

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Уржумова Ольга Михайловна

Должность: Заведующая кафедрой информационно-библиотечной деятельности и документоведения

Дата подписания: 27.06.2024 16:24:08

Уникальный программный ключ:


bbd2194e920f2e8a83e7c9c0f19946f0fa5085c2

Министерство культуры Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»  
Факультет гуманитарного образования

Кафедра информационно-библиотечной деятельности и документоведения

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ИБДиД

 О.М. Уржумова

«14» июня 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
Б1.О.29 Электронные каталоги и электронные библиотеки**

**Направление подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»**

**Профиль подготовки «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем»**

**Квалификация (степень) выпускника – бакалавр**

**Форма обучения – очная/заочная**

**Год начала подготовки – 2024**

Краснодар  
2024

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», утвержденным приказом Министерством образования и науки РФ от 6 декабря 2017 года № 1182 и основной профессиональной образовательной программой.

**Рецензенты:**

Заслуженный работник культуры РФ,  
Директор Централизованной библиотечной  
системы г. Краснодара

Е.А. Мирошниченко

Кандидат ист. наук, доцент кафедры арт-  
бизнеса и рекламы ФГБОУ ВО  
«Краснодарский государственный институт  
культуры»

А.В. Кудинова

**Составитель:**

Уржумова О.М., канд. пед. наук, доцент кафедры ИБДиД

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные каталоги и электронные библиотеки» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры от «14» июня 2024 г. протокол № 13.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные каталоги и электронные библиотеки» одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «18» июня 2024 г. протокол № 10.

## Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	5
4. Структура и содержание дисциплины	5
4.1. Структура дисциплины:	5
4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы	6
5. Образовательные технологии	13
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	14
6.1. Контроль освоения дисциплины	
6.2. Оценочные средства	
7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)	15
7.1. Основная литература	
7.2. Дополнительная литература	
7.3. Периодические издания.	
7.4. Интернет-ресурсы.	
7.5. Методические указания и материалы по видам занятий	
7.6. Программное обеспечение.	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	18
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)	

## **1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью** освоения дисциплины является обеспечение фундаментальной профессиональной подготовки будущих библиотечных профессионалов, способных выполнять основные производственные функции в библиотеках разных типов и видов, понимать закономерности и перспективы развития библиотечного дела.

**Задачи дисциплины:**

- изучение понятия об электронных библиотеках, изданиях, средствах чтения и методах подготовки;
- изучение видов электронных библиотек, электронно-библиотечных систем, правовые аспекты формирования электронных библиотек, принципы организации и функционирования электронных библиотек
- ознакомление с аппаратными технологиями электронной библиотеки и электронных изданий;
- изучение классификации форматов электронных изданий;
- изучение основных характеристик негипертекстовых форматов электронных изданий и методов подготовки документов в этих форматах;
- изучение основных программных средств работы с форматами электронных библиотек и электронных изданий.

## **2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Приступая к изучению общего курса Электронные библиотеки и электронные издания, студенты должны:

- виды библиотек, электронно-библиотечные системы, правовые аспекты формирования библиотек, принципы организации и функционирования библиотек;
- уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- воспринимать, анализировать и обобщать информацию, применять знания основных законов развития природы, общества и человека.

«Электронные библиотеки и электронные издания» изучается на 2-м курсе всех форм обучения (4 семестр), формирует ряд компетенций, обеспечивающих последующие профессиональные дисциплины: «Организация информационно-аналитической деятельности», «Библиотечно-информационное обслуживание», «Отраслевые информационные ресурсы», «Менеджмент библиотечно-информационной деятельности» и др.

**Итогом** изучения дисциплины для студентов-бакалавров должны стать: знания основ работы с электронными библиотеками и библиографическими базами данных, создания электронной библиотечной коллекции/ библиографической подборки.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.**

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

Наименование компетенций	Индикаторы сформированности компетенций		
	знать	уметь	владеть
ПК-4 Готовность к инновационно-проектной деятельности в библиотечно-информационной сфере, внедрению цифровых технологий в организацию и использование электронных информационных	<ul style="list-style-type: none"> <li>Классификацию, технологии создания различных видов электронных информационных ресурсов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проводить сравнительный анализ электронных информационных ресурсов; выявлять целевые группы пользователей электронных информационных ресурсов и их информационные потребности; принимать решения по выбору обеспечивающих средств создания и модернизации различных видов электронных информационных ресурсов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общей и специальными технологиями создания электронных информационных ресурсов</li> </ul>
ОПК-3. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>виды информационных электронных каталогов, их типовые и семантические особенности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>анализировать и оценивать электронные ресурсы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>методами выявления, анализа, оценки и использования электронных ресурсов</li> </ul>

## **4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Структура дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

#### **Заочная форма обучения**

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Л	ПЗ	ИЗ	СР	
1	Раздел 1 «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ»	4	2	2		10	Устный опрос
2	Раздел 2 «Электронный каталог и базы данных»	4	2	2		20	Практикум
3	Раздел 3 «Новые формы информационного сервиса ЭБ»	4	2	2		20	Устный опрос; Проблемное обсуждение
	<b>Итого за семестр</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>50</b>	<b>Зачет 10</b>
4	Раздел 4 «Работа с удаленными электронными ресурсами»	5	1	1		20	Практикумы, Проблемное обсуждение
5	Раздел 5 «Аппаратное представление электронных изданий (ЭИ). Форматы ЭИ»	5	1	1		20	Тестовый опрос, презентации, практикумы
6	Раздел 6 «Профессиональные программы по созданию ЭИ, основные элементы, принцип работы, назначение».	5	1	1		20	Практикум
	<b>Итого за семестр</b>		<b>6</b>	<b>6</b>		<b>86</b>	<b>Экзамен, 10</b>
	<b>ИТОГО: 180</b>		<b>12</b>	<b>12</b>		<b>136</b>	

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов /з.е.	Формируемые компетенции (по теме)
<b>Раздел 1. «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ.»</b>			
Тема 1. Введение в содержание дисциплины	<u>Лекции:</u> Цели, задачи дисциплины, Содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля	1	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u>		
	<u>Самостоятельная работа</u> <u>Анализ литературы по теме</u>	2	
Тема 2. Электронная библиотека: общая	<u>Лекции:</u> Электронные библиотеки и	1	ОПК-3, ПК-4

<b>характеристика</b>	коллекции: электронные книги. Электронные энциклопедии. Биографические электронные справочники. Мультимедийные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры. Полнотекстовые издания. Справочники. Программные продукты. Электронные коллекции.		
	<u>Практические занятия (семинары)</u>		
	<u>Самостоятельная работа</u> <u>Анализ литературы по теме</u>	2	
<b>Тема 3. Правовые аспекты формирования электронных библиотек</b>	<u>Лекции:</u>		ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u>	0,5	
	<u>Самостоятельная работа</u> <u>Анализ литературы по теме</u>	2	
<b>Тема 4. Электронные библиотеки мира</b>	<u>Лекции:</u>		ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> <b>Тема:</b> Информационные ресурсы крупнейших библиотек мира и их цифровые коллекции Мировые библиографические базы данных	0,5	
	<u>Самостоятельная работа</u> <u>Анализ литературы по теме</u>	2	
<b>Тема 5. Электронные библиотеки России</b>	<u>Лекции:</u>		ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Развитие электронных библиотек в России Электронно-библиотечные системы и библиографические базы данных	01	
	<u>Самостоятельная работа</u> Тестовые задания по теме	2	
<b>Раздел 2. «Электронный каталог и базы данных»</b>			
<b>Тема 6. Технологии создания электронных библиотек</b>	<u>Лекции:</u> Средства доступа к электронным ресурсам: основные понятия, стандарты, проблемы безопасности, аутентичности и авторского права. Обеспечение информационной безопасности. Обзор стандартов, необходимых для обеспечения устойчивой работы электронной библиотеки. Защита электронных ресурсов от	1	ОПК-3, ПК-4

	несанкционированного вторжения. Актуальность проблемы обеспечения информационной безопасности. Лицензирование и сертификация как средство защиты. Отечественные и международные нормативно-правовые акты обеспечения информационной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в информационной сфере.		
Тема 7. Формирование текстовых электронных коллекций. Электронные журналы	<u>Лекции:</u> Электронные журналы и электронные газеты. Электронные полнотекстовые журналы для пользователей библиотек. Детские электронные журналы, особенности и отличительные черты.	1	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Составить обзор на тему: «Средства доступа к электронным ресурсам: основные понятия, стандарты, проблемы безопасности, аутентичности и авторского права».		
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ интернет – ресурсов по теме	10	
Тема 8. Интеграция всех типов источников как одна из важнейших задач для электронных библиотек	<u>Лекции:</u>		ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Электронные формы библиографических ресурсов. Классификация электронных учебных изданий. Ресурсы Интернет в историческом образовании.	2	
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ интернет – ресурсов по теме	10	
<b>Раздел 3. «Новые формы информационного сервиса ЭБ»</b>			
Тема 9. Интеграция всех типов источников как одна из важнейших задач для электронных библиотек	<u>Лекции:</u> Ресурсы Интернет. Web- сайты, как разновидность электронных ресурсов. Возможности доступа к электронным информационным ресурсам. Электронные, виртуальные и гибридные библиотеки, их роль и значение сегодня.	0,5	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u>		
	<u>Самостоятельная работа</u>		
Тема 10. Библиотечные сайты, содержание и дизайн	<u>Лекции:</u> Библиотечные сайты, содержание и дизайн. Сайты электронных библиотек и библиотек учебных заведений. Web-сайты крупных библиотек страны. Проблемы создания и поддержки библиотечных Web – сайтов.	0,5	ОПК-3, ПК-4



	<u>Практические занятия (семинары)</u> Подготовить электронную презентацию по теме: «Сайты электронных библиотек».	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ интернет – ресурсов по теме	10	
Тема 11. <b>Формы информационного обслуживания на основе электронных ресурсов.</b>	<u>Лекции:</u> Формы информационного обслуживания на основе электронных ресурсов. Онлайновый доступ к электронным каталогам. Справочное обслуживание по электронной почте. Система электронного резерва. Электронная доставка документов. Услуги автоматизированной книговыдачи.	0,5	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Подготовить электронную презентацию по теме: «Сайты электронных библиотек России». «Сайты электронных библиотек».	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ интернет – ресурсов по теме	5	
Тема 12. <b>Электронный каталог и базы данных. Знакомство с «АБИС».</b>	<u>Лекции:</u> Электронный каталог и базы данных. Знакомство с АБИС. Примеры первых электронных ресурсов: - электронные каталоги, библиографические, реферативные и фактографические базы данных. Организация доступа к ним. Поисковые системы. Использование логических операторов. Техника поиска информации - усечение слов. Поиск по ключевым словам, дескрипторам и предметным рубрикам.	0,5	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u>		
	<u>Самостоятельная работа</u> <i>Подготовить доклад по теме: «АБИС» см. методические рекомендации.</i> Анализ интернет – ресурсов по теме	5	
<b>Раздел 4. «Работа с удаленными электронными ресурсами»</b>			
Тема 13. <b>Российские электронные ресурсы</b>	<u>Лекции:</u> Работа с удаленными электронными ресурсами. Российские электронные ресурсы. Ознакомление, выбор тематики ресурса для дальнейшей работы. Адреса известных поисковых серверов, каталогов и порталов: 1) rambler.ru (Рамблер), 2) yandex.ru (Яндекс). Российские библиотечные серверы. Библиотека Мошкова – <a href="http://www.lib.ru">www.lib.ru</a> . Публичная библиотека Евгения пещкина. Энциклопедия «Рубрикон». Энциклопедия «Кирилл и Мефодий».	0,5	ОПК-3, ПК-4

	Энциклопедия «Академик» - Большой Энциклопедический словарь, и др. – <a href="http://www.dic.academic.ru">www.dic.academic.ru</a>		
	<u>Практические занятия (семинары)</u> <i>Практическая работа № 1. Российские электронные ресурсы.</i>	0,5	
	<u>Самостоятельная работа</u> выбор тематики ресурса для дальнейшей работы. Адреса известных поисковых серверов, каталогов и порталов: 1) <a href="http://rambler.ru">rambler.ru</a> (Рамблер), 2) <a href="http://yandex.ru">yandex.ru</a> (Яндекс) по выбору студента.	5	
Тема 14. Электронные ресурсы по науке и технике, аннотированные Библиотекой Конгресса США	<u>Лекции:</u> Электронные ресурсы по науке и технике, аннотированные Библиотекой Конгресса США. Американское физическое общество. Космический центр им. Кеннеди. Национальная лаборатория им. Лоуренса в Беркли. Центр Национальной Администрации по телекоммуникациям информации. Национальный институт технологии и стандартов. Национальный научный фонд. Национальный центр технической информации и др.	0,5	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (сем)</u> <i>Практическая работа № 2. Электронные ресурсы по науке и технике.</i>	0,5	
	<u>Самостоятельная работа:</u> Найти необходимый сайт в Интернете и ознакомиться с национальным центром аудиовизуальных материалов.	5	
Тема 15. Электронные ресурсы по образованию	<u>Лекции:</u>		ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Электронные ресурсы по образованию. Официальный сервер Министерства образования РФ. Российская федерация Интернет – образования. Специальный сервер «наука и инновации». Сеть изучения науки, онлайн-общество педагогов, студентов, школьных работников, сотрудников музеев науки, других научных учреждений. «Четырехэлементная система библиотеки, по Ю.Н.Столярову»	0,5	
	<u>Самостоятельная работа</u> Найти необходимый сайт в Интернете и ознакомиться с национальным центром аудиовизуальных материалов.	5	
Тема 16. Интернет-материалы по экологии. Интернет адреса по здравоохранению, медицинским проблемам, контролю качества продуктов и защите	<u>Лекции:</u> Интернет-материалы по экологии (по данным приложения к журналу «Информационные ресурсы России». Региональные общества по защите прав потребителей <a href="http://Expertiza.ru">Expertiza.ru</a> . Российские «зеленые страницы». Координаты и	0,5	ОПК-3, ПК-4

<p>потребителей</p>	<p>ссылки на страницы экологических организаций, работающих в России. Ссылки на зарубежные ресурсы по экологии. Экологические ресурсы Интернета <a href="http://Greenpeace.org.ru">Greenpeace.org.ru</a>. Методический центр и библиотека «Эколайн». Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА). Интернет адреса по здравоохранению, медицинским проблемам, контролю качества продуктов и защите потребителей. Организация потребителей, борющихся с ложной информацией, злоупотреблениями здоровьем людей <a href="http://www.ncahf.org">www.ncahf.org</a>. Национальный совет по предупреждению злоупотребления здоровьем. Сеть фармацевтической информации (PharmlnfoNet): база данных информации по лекарствам, релизы по новым лекарствам, ответы на вопросы, информация о заболеваниях, дискуссионные группы и словарь. Система «ВебМед». Сетевые ресурсы по здравоохранению: доступ к потребительскому Центру здоровья и хорошего самочувствия.</p>		
	<p><u>Практические занятия (семинары)</u></p>		
	<p><u>Самостоятельная работа</u> Найти данную преподавателем информацию на одном из серверов н., сервер Министерства образования РФ и подготовить обзор по данной теме.</p>	<p>5</p>	
<p>Тема 17. Интернет-сайты с биографическими материалами</p>	<p><u>Лекции:</u> Интернет-сайты с биографическими материалами. Русский биографический словарь. Каталог научного сообщества в XVI – XVII вв. Жизнь замечательных людей, биографические материалы. Биография космонавтов НАСА. Интернет архив нобелевских лауреатов. База данных «Кто есть кто в библиотечном мире России и СНГ» на сайте ГПНТБ России. Справочные бесплатные ресурсы для электронной библиотеки. Адреса пунктов помощи в организации антивирусной защиты и антивирусной обработки компьютеров. Многоязычный поисковый каталог MavicaNet. Крупнейшие библиотечные каталоги: Библиотека Конгресса США, Британская библиотека, портал выхода на национальные библиотеки европейских стран (проект «Габриель»). Мировая</p>	<p>0,5</p>	<p>ОПК-3, ПК-4</p>

	книга фактических сведений – WorldFactbook. Проблемы нарушения конфиденциальности. Некоммерческая организация защиты потребителей.		
	<u>Практические занятия (семинары)</u> <i>Практическая работа № 4. Интернет-сайты с биографическими материалами.</i>	0,5	
	<u>Самостоятельная работа</u> Тестовые задания по теме	5	
<b>Раздел 5. «Аппаратное представление электронных изданий (ЭИ). Форматы ЭИ.»</b>			
Тема 18. <b>Интернет-адреса деловой информации</b>	<u>Лекции:</u> Интернет-адреса деловой информации. Сводкибизнес-новостей (InfoTrac-GeneralBusinessFile). Проводник бизнеса (BusinessWire). Каталог российских Интернет-ресурсов для предпринимателей (Национальное деловое партнерство «АльянсМедиа» г.Москва) – <a href="http://www.allmedia.ru">www.allmedia.ru</a> . Ghjdjlybr ,bpytcf (Business wire) – <a href="http://www.businesswire.com">www.businesswire.com</a> Деловойежедневник (Commerce Daily) – <a href="http://cbdnet.gpo.gov">http://cbdnet.gpo.gov</a> и др.	1	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Тестовое задание №3 Анализ Интернет-ресурсов	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Поработать с базой данных или текстовым HTML-файлом «Кто есть кто в библиотечном мире России и СНГ».	10	
Тема 19. <b>Наработка электронного ресурса методом сканирования печатных материалов</b>	<u>Лекции:</u> Наработка электронного ресурса методом сканирования печатных материалов; доставка документа в электронном формате. Сканирование печатных материалов на планшетном и планетарном сканере. Распознавание текста и обработка файлов. Технология доставки документов в электронном формате. Копирование документов в почтовую программу для отправки по электронной почте или факсу.	1	ОПК-3, ПК-4
	<u>Практические занятия (семинары)</u> <u>«Роль и место библиотек разных типов и видов в информационном обществе»</u>	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Тестовые задания по теме	10	
<b>Раздел 6. Профессиональные программы по созданию ЭИ, основные элементы, принцип работы, назначение.</b>			
Тема 20. <b>Социальная значимость электронных библиотек</b>	<u>Лекции:</u> Социальная значимость электронных библиотек. Конкретные проекты. Состояние работ в области создания ЭБ в России и за рубежом. ЭБ и общество, социальные аспекты. Обзор элементов	1	ОПК-3, ПК-4

	<p>программы «Электронная Россия до 2010 года» в части электронных библиотек и библиотечной деятельности.</p> <p>Проекты и программы электронных библиотек. Обучение библиотекарей и пользователей работе в ЭБ. Обучение с помощью электронной библиотеки.</p> <p>Средства доступа к электронным ресурсам библиотек: проблемы безопасности, аутентичности и авторского права.</p> <p>Методология подготовки библиотекарей и пользователей.</p>		
	<p><u>Практические занятия (семинары)</u></p> <p>Обзор элементов программы «Электронная Россия» в части электронных библиотек и библиотечной деятельности.</p>	1	
	<p><u>Самостоятельная работа</u></p> <p>Разработка проекта используя язык разметки HTML.</p>	5	
<p>Тема 21. Аппаратные технологии электронных книг. Классификация форматов электронных изданий (ЭИ).</p>	<p><u>Лекции:</u></p> <p>Подготовка электронных изданий в форматах MS Office.</p> <p>Подготовка электронных изданий в формате PDF.</p> <p>Подготовка электронных изданий в формате RTF.</p> <p>Языки разметки HTML и XML как основа форматов электронных изданий.</p> <p>Пространства имен XML.</p> <p>Визуальное представление XML-документов и таблицы стилей XSL</p> <p>Структура и элементы формата FictionBook.</p> <p>Методы подготовки электронных изданий в формате FictionBook.</p> <p>Сравнительная характеристика программ по созданию ЭИ FictionBook и ChmBookCreator.</p>	1	ОПК-3, ПК-4
	<p><u>Практические занятия (семинары)</u></p> <p>Разработка проекта электронная книга (по выбранной тематике) в программе MS OfficeWord.</p>	0,5	
	<p><u>Самостоятельная работа</u></p> <p>Разработка проекта используя язык разметки HTML.</p>	5	
<p>Тема 22. Обзор профессиональных программ по созданию ЭИ.</p>	<p><u>Лекции:</u></p>		ОПК-3, ПК-4
	<p><u>Практические занятия (семинары)</u></p> <p>-Разработка проекта (по выбранной ранее тематике) в программе AcrobatReader .</p> <p>-Разработка проекта используя язык разметки HTML.</p>	0,5	
	<p><u>Самостоятельная работа</u></p> <p>Разработка проекта используя язык разметки в программе AcrobatReader</p>	10	
<p>Примерная тематика курсовой работы (если предусмотрено)</p>			

Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)			
ВСЕГО:	180	Экз.	

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины:

Заочное отделение – 5 зачетных единиц (180 часов).

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	Кон.	СР	
<b>4 семестр</b>								
1	Раздел 1. История возникновения и развития электронных каталогов в России и за рубежом. Методика создания электронного каталога	4	1-2	2	2		10	Устный опрос
2	Раздел 2. Основные виды электронного каталога	4	3-4	2	2		20	Практикум
3	Раздел 3. Использование электронного каталога	4	5-6	2	2		20	Устный опрос; Проблемное обсуждение
	Зачет						10	
	<b>Итого: 72 часа (2 з.е)</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	
<b>5 семестр</b>								
№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Л	ПЗ	Кон.	СР	
1	Раздел 1 Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ.Электронный каталог и базы данных	5	1-2	2			26	Устный опрос Проблемное обсуждение
2	Раздел 2 Работа с удаленными электронными	5	3-4	2	2		30	Практикум

	ресурсами. Новые формы информационного сервиса ЭБ							
3	Раздел 3 Аппаратное представление электронных изданий (ЭИ). Форматы ЭИ. Профессиональные программы по созданию ЭИ, основные элементы, принцип работы, назначение	5	5-6	2	4		30	Практикумы Проблемное обсуждение
	Экзамен					10		Тестовый опрос, презентации
	<b>Итого: 108 часа (3 з.е)</b>			<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>86</b>	

#### 4 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов /з.е.	Формируемые компетенции (по теме)
<b>Раздел 1. История возникновения и развития электронных каталогов в России и за рубежом</b>			
Тема. Понятие «электронный каталог» и история создания электронных каталогов. Основы формирования электронного каталога	<u>Лекции:</u> Возникновение и развитие вузовского курса «Организация электронных каталогов». Объект, предмет, цели и задачи курса. Структура и содержание курса. Формы контроля. Его взаимосвязь с общественными, общенаучными, общепрофессиональными и специальными дисциплинами, изучаемыми в высшей библиотечной школе. Каталоговедение составная часть библиотековедения. Библиотечные каталоги: определение, функции, требования. Роль и значение каталогов в работе.	1	ПК-2
	<u>Практические занятия (семинары):</u> Семинар 1. Электронный каталог и его роль в коммуникационных системах Вопросы к обсуждению: 1. История формирования термина «Электронный каталог». 2. Общая характеристика и взаимосвязь аналитического и синтетического методов обработки документов.	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Реферат по теме	4	
Тема. Место электронного каталога в системе каталогов библиотеки	<u>Лекции:</u> Место электронного каталога в системе каталогов библиотеки. Автоматизация библиотечно-	1	ПК-2

	библиографических процессов.		
	<u>Практические занятия</u> Место электронного каталога в системе каталогов библиотеки 1.Электронный каталог/ЭК/, значение и функции. 2.Электронные и карточные каталоги в современной библиотеке. 3.Проблемы конверсии каталогов.	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Задание для самостоятельной работы Задание. Подготовить реферат по заданным темам объем реферата – 10-12 печатных страниц формата А 4. 1. Стандартизация библиографического описания документов. 2. История развития теории и методики библиографического описания в России. 3. История развития теории и методики библиографического описания за рубежом. 4. Международное стандартное библиографическое описание. 5. Библиографическое описание документов как составная часть аналитико-синтетической переработки информации. 6. Нововведения в библиографическом описании. 7. Особенности библиографического описания составной части документа. 8. Особенности библиографического описания электронных ресурсов (электронных изданий). 9. Особенности использования заголовков при создании библиографических записей. 10. Организация и методика ведения алфавитного каталога.	6	
<b>Раздел 2. Основные виды электронного каталога</b>			
Тема: Характеристика основных видов электронных каталогов, создаваемых библиотечно-библиографическими учреждениями Краснодарского края	<u>Лекции:</u> Характеристика основных видов электронных каталогов, создаваемых библиотечно-библиографическими учреждениями Краснодарского края	1	ПК-2
	<u>Практические занятия</u> Анализ основных видов электронных каталогов, создаваемых библиотеками ЦБС Краснодарского края	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Задание 1. Подготовить доклад на тему Электронные каталоги в России и за	10	



	рубежом: сравнительный анализ		
Тема: 3.2. ИПЯ в электронной каталогизации	<u>Лекции:</u> ИПЯ в электронной каталогизации Структура предметизационных ИПЯ. Система грамматических отношений. Функции ссылочно-справочного аппарата. Виды предметных рубрик: простые и сложные, адекватные и обобщающие. Комплексирующая функция предметных рубрик. Заголовок предметных рубрик и его виды (прямой и инверсированный). Виды подзаголовков: тематические, географические, хронологические, формальные. Авторитетные файлы предметных рубрик.	1	ПК-2
	<u>Практические занятия</u> ИПЯ в электронной каталогизации	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Задание 2.Подготовить словарь основных терминов по курсу с указанием источника толкования каждого термина	10	
<b>Раздел 3. Использование электронного каталога</b>			
Тема: Использование электронного каталога в библиотечно-библиографических учреждениях на современном этапе	Лекция. Использование электронного каталога в библиотечно-библиографических учреждениях на современном этапе	1	ПК-2
	<u>Практические занятия</u> Зарубежная практика использования электронного каталога в библиотечно-библиографических учреждениях на современном этапе	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Подготовка сообщения на тему: Зарубежная практика использования электронного каталога в библиотечно-библиографических учреждениях	10	
Тема: Сводные электронные каталоги в условиях современных информационных технологий	<u>Лекции:</u> Сводные электронные каталоги в условиях современных информационных технологий.	1	ПК-2
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Анализ сводных электронных каталогов при помощи Интернет-ресурсов	1	
	<u>Самостоятельная работа</u> Написание эссе на тему: «Будущее электронных каталогов в России»	10	
Примерная тематика курсовой работы (если предусмотрено)		Не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено)			

Вид итогового контроля	Зачет	
ВСЕГО:	72	

### 5 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов /з.е.	Формируемые компетенции (по теме)
<b>Раздел 1. «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ»</b>			
Тема. Введение в содержание дисциплины. Электронная библиотека: общая характеристика	<u>Лекции:</u> Цели, задачи дисциплины, Содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля. Электронные библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные энциклопедии. Биографические электронные справочники.	1	ПК-2
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ литературы по теме	10	
<b>Раздел 2. «Электронный каталог и базы данных»</b>			
Тема. Технологии создания электронных библиотек. Формирование текстовых электронных коллекций. Электронные журналы	<u>Лекции:</u> Средства доступа к электронным ресурсам: основные понятия, стандарты, проблемы безопасности, аутентичности и авторского права. Обеспечение информационной безопасности. Обзор стандартов, необходимых для обеспечения устойчивой работы электронной библиотеки. Защита электронных ресурсов от несанкционированного вторжения. Актуальность проблемы обеспечения информационной безопасности. Лицензирование и сертификация как средство защиты. Отечественные и международные нормативно-правовые акты обеспечения информационной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в информационной сфере. Электронные журналы и электронные газеты. Электронные полнотекстовые журналы для пользователей библиотек. Детские электронные журналы, особенности и отличительные черты.	1	ПК-2
	<u>Практические занятия</u> Составить обзор на тему: «Средства доступа к электронным ресурсам: основные понятия, стандарты, проблемы безопасности,	2	

	аутентичности и авторского права».		
	<u>Самостоятельная работа</u> Анализ интернет – ресурсов по теме Электронные формы библиографических ресурсов. Классификация электронных учебных изданий. Ресурсы Интернет в историческом образовании.	30	
<b>Раздел 3. «Аппаратное представление электронных изданий (ЭИ). Форматы ЭИ.»</b>			
Тема. Интернет-адреса деловой информации	<u>Лекции:</u> Интернет-адреса деловой информации. Сводки бизнес-новостей (InfoTrac-GeneralBusinessFile). Проводник бизнеса (BusinessWire). Каталог российских Интернет-ресурсов для предпринимателей (Национальное деловое партнерство «АльянсМедиа» г.Москва) – <a href="http://www.allmedia.ru">www.allmedia.ru</a> . Ghjdjlybr ,bpytcf (Business wire) – <a href="http://www.businesswire.com">www.businesswire.com</a> Деловой ежедневник (Commerce Daily) – <a href="http://cbdnet.gpo.gov">http://cbdnet.gpo.gov</a> и др.	2	ПК-2
	<u>Практические занятия (семинары)</u> Анализ Интернет-ресурсов. «Роль и место библиотек разных типов и видов в информационном обществе »	4	
	<u>Самостоятельная работа</u> Поработать с базой данных или текстовым HTML-файлом «Кто есть кто в библиотечном мире России и СНГ».	30	
Примерная тематика курсовой работы (если предусмотрено)			
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (если предусмотрено)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет): Экзамен			
ВСЕГО: 108 часов			

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации рабочей программы дисциплины «Электронные библиотеки и электронные издания» используются следующие образовательные технологии: вводная лекция, сообщения, посвященные деятельности ведущих информатиков и библиографов, встречи с руководителями и ведущими специалистами библиотек. Также студенты готовят презентации, раскрывающие особенности работы электронных библиотек и ведущих информационных центров субъектов Российской Федерации.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Электронные библиотеки и электронные издания» и должны составлять не менее 20% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа не могут составлять более 40% аудиторных занятий.

## **6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **6.1. Контроль освоения дисциплины**

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов и Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

### **6.2. Оценочные средства**

#### **6.2.1. Примеры тестовых заданий (ситуаций)**

#### **Т Е С Т Ы**

##### **1. Под электронным документом в контексте курса «Электронные библиотеки» понимается:**

*законченное произведение, имеющее автора и допускающее однозначную идентификацию;*

электронное сообщение, имеющее реквизиты для идентификации его как документа;

данные и метаданные электронного текста

##### **2. С какими проблемами сталкиваются современные электронные библиотеки (выберите несколько вариантов):**

Правовое регулирование авторского права

Ограничение доступа к электронным ресурсам

Непопулярность электронных книг

Большая стоимость оцифровки

#### **6.2.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля**

1. Электронная библиотека: общая характеристика

2. Интеллектуальная собственность: определение, виды и роль в информационном обществе

3. Правовые аспекты формирования электронных библиотек

4. Информационные ресурсы крупнейших библиотек мира и их цифровые коллекции

5. Развитие электронных библиотек в России

6. Особенности интеграции региональных и муниципальных библиотек в информационное пространство
7. Электронно-библиотечные системы и библиографические базы данных
8. Формирование текстовых электронных коллекций
9. Подходы к представлению разных типов источников в электронных библиотеках
10. Метаданные: понятие, функции и основные стандарты.

### **6.2.3. Подготовка рефератов по проблемам библиотечной теории и практики**

#### **Темы рефератов**

1. Анализ существующих терминов и определений, определяющих понятие «электронная библиотека».
2. История возникновения электронных (цифровых) коллекций в мире и в России
3. Законы Российской Федерации, регулирующие отношения в области интеллектуальной собственности в цифровой среде.
4. Европейская электронная библиотека «Europeana».
5. Международный проект WorldDigitalLibrary.
6. Российский проект «Национальная электронная библиотека»
7. Информационные ресурсы и электронные коллекции крупнейших библиотек России
8. Электронные библиотеки научных и образовательных учреждений России
9. Электронно-библиотечные системы России
10. Обзор крупнейших библиографических баз данных России и мира
11. Форматы представления текстовых, аудиовизуальных и мультимедийных источников в электронных библиотеках

#### **6.2.4 Вопросы для подготовки к зачету**

Электронная библиотека: общая характеристика

2. Интеллектуальная собственность: определение, виды и роль в информационном обществе
3. Правовые аспекты формирования электронных библиотек
4. Информационные ресурсы крупнейших библиотек мира и их цифровые коллекции
5. Развитие электронных библиотек в России
6. Особенности интеграции региональных и муниципальных библиотек в информационное пространство
7. Электронно-библиотечные системы и библиографические базы данных
8. Формирование текстовых электронных коллекций
9. Подходы к представлению разных типов источников в электронных библиотеках
10. Метаданные: понятие, функции и основные стандарты.

## 6.2.5 Вопросы для подготовки к экзамену (не предусмотрено по плану)

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 7.1. Основная литература

1. Блюмин, А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2020. – 384 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573336> (дата обращения: 15.06.2024). – Текст : электронный.
2. Григорьева, Е. И. Электронные издания. Технология подготовки : учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. И. Григорьева ; Федерал. науч.-исслед. социолог. центр РАН, Ин-т социологии. – Москва :Юрайт, 2018. – 439 с. – (Бакалавр и специалист). – Текст : непосредственный.
3. Гончаров, М. В. Практическая реализация библиотечного интернет-комплекса : научно-практическое пособие. – Москва : ФАИР-ПРЕСС, 2005. – 192 с. – (Специальный издательский проект для библиотек). – Текст : непосредственный.

## 7.2. Дополнительная литература

1. Грибков, Д. Н. Электронное информационное пространство в культурно-образовательной сфере : учебное пособие / Д. Н. Грибков ; М-во культуры Рос. Федерации ; Орлов.гос. ин-т искусств и культуры. – Орел : Орловский государственный институт искусств и культуры, 2013. – 92 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276185> (дата обращения: 15.06.2024). – Текст : электронный.
2. Прохоренков, В. Б. The-eBook. Книга об электронных книгах : основы, контент, устройства, программы / В. Б. Прохоренков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 460 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434749> (дата обращения: 15.06.2024). – Текст : электронный.
3. Костюк, К. Н. Книга в новой медийной среде / К. Н. Костюк. – Москва :Директ-Медиа, 2015. – 432 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363771> (дата обращения: 15.06.2024). – Текст : электронный.

## 7.3. Периодические издания

1. Библиотекосведение
2. Научные и технические библиотеки
3. Современная библиотека
4. Школьная библиотека
5. Университетская книга (ЭБС «УБО»)

## 7.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Университетская библиотека online. <http://www.biblioclub.ru>

2. Издательство «Лань». Электронно-библиотечная система.  
<http://e.lanbook.com>
3. Российская государственная библиотека. <http://www.rsl.ru>
4. Библиотека по естественным наукам РАН. <http://www.benran.ru>
5. Научная библиотека МГУ. <http://www.lib.msu.su>
6. Государственная публичная научно-техническая библиотека.  
<http://www.gpntb.ru>
7. Библиотека Конгресса США. <http://www.loc.gov>
8. Британская библиотека. <http://www.bl.uk/>
9. Национальная библиотека Франции. <http://gallica.bnf.fr/>
10. Национальная электронная библиотека. <https://нэб.рф>
11. <http://www.ruslibnet.ru/> Либнет. Общероссийская информационно-библиотечная компьютерная сеть.
12. <http://www.ruslibs.ru/> Портал Библиотеки России
13. <http://www.library.ru/> Информационно-справочный портал Library.ru
14. <http://librarian.fio.ru/> Библиотекарь.ru
15. <http://www.library.Ru/rb/index.htm> Виртуальный Кабинет библиотекосведения
16. <http://www.bibliograf.ru/> Электронный журнал «Библиотечное дело»
17. <http://www.gpntb.ru/> Информационный канал «Новости библиотечных технологий»
18. <http://www.rsl.ru/> Сайт РГБ

### **7.5. Методические указания и материалы по видам занятий**

Представление учебного материала целесообразно посредством оптимального сочетания традиционных (проблемные лекции, тематические семинарские и практические занятия) и активных (деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, многоплановые ситуационные задачи, тренинги, «мозговые штурмы», дискуссии, индивидуальные и коллективные задания поисково – исследовательского характера и др.) форм обучения.

В качестве промежуточных средств оценки усвоения курса возможно применение тестового контроля (тематические и аналитические тесты, тестовые задания) в традиционной и компьютерной формах.

### **7.6. Программное обеспечение**

Преподавание дисциплин обеспечивается следующими программными продуктами: операционные системы – WindowsXP, Windows 7; пакет прикладных программ MS Office 2007; справочно-правовые системы- Консультант + , Гарант.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Преподавание дисциплины в вузе обеспечено наличием аудиторий (в том числе оборудованных проекционной техникой) для всех видов занятий.

Действуют компьютерные классы с лицензионным программным обеспечением. Имеются рабочие места с выходом в Интернет для самостоятельной работы.

Все компьютерные классы подключены к локальной сети вуза и имеют выход в интернет, в наличии стационарное мультимедийное оборудование (проектор+экран), возможно проведение занятий на базе музея вуза (тачпанель, экран, проектор).

Обучающиеся пользуются

- вузовской библиотекой с электронным читальным залом;
- учебниками и учебными пособиями;
- аудио и видео материалами.

Все помещения соответствуют требованиям санитарного и противопожарного надзора.



**Дополнения и изменения  
к рабочей программе учебной дисциплины  
на 20\_\_ - 20\_\_ уч. год**

В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Дополнения и изменения к рабочей программе рассмотрены и рекомендованы на заседании кафедры \_\_\_\_\_

(наименование)

Протокол № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель(и):

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(наименование кафедры) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)