципы описания документов в базах данных архива.
- 16. Формы использования документов архивов радио и ТВ в текущем эфире.
- 17. Общее и особенное в работе государственных архивов аудиовизуальных документов и архивов радио и ТВ.
- 18. Коллекции документов радио и ТВ в государственных архивах.
- 19. Архивы радио и ТВ в Интернете.
- 20. Архив Британской вещательной корпорации Би-Би-Си: история, состав и содержание документов.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Законодательные акты РФ

- 1. Закон РФ от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=320111&fld=134&dst=1000000001, 0&rnd=0.11656653823551744#0662343656371428
- 2. Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» 23.11.1994 (с поправками 2000-2008 гг.) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5437/
- 3. Федеральный закон «О порядке освещении деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации» 15.12.1994. http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5410/
- 4. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» 22.10.2004. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1406/
- 5. Постановление Правительства РФ от 08.12.2011 N 1025 «О лицензировании телевизионного вещания и радиовещания» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=171981&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.114119346016192#01269460434053673
- 6. Правила эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания: ПТЭ–2001. Ч. 1. Телевидение. Введ. 12.07.2002. М.: [б.и.], 2002. 176 с. http://docs.cntd.ru/document/1200035556
- 7. Правила эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания: ПТЭ–2001. Ч. 2. Радиовещание. Введ. 12.07.2002. М.: [б.и.], 2002. 64 с. http://docs.cntd.ru/document/1200035556

3. Литература

а) основная:

- 1. Жукова М.М. Кинофотофонодокументы по истории церемонии подписания Акта о безоговорочной капитуляции Германии 8 мая 1945 г.: проблемы поиска и изучения // Вестник РГГУ. Серия: Документоведение и архивоведение. Информатика. Защита информации и информационная безопасность. 2017. №1 (7). С. 108-116.https://documentation.rsuh.ru/jour/article/view/93
- 2. Жукова М.М. Аудиовизуальные документы радио и телевидения в составе отечественного документального наследия: вопросы комплектования, хранения и изучения // Вестник архивиста. 2019. №1. С. 89–101. http://vestarchive.ru/2019-1/4052-

- <u>aydiovizyalnye-dokymenty-radio-i-televideniia-v-sostave-otechestvennogo-dokymentalnogo-naslediia-vo.html</u>
- 3. Магидов В.М. Кинофотофонодокументы в контексте исторического знания. М., 2005
- 4. Познин В. Ф. Техника и технология СМИ. Радио- и тележурналистика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Ф. Познин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00656-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433815.
- 5. Падейский В.В. Проектирование телепрограмм: Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 053700 «Продюсерство кино и телевидения» / В.В. Падейский. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 238 с. (Серия «Медиа-образование»). ISBN 978-5-238-00697-7. Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1028931
- 6. Средства массовой информации России: учеб. пособие для студентов вузов / М.И. Алексеева [и др.]; под ред. Я.Н. Засурского. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Аспект Пресс, 2011. 391 с. ISBN 978-5-7567-0594-2. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/1038966.

Раздаточный материал: сборники документов

- 1. «Великая книга дня...» Радио в СССР. Документы и материалы. М., 2007
- 2. Радио в дни войны: сб. воспоминаний. Под ред. Глейзера М.С. М., 1985

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. www.bbcrussian.com сайт Русской службы Би-Би-Си
- 2. www.dw-world.de/russian сайт Русской службы радио «Немецкая волна»
- 3. www.echo.msk.ru сайт радиостанции «Эхо Москвы»
- 4. www.fnr.ru сайт Фонда независимого радиовещания
- 5. www.govoritmoskva.ru сайт радиостанции «Говорит Москва»
- 6. www.gtrf.ru сайт Гостелерадиофонда
- 7. www.radiomayak.ru сайт радиостанции «Маяк»
- 8. www.radiorus.ru сайт радиостанции «Радио России»
- 9. www.radiounost.ru сайт радиостанции «Радио Юность»
- 10. www.svoboda.org сайт радиостанции «Свобода»
- 11. www.vgtrk.com сайт Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании (ВГТРК)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает компьютерный класс, видеопроектор и экран, технику для воспроизведения видео- и фонодокументов, записи телерадиопрограмм.

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
/п			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	AdobeMasterCollection CS4	Adobe	лицензионное

2	MicrosoftOffice 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	MicrosoftSharePoint 2010	Microsoft	лицензионное
9	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
11	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

*Таб*лица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2017 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2017 г.
	ЖурналыOxford University Press
	ProQuest Dissertation& Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
/π			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	AdobeMasterCollection CS4	Adobe	лицензионное
2	MicrosoftOffice 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	MicrosoftSharePoint 2010	Microsoft	лицензионное
9	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
11	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2018 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2018 г.
	ЖурналыOxford University Press
	ProQuest Dissertation& Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам

Компьютерные справочные правовые системы
Консультант Плюс,
Гарант

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2019 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

№п/	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
П			(лицензионное или свободно
			распространяемое)
1	AdobeMasterCollection CS4	Adobe	лицензионное
2	MicrosoftOffice 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
7	MicrosoftSharePoint 2010	Microsoft	лицензионное
9	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

Таблица 2

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2019 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г.
	ЖурналыCambridge University Press
	ProQuest Dissertation& Theses Global
	SAGE Journals
	ЖурналыTaylorandFrancis
	Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

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 EmBrailleViewPlus;
- 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 семинарскихзанятий. Методические указания по организации и проведению

Целью семинарских занятий является закрепление и углубление знаний, полученных студентами на лекционных занятиях, по истории и современной практике работы архивов радио и телевидения, а также по источниковедческому анализу телерадиопередач и других документов, связанных с деятельностью отечественного телерадиовещания.

В ходе проведения семинарских занятий перед студентами ставятся следующие задачи:

- изучение историографического наследия в области архивоведения аудиовизуальных документов,
- анализ современного состояния законодательной базы деятельности архивов радио и телевидения в России,
 - углубленное изучение отдельных этапов истории архивов радио и телевидения,
- изучение практики использования архивных аудиовизуальных документов при создании телерадиопередач и продукции игрового кино,
- изучение специфики телерадиопрограмм как объектов права в сфере интеллектуальной собственности.

Выбор тематики семинарских занятий обусловлен стремлением стимулировать студентов детально изучить те аспекты деятельности архивов радио и телевидения, которые являются специфическими для данного круга учреждений и не могут быть изучены на опыте государственных архивов аудиовизуальных документов; а также для того, чтобы у студентов по окончании курса сформировалось целостное представление о месте документального наследия отечественного радио и телевидения в составе Архивного фонда РФ, о значении аудиовизуальных документов радио и телевидения для изучения отечественной истории и об основных подходах к их изучению в качестве исторических источников.

Требования к выполнению семинарских занятий:

- к каждому семинарскому занятию студенты проводят предварительную подготовку в часы, отведенные для самостоятельной работы с использованием рекомендованной литературы.
- на семинарских занятиях преподаватель оценивает степень готовности студента, его участие в обсуждении проблематики занятия и качество демонстрируемых знаний по теме.
- студенты, пропустившие более половины семинарских занятий или не участвовавшие в работе на семинарских занятиях, выполняют дополнительную письменную работу по тематике семинарских занятий в установленное преподавателем внеаудиторное время.

Тематические разделы семинарских занятий

Занятие 1. Современное нормативно-правовое и методическое регулирование работы архивов радио и телевидения

Цель занятия: изучение нормативно-правовой и нормативно-методической базы деятельности архивов радио и телевидения

Форма занятия: устный опрос

Вопросы:

- 1. Структура и состав корпуса нормативно-правовых актов, регулирующих процесс создания и распространения телерадиопрограмм в России.
- 2. Особенности производства видеосъемки и звукозаписи в условиях чрезвычайного положения, режима контртеррористической операции.
- 3. Условия лицензирования деятельности телерадиокомпаний в России.
- 4. Проблема обеспечения сохранности документов в архивах радио и телевидения в современном законодательстве.
- 5. Современная система нормативно-методических документов отечественного архивного дела, регулирующих деятельность аудиовизуальных архивов.
- 6. Регулирование деятельности архивов радио и телевидения в отраслевых нормативнометодических документах телерадиовещания.

Источники:

- 1. Закон РФ от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=320111&fld=134&dst=1000000001, 0&rnd=0.11656653823551744#0662343656371428
- 2. Федеральный закон «Об обязательном экземпляре документов» 23.11.1994 (с поправками 2000-2008 гг.) http://www.consultant.ru/document/cons doc_LAW_5437/
- 3. Федеральный закон «О порядке освещении деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации» 15.12.1994. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5410/
- 4. Федеральный закон «Об архивном деле в Российской Федерации» 22.10.2004. http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 1406/
- 5. Постановление Правительства РФ от 08.12.2011 N 1025 «О лицензировании телевизионного вещания и радиовещания» http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=171981&fld=134&dst=1000000001,0&rnd=0.114119346016192#01269460434053673
- 6. Правила эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания: ПТЭ–2001. Ч. 1. Телевидение. Введ. 12.07.2002. М.: [б.и.], 2002. 176 с. http://docs.cntd.ru/document/1200035556
- 7. Правила эксплуатации технических средств телевидения и радиовещания: ПТЭ–2001. Ч. 2. Радиовещание. Введ. 12.07.2002. М.: [б.и.], 2002. 64 с. http://docs.cntd.ru/document/1200035556

Литература:

Основная:

1. Магидов В.М. Кинофотофонодокументы в контексте исторического знания. М., 2005

Занятие 2—4. Основные направления работы архивов радио и телевидения

в Интернет-архивах телерадиокомпаний.

Цель занятия: изучение практических аспектов деятельности архивов радио и телевидения Форма занятия: практическая работа по поиску и описанию архивных документов радио и ТВ Студенты на основе объяснений преподавателя должны составить монтажные листы на различные виды архивных документов радио и ТВ, осуществить поиск документов по теме

Раздаточный материал: аудиовизуальные документы с записью телерадиопрограмм

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.bbcrussian.com</u> сайт Русской службы Би-Би-Си
- 2. <u>www.dw-world.de/russian</u> сайт Русской службы радио «Немецкая волна»
- 3. <u>www.svoboda.org</u> сайт радиостанции «Свобода»

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Тему письменной работы студент выбирает или формулирует самостоятельно или при помощи преподавателя.

Преподаватель кафедры консультирует студента по поводу подготовки и написания письменной работы, а также в итоге оценивает работу.

В функции преподавателя входит:

- помощь студенту в выборе литературы по избранной теме, в составлении плана работы, в определении этапов данной работы и в овладении навыками работы с источниками:
- консультации в ходе самостоятельной работой студента над темой и общим ходом подготовки текста (утверждение списка источников и литературы, а также плана текста работы, прочтение и рекомендации по усовершенствованию написанного текста);
 - оценка письменной работы.

Подготовка письменной работы осуществляется в несколько этапов:

Подбор научной литературы по теме работы в научной библиотеке РГГУ, иных библиотеках г. Москвы (Российской государственной библиотеке http://rsl.ru/, Государственной исторической библиотеки http://katalog.shpl.ru/, публичной России Всероссийской государственной библиотеке иностранной литературы им. М.И.Рудомино http://www.libfl.ru/ и др.), а также в электронной библиотеке и базах данных научной библиотеки РГГУ. Допустимо также осуществлять поиск научной литературы (электронных версий книг и статей) в интернете. Использование для подготовки курсовых докладов анонимных интернет-ресурсов (например, Википедии), в т.ч. банков рефератов, приравнивается к плагиату. Каждая страница письменной работы должна иметь ссылку на используемые источники и литературу с указанием для книг: автора, названия, для многотомных изданий - номера тома, года и места издания; для статьи и названия издания (журнала, сборника, альманаха), года издания, номера или выпуска. Ссылаясь как на книги, так и на статьи, обязательно указывать номера страниц, с которых заимствована данная мысль.

Работа с научной литературой по теме письменной предполагает чтение и конспектирование научной литературы.

- 2. Составление плана работы. План письменной работы (реферата, доклада) составляется по завершению прочтения научной литературы по выбранной теме и предшествует написанию самого текста работы. При необходимости преподаватель оказывает консультативную помощь при составлении плана работы.
 - 3. Написание текста письменной работы начинается после составления плана.
 - 4. Защита письменной работы.
 - 5. Оценка письменной работы.

Объем письменной работы должен составлять 10-15 страниц без учета титульного листа, оглавления и списка источников и литературы.

Структура работы должна включать: титульный лист, содержание или оглавление (если текст имеет разбивку на главы), введение, основную часть, заключение, список использованных источников и литературы

Во введении работы необходимо представить: актуальность выбранной темы, степень проработанности темы в научной литературе, цель работы; задачи, которые необходимо решить в ходе написания работы; краткую характеристику источниковой базы работы, описание структуры работы.

Основная часть работы состоит из двух/ трех частей (глав) в соответствии с составленным планом. Главы должны иметь название. Рекомендуется делать главы, равные по объему. В каждой из глав необходимо представить развернутое изложение одного из аспектов выбранной темы, а также провести сопоставление различных точек зрения на данную проблему. Так же необходимо представить собственную точку зрения в отношении

исследуемой проблематики. Каждая глава завершается выводом. Соотношение цитируемого материала и авторского анализа, точек зрения составляет примерно 1/2 от всего текста работы.

Письменная работа подлежит проверке в программе «Антиплагиат». Во избежание плагиата на каждой странице требуется указывать *постраничные ссылки (сноски)* на используемые источники и литературу. Цитируемый в рамках одной сноски материал не должен превышать 1 абзаца текста (2-3 небольших предложения). Цитирование в размере 0,5 и более страницы текста не допускается.

В заключении работы требуется сделать общий вывод по выбранной теме и охарактеризовать его значение.

При оформлении работы необходимо соблюдать следующие требования. Поля - сверху, снизу 2 см, слева 2,5 см, справа – 1 см, отступ абзаца 1,25. Шрифт желательно использовать TimesNewRoman, кегль 14, интервал 1,5, выравнивание текста по ширине. Номера страниц внизу справа на каждой странице, кроме титульного листа. Для оформления ссылок используйте функцию «сноски внизу страницы» в программе MSWord.

Каждый раздел работы (содержание, введение, заключение, список использованных источников и литературы, приложение) и каждую главу целесообразно начинать с новой страницы. Названия разделов («Содержание», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников и литературы», «приложение») и глав («Глава 1. Название», «Глава 2. Название») выделить жирным шрифтом, выравнивать по центру.

Письменная работа сдается преподавателю в печатном и электронном виде для проверки в программе «Антиплагиат».

9.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Самостоятельная работа нацелена на расширение теоретических и фактических знаний, практических умений на основе поиска и обработки информации, работы с КФФД, а также изучения студентами историографической и источниковедческой базы курса при подготовке к семинарским занятиям, к промежуточной и итоговой письменной аттестации.

Самостоятельная работа может выполняться студентом в читальном зале библиотеки, в компьютерных классах, а также в домашних условиях.

Студенту необходимо в ходе лекции отметить для себя сложные понятия и смыслы, сформулировать и записать вопросы к преподавателю и задать их в конце (по окончании) лекции. При подготовке к семинарским занятиям также необходимо сконцентрировать внимание на наиболее сложных для усвоения вопросах, заранее ознакомиться с рекомендованной литературой и в последующем поставить вопросы (если таковые возникнут) перед преподавателем с учетом прочитанного. По заинтересовавшим его аспектам студент может привлекать литературу и Интернет-ресурсы, не указанные преподавателем. Это особенно важно делать в процессе подготовки реферата, предполагающей также обращение к источникам.

Студенту необходимо обращать особое внимание на неоднозначные, а в некоторых случаях противоречащие друг другу оценки и суждения специалистов.

По всем вопросам курса, которые вызывают затруднение, студент должен обращаться к преподавателю за разъяснениями.

приложения

Аннотация дисциплины

Дисциплина «Архивы радио и телевидения» относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла дисциплин Б1 ОП ВО бакалавриата по направлению подготовки «Документоведение и архивоведение» профиля «Аудиовизуальные, научно-технические и экономические архивы» и адресована студентам 3 курса (5 семестр) очной формы.

Дисциплина реализуется кафедрой документоведения, аудиовизуальных и научнотехнических архивов факультета документоведения и технотронных архивов Историкоархивного института.

Предметом дисциплины является изучение истории и современной деятельности отечественных и зарубежных архивов организаций телерадиовещания.

Цель дисциплины: освоение студентами методов и приемов обработки документов в архиве организации телерадиовещания и научно-практического опыта по использованию документов радио и телевидения в исторических исследованиях.

Задачи: раскрытие содержания понятийного аппарата по практике работы архивов радио и ТВ; характеристика нормативно-методической и научно-исследовательской литературы в рассматриваемой области; анализ законодательной базы работы архивов радио и ТВ; обзор истории формирования архивов радио и ТВ в России и за рубежом; характеристика состава и содержания документов архивов организаций эфирного вещания и коллекций документов радио и ТВ в государственных архивах; изучение специфики работы архивов радио и ТВ по основным направлениям деятельности: комплектованию, экспертизе ценности документов, учету и хранению, созданию НСА к документам архива, использованию документов; овладение приемами источниковедческой работы с документами радио и ТВ.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Профессиональные:

ПК-1 способность применять научные методы при исследовании объектов профессиональной деятельности

ПК-4 - способность самостоятельно работать с различными источниками информации

ПК-8 способность анализировать ценность документов с целью их хранения

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты образования:
- 1) знать содержание нормативно-правовых и методических документов, регулирующих создание документов электронных СМИ и их обработку в архивах организаций; историю формирования и современное состояние документальной базы архивов радио и ТВ; основные принципы и методы работы с аудиовизуальными документами в архиве телерадиокомпании;
- 2) уметь ориентироваться в современной документальной базе отечественных архивов радио и ТВ для использования документов в качестве исторических источников; обрабатывать документы радио и ТВ в соответствии с современной практикой архивов программопроизводящих организаций;
- 3) обладать навыками атрибуции документов телерадиовещания; источниковедческого анализа продукции радио и телевидения; планирования работы архива организации телерадиовещания.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки реферата, работы на семинарских занятиях, промежуточная аттестация в форме зачета (итоговая письменная работа).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа: - для студентов очной формы программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (28 часов), семинарские занятия (28 часов), самостоятельная работа студента (88 часов).

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий	Дата	№
	изменения		протокола
1.	1. Обновлен список источников и литературы	13.09.2017 г.	№ 1
2.	2. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)		
3.	1. Обновлен список источников и литературы	05.09.2018 г.	№ 1
4.	2. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС)		
5.	1. Обновлен список источников и литературы Приложение 2.1. 2.Обновлена структура дисциплины для очной формы обучения Приложение 2.2.	22.06.2020	№ 10
6.	3. Обновлен состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) Приложение 2.3		

Литература (основная)

Системы документации: теория, история, современная практика. Коллективная монография. Москва: Спутник+, 2019.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42347004&selid=42381701

Технотронные документы в информационном обществе. Сборник научных статей, посвященный памяти заслуженного профессора РГГУ, доктора исторических наук В. М. Магидова. Москва: Спутник+, 2020.https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42957230

Приложение 2.2.

Структура дисциплины для очной формы (2020 год набора)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 152 часа. в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 56 ч., самостоятельная работа обучающихся 96 ч.

	чающихся 90 ч.			Bı	-	чебной в часах)	-		Формы текущего
			контактная					Ļ	контроля
<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточ- ная аттестация	Самостоятель- ная работа	успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Архивы радио и	5	2					8	
	телевидения в контексте современного архивоведения								
2	История и деятельность архивов радио и	5	4					8	
	телевидения в отечественной литературе								
3	Основные этапы развития архивов радио и телевидения в СССР в 1920-е – 1980-е гг.	5	4					8	
4	Реформирование системы СМИ и создание современной сети архивов радио и телевидения в России в 1990-е гг.	5	4					8	
5	Современное нормативно- правовое и методическое регулирование работы архивов радио и телевидения	5	4	8				10	Устный опрос на семинаре
6	Основные направления работы архивов радио и телевидения	5	4	20				10	Устный опрос на семинаре

7	Источниковедение	5	4			10	
	документов радио и телевидения						
8	Зарубежные архивы и коллекции документов радио и телевидения	5	2			8	
9	зачёт	5				26	итоговая контрольная работа
	итого:		28	28		88	

Приложение 2.3.

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2020 г.)

1. Перечень ПО

№ п/ п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно
			распространяемое)
1.	AdobeMasterCollection CS4	Adobe	лицензионное
2.	MicrosoftOffice 2010	Microsoft	лицензионное
3.	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4.	MicrosoftOffice 2013	Microsoft	лицензионное
5.	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6.	KasperskyEndpointSecurity	Kaspersky	лицензионное
7.	MicrosoftOffice 2016	Microsoft	Лицензионное
8.	Zoom	Zoom	лицензионное

2. Перечень БД и ИСС

№п/	Наименование
П	
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2020 г.
	Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г.
	ЖурналыCambridge University Press
	ProQuest Dissertation& Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант