Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Финогина Лилия Сергеевна

ФИО: Финогина Лилия Сергеевна Министерство культуры Российской Федерации Должность: Заведующая кафедрой биолиотечно-библиографической деятельности и информационны редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 25.06.2021 14:50:20 высшего образования

Уникальный программиный ключ дарский государственный институт культуры» 60288dfaad1e91872787fa0397d447ab4fatpbe2

Информационно-библиотечный факультет

Кафедра библиотечно-библиографической деятельности и информационных технологий

зав.

УТВЕРЖДАЮ

кафедрой

библиотечно-

библиографической

деятельности

информационных

технологий

Willоли Л.С. Финогина

«26» августа 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.ДВ.01.01Электронные библиотеки и электронные издания

Направление подготовки 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Профиль подготовки

Менеджмент библиотечно-информационной деятельности

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения - очная, заочная

Год начала подготовки – 2020

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

Доктор пед. наук, профессор кафедры Н.Б. Зиновьева документоведения и проектной деятельности ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры»

Составитель:

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

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные библиотеки и электронные издания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры ББДиИТ от «26» августа 2020 г. протокол № 1.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные библиотеки и электронные издания» одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебнометодическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «26» августа 2020 г. протокол № 1.

Содержание

1. Цели и задачи освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	5
4. Структура и содержание и 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	22
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации:	22
6.1. Контроль освоения дисциплины	
6.2. Оценочные средства	
7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины (модуля)	25
7.1. Основная литература	25
7.2. Дополнительная литература	25
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)	26
9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)	26

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.

Итприм 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	знать уметь		
Способен к работе с	ОСНОВЫ	□ создавать	□ навыками	
информационными ресурсами	создания	электронные	создания	
и библиотечным фондом в	в электронных библиотеки		электронных	
режиме локального и	библиотек и		созданий	
удаленного доступа (ПК-2)	электронных			
	изданий			

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов). **Очная форма обучения**

				E	Виды	учебно	 й	Формы текущего
			8			включ		контроля
			Неделя семестра	cai	мосто	ятельн	ую	успеваемости (по
No	Раздел	ДĽ	Me	раб	оту с	гуденто	В И	неделям семестра)
Π/	дисциплины	Мес	ce	тр	удоег	икость	(в	Форма
П	A	Семестр	RIG		ча	cax)		промежуточной
			еде	Л	ПЗ	ИЗ	CP	аттестации (по
			Н					семестрам)
1	Раздел 1 «Электронная	4	1-2	6	6		8	Устный опрос
	библиотека: введение, этапы							
	развития, возможности ЭБ»							
2	Раздел 2 «Электронный	4	3-4	6	6		8	Практикум
	каталог и базы данных»							
3	Раздел 3 «Новые формы	4	5-6	6	6		8	Устный опрос;
	информационного сервиса							Проблемное
	ЭБ»							обсуждение
4	Раздел 4 «Работа с	4	7-8	6	6		8	Практикумы,
	удаленными электронными							Проблемное
	ресурсами»							обсуждение
5	Раздел 5 «Аппаратное	4	9-14	4	4		6	Тестовый опрос,
	представление электронных							презентации, устные
	изданий (ЭИ). Форматы ЭИ»							опросы
6	Раздел 6 «Профессиональные	4	15-	4	4		6	Практикум
	программы по созданию ЭИ,		16					
	основные элементы, принцип							
	работы, назначение»							
	ИТОГО: 108			32	32		44	Экзамен

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

Очная форма обучения

тем (темы, перечень раскрываемых вопросов):	Наименование разделов и	Содержание учебного материала		Формируе
Пекции практические занятия (семинары) индивидуальные занятия (семинары), индивидуальные занятия (з.е. Пекции: цели, задачи дисциплины, курсовая работа Пекции: цели, задачи дисциплины, чебных занятий, образовательные техиологии Формы текущего контроля Практические занятий (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронный документ: характеристика термина 2. Объект и предмет электронных обиблиотек 3. Электронный документов 3. Особенности распространения электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов 6. Особенности распространения электронные современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Особенности распространения Особенности распространени	тем	(темы, перечень раскрываемых		мые
Ссеминары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа обучающихся, курсовая работа ПК-2		вопросов):	Объем	компетен
Самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа Раздел I. «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ» Тема 1. Введение в содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотека: этимология термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и 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.		· •	часов	ции
Раздел 1. «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ» Тема 1. Введение в содержание дисциплины в технологии. Формы текущего контроля Практические занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: терминосистема 2. Объект и предмет электронных библиотек занятия термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапс Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и коллекции: электронные библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные энциклопедии. Биографические электронные книги. Электронные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Мультимедийные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Мультимедийные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Путводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.			/3.e.	(по теме)
Раздел 1. «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ» Пема 1. Введение в содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятий (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: термина 2. Объект и предмет электронных библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотека: этимология термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные энциклопедии. Биографические улектронные справочники. Мудътимедийные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры. ПК-2 ПК-2 ПК-2 ПК-2		<u> </u>		
Тема 1. Введение содержание дисциплины и Содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотек зарактеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные обучающие программы и учебники. 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.		V1 1		
Содержательное наполнение курса. Виды учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: терминосистема 2. Объект и предмет электронных библиотек обиблиотек обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиоте обиблиотек обиблиотек обиблиоте обиблиотек обиблиотер обиблиотек обиблиотер обиблиоте	Раздел 1. «Электронная би	блиотека: введение, этапы развития, возл	можност	и Э <i>Б</i> »
учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотек зарактеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и 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.	Тема 1. Введение в	<u>Лекции:</u> Цели, задачи дисциплины,		ПК-2
учебных занятий, образовательные технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема 1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные обучающие программы и учебники. Библиографические уназатели. Правовые обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые обазы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музем, художественные альбомы. Игры.	содержание дисциплины	-	1	
Практические занятия (семинары) Электронная библиотека: терминосистема		, 1		
Электронная библиотека: терминосистема		технологии. Формы текущего контроля		
Терминосистема 1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронные библиотеки и документов 1				
1. Электронная библиотека: этимология термина 2. Объект и предмет электронных библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная Лекции: библиотека: общая характеристика Лекции: 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.		-		
2. Объект и предмет электронных библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная добумая удекции: электронные библиотеки и 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.				
2. Объект и предмет электронных библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные книги. 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.		*		
библиотек 3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные библиотеки и 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.		-		
3. Электронный документ: характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные библиотеки и 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.				
характеристика термина 4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные библиотеки и 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.			1	
4. Преимущества и недостатки электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные книги. 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.		-		
электронных документов 5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная Лекции: библиотека: общая характеристика Виографические электронные книги. Электронные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые обзы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.				
5. Особенности распространения электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная общая характеристика Лекции: Электронные библиотеки и 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.		1 7		
электронных документов на современном этапе Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и 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.				
Самостоятельная работа Формирование Глоссария по материалам курса Тема 2. Электронная библиотеки и 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.				
Тема 2. Электронная библиотеки и 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.				
Тема 2. Электронная библиотеки и коллекции: электронные книги. Электронные виблиотеки и 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.		Самостоятельная работа		
Тема 2. Электронная библиотеки ПК-2 библиотека: общая общая общая коллекции: Электронные внциклопедии. книги. Электронные обиблиотеки и коллекции: электронные книги. Виографические электронные справочные справочники. Виографические указатели. Библиографические указатели. Правовые обучающие программы и учебники. Обиблиографические указатели. Правовые обиблиографические указатели. Гома обучающие программы и переводчики. Путеводители по городам и и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.		Формирование Глоссария по материалам		
библиотека: общая Электронные библиотеки и характеристика 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.		курса		
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.	Тема 2. Электронная	<u> </u>		ПК-2
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.	библиотека: общая	Электронные библиотеки и		
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.	характеристика	•		
справочники. Мультимедийные обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые 1 базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.		•		
обучающие программы и учебники. Библиографические указатели. Правовые базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.		<u> </u>		
Библиографические указатели. Правовые 1 базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.				
базы данных. Электронные словари и переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.			1	
переводчики. Путеводители по городам и историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.			I	
историческим местам, музеям, художественные альбомы. Игры.				
художественные альбомы. Игры.				
I Полнотекстовые излания Справочники I		Полнотекстовые издания. Справочники.		
Программные продукты. Электронные		<u> </u>		
коллекции.				
Практинаские занятия (семинары)			2	
Анализ системы электронных библиотек		<u> </u>	2	

	в РФ (по предложенной схеме)		
	Самостоятельная работа. Изучение		
	материалов из списка основной и		
Тема 3. Правовые	дополнительной литературы по курсу Лекции:		ПК-2
Тема 3. Правовые аспекты формирования	Основы российского законодательства в		11K-Z
электронных библиотек	области библиотечного дела и защиты	1	
электронных онолиотек	информации. Информационное право.		
	Практические занятия (семинары)		
	Правовое регулирование разработки и	1	
	использования электронных библиотек в	1	
	<u>PΦ</u>		
	Самостоятельная работа		
Тема 4. Электронные	<u>Лекции:</u>		ПК-2
библиотеки мира	Информационные ресурсы крупнейших		
	библиотек мира и их цифровые	1	
	коллекции. Мировые библиографические		
	базы данных		
	Практические занятия (семинары)		
	<i>Тема:</i> Анализ информационных ресурсов крупнейших библиотек мира и их	2	
	цифровые коллекции (по предложенной	2	
	схеме)		
	Самостоятельная работа		
	Анализ представления элекстронных	4	
	библиотек мира в интернет-ресурсах		
Тема 5. Электронные	Лекции:		ПК-2
библиотеки России	Развитие электронных библиотек в		
	России. Электронно-библиотечные	1	
	системы и библиографические базы		
	данных		
	Практические занятия (семинары)		
	Крупнейшие электронные библиотеки РФ: история, периодизация. Современное	1	
	состояние, перспективы развития		
	Самостоятельная работа		
	Анализ электронно-библиотечных	,	
	систем и библиографических баз данных	4	
	по предложенным источникам		
Раздел 2. «Электронный ка	талог и базы данных»		
Тема 6. <i>Технологии</i>	Лекции:		ПК-2
создания электронных	Средства доступа к электронным		
библиотек	ресурсам: основные понятия, стандарты,		
	проблемы безопасности, аутентичности и		
	авторского права. Обеспечение	2	
	информационной безопасности. Обзор	2	
	стандартов, необходимых для		
	обеспечения устойчивой работы		
	электронной библиотеки. Защита		
	электронных ресурсов от несанкционированного вторжения.		
	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.	2	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Составить обзор на тему: «Средства доступа к электронным ресурсам: основные понятия, стандарты, проблемы безопасности, аутентичности и авторского права».	4	
	Самостоятельная работа Изучение материалов из списка основной и дополнительной литературы по курсу	4	
Тема 8. Интеграция всех типов источников как одна из важнейших задач для электронных библиотек	Лекции: Электронные формы библиографических ресурсов. Классификация электронных учебных изданий. Ресурсы Интернет в историческом образовании.	2	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Источниковедческие материалы как основа формирования знаниевого потенциала специалистов библиотек	2	
	Самостоятельная работа Электронные учебные издания: сравнительный анализ	4	
Раздел 3. « <i>Новые формы ин</i>	формационного сервиса ЭБ»		
Тема 9. Интеграция всех типов источников как одна из важнейших задач для электронных библиотек	Лекции: Ресурсы Интернет. Web-сайты, как разновидность электронных ресурсов. Возможности доступа к электронным информационным ресурсам. Электронные, виртуальные и гибридные библиотеки, их роль и значение сегодня.	2	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Роль и значение электронных, виртуальных и гибридных библиотек на современном этапе Самостоятельная работа Анализ Web-сайтов, как разновидности электронных ресурсов		

Тема 10. Библиотечные	Лекции:		ПК-2
			11IX-2
сайты, содержание и дизайн	дизайн. Сайты электронных библиотек и		
Оизшин	библиотек учебных заведений. Web-	1	
		1	
	Проблемы создания и поддержки		
	библиотечных Web-сайтов.		
	Практические занятия (семинары)		
	Подготовить электронную презентацию	2	
	по теме: «Сайты электронных		
	библиотек».		
	Самостоятельная работа		
	Изучение материалов из списка основной	2	
	и дополнительной литературы по курсу		
Тема 11. Формы			ПК-2
информационного	Формы информационного		
обслуживания на основе			
электронных ресурсов.	ресурсов. Онлайновый доступ к		
	электронным каталогам. Справочное	1	
	обслуживание по электронной почте.	1	
	Система электронного резерва.		
	Электронная доставка документов.		
	Услуги автоматизированной		
	книговыдачи.		
	Практические занятия (семинары)		
	Подготовить электронную презентацию		
	по теме:		
	1. «Сайты электронных библиотек	2	
	России».		
	2. «Сайты электронных библиотек		
	мира».		
	Самостоятельная работа	2	
	Формирование глоссария по курсу	2	
Тема 12. Электронный	Лекции:		ПК-2
каталог и базы данных.	Электронный каталог и базы		
	данных. Знакомство с АБИС. Примеры		
Знакомство с «АБИС».	первых электронных ресурсов: -		
	электронные каталоги,		
	библиографические, реферативные и		
	фактографические базы данных.	2	
	Организация доступа к ним. Поисковые		
	системы. Использование логических		
	операторов. Техника поиска информации		
	- усечение слов. Поиск по ключевым		
	словам, дескрипторам и предметным		
	рубрикам.		
	Практические занятия (семинары)		
	Подготовить доклад по теме: «АБИС»	2	
	см. методические рекомендации.		
	Самостоятельная работа		
	Тестовые задания по теме	4	
	тоторые задания по теме		

Раздел 4. «Работа с удален	ными электронными ресурсами»		
Тема 13. Российские электронные ресурсы	Лекции: 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 — <u>www.lib.ru</u> Публичная библиотека Евгения Пескина. Энциклопедия «Рубрикон». Энциклопедия «Кирилл и Мефодий». Энциклопедия «Академик» - Большой Энциклопедический словарь, и др. — www.dic.academic.ru	2	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Энциклопедические ресурсы как основа удовлетворения информационных потребностей пользователей. Анализ по предложенной схеме	2	
	Самостоятельная работа выбор тематики ресурса для дальнейшей работы. Адреса известных поисковых серверов, каталогов и порталов: 1) rambler.ru (Рамблер), 2) yandex.ru (Яндекс) по выбору студента.	2	
Тема 14. Электронные ресурсы по науке и технике, аннотированные	<u>Лекции:</u> Электронные ресурсы по науке и технике, аннотированные Библиотекой Конгресса США		ПК-2
Библиотекой Конгресса США	Практические занятия (семинары) Практическая работа № 2. 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.	2	
	Самостоятельная работа Найти необходимый сайт Библиотеки Конгресса США (перевести его) в Интернете и ознакомиться с национальным центром аудиовизуальных материалов.	2	

Тема 15. Электронные ресурсы по образованию	Лекции: Электронные ресурсы по образованию. Официальный сервер Министерства образования РФ. Российская федерация Интернет — образования. Специальный сервер «наука и инновации». Сеть изучения науки, онлайновое сообщество педагогов, студентов, школьных работников, сотрудников музеев науки, других научных учреждений. Практические занятия (семинары) Найти необходимый сайт в Интернете. Официальный сервер Министерства образования РФ. Анализ по предложенной схеме Самостоятельная работа	2	ПК-2
Тема 16. Интернет материалы по экологии. Интернет адреса по здравоохранению, медицинским проблемам, контролю качества продуктов и защите потребителей	Пекции: Интернет-материалы по экологии (по данным приложения к журналу «Информационные ресурсы России». Региональные общества по защите прав потребителей Ехрегtiza.ru. Российские «зеленые страницы». Координаты и ссылки на страницы экологических организаций, работающих в России. Ссылки на зарубежные ресурсы по экологии. Экологические ресурсы Интернета Greenpeace.org.ru. 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 www.ncahf.org. Национальный совет по предупреждению злоупотребления здоровьем. Сеть фармацевтической информации (PharmInfoNet): 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	1	ПК-2

	потребительскому Центру здоровья и хорошего самочувствия.		
	Практические занятия (семинары) Практическая работа. Электронные ресурсы по экологии, медицине и образованию. Анализ по предложенной схеме.	1	
	Самостоятельная работа Найти данную преподавателем информацию на одном из серверов, сервер Министерства образования РФ и подготовить обзор по данной теме.	2	
Тема 17. Интернет-сайты с биографическими материалами	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 МауісаNet. Крупнейшие библиотечные каталоги: Библиотека Конгресса США, Британская библиотека, портал выхода на национальные библиотеки европейских стран (проект «Габриель»). Мировая книга фактических сведений — WorldFactbook. Проблемы нарушения конфиденциальности. Некоммерческая организация защиты потребителей.	1	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Практическая работа. Интернет-сайты с биографическими материалами. Самостоятельная работа	1	
	Тестовые задания по теме	2	
	дставление электронных изданий (ЭИ). Ф	орматы (
Тема 18. Интернет - адреса деловой информации	<u>Лекции:</u> Интернет-адреса деловой информации. Сводкибизнес-новостей (InfoTrac-GeneralBusinessFile). Проводник бизнеса	2	ПК-2
	(BusinessWire). Каталог российских Интернет-ресурсов для		

	пранируни оточей (Печисочен		
	предпринимателей (Национальное деловое партнерство «АльянсМедиа»		
	г.Москва) – <u>www.allmedia.ru</u> .		
	Практические занятия (семинары)		
	Тестовое задание №3 Проанализировать		
	Ghjdjlybr ,bpytcf (Businesswire) –	2	
	www.businesswire.com Деловойежедневн		
	ик (CommerceDaily) –		
	http://cbdnet.gpo.gov идр. Самостоятельная работа		
	Поработать с базой данных или		
	текстовым HTML-файлом «Кто есть кто	4	
	в библиотечном мире России и СНГ».		
Тема 19. Наработка	<u>Лекции:</u>		ПК-2
электронного ресурса	1. Наработка электронного ресурса		
методом сканирования	методом сканирования печатных		
печатных материалов	материалов; доставка документа в		
	электронном формате. Сканирование печатных материалов на планшетном и		
	планетарном сканере. Распознавание		
	текста и обработка файлов.	2	
	2. Технология доставки документов		
	в электронном формате. Копирование		
	документов в почтовую программу для		
	отправки по электронной почте или		
	факсу.		
	Практические занятия (семинары)		
	Научный диспут «Роль и место		
	библиотек разных типов и видов в	2	
	информационном обществе. Преимущества и недостатки		
	электронных библиотек »		
	Самостоятельная работа		
	Формирование глоссария по курсу	2	
Раздел 6. Профессиональны	ые программы по созданию ЭИ, основные	элементі	ы, приниип
работы, назначение.			, 1 ·····
Тема 20. Социальная	<u>Лекции:</u>		ПК-2
значимость электронных	Социальная значимость электронных		
библиотек	библиотек. Конкретные проекты.		
	Состояние работ в области создания ЭБ в России и за рубежом. ЭБ и общество,		
	социальные аспекты. Обзор элементов		
	программы «Электронная Россия до 2030		
	года» в части электронных библиотек и	2	
	библиотечной деятельности.		
	Проекты и программы электронных		
	библиотек. Обучение библиотекарей и		
	пользователей работе в ЭБ. Обучение с помощью электронной библиотеки.		
	Средства доступа к электронным		
	Chederon Goorking K McKibonupin		

	ресурсам библиотек: проблемы безопасности, аутентичности и авторского права. Методология подготовки библиотекарей и пользователей. Практические занятия (семинары) Обзор элементов программы «Электронная Россия» в части электронных библиотек и библиотечной деятельности. Самостоятельная работа Разработка проекта используя язык	1	
Тема 21. Аппаратные	разметки HTML. Лекции:		ПК-2
технологии электронных книг. Классификация форматов электронных изданий (ЭИ).	Практические занятия (семинары) Разработка проекта электронная книга (по выбранной тематике) в программе MS OfficeWord. Подготовка электронных изданий в форматах MS Office. Подготовка электронных изданий в формате PDF. Подготовка электронных изданий в формате RTF. Языки разметки HTML и XML как основа форматов электронных изданий. Пространства имен XML. Визуальное представление XML-документов и таблицы стилей XSL	2	
Тема 22. Обзор профессиональных программ по созданию ЭИ.	Лекции: Структура и элементы формата FictionBook. Методы подготовки электронных изданий в формате FictionBook. Сравнительная характеристика программ по созданию ЭИ FictionBook и ChmBookCreator. Практические занятия (семинары) -Разработка проекта (по выбранной ранее тематике) в программе Астоват Ветода проекта используя язык разметки HTML.	2	ПК-2
Примерия	Самостоятельная работа	Не	
Самостоятельная работа об предусмотрено)	ой работы <i>(если предусмотрено)</i>	не предусм отрено Не предусм отрено экзамен	
ВСЕГО:	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	108	
20210.		- 00	

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	раб сам рабо тру	иды уч боты, н остоя ту сту удоеми часа ПЗ	включ гельн денто кость	ая ую ов и (в	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Раздел 1 «Электронная библиотека: введение, этапы развития, возможности ЭБ»	4	1-2	1	1		10	Устный опрос
2	Раздел 2 «Электронный каталог и базы данных»	4	3-4	1	1		10	Практикум
3	Раздел 3 «Новые формы информационного сервиса ЭБ»	4	5-6	1	1		20	Устный опрос; Проблемное обсуждение
4	Раздел 4 «Работа с удаленными электронными ресурсами»	4	7-8	1	1		20	Практикумы, Проблемное обсуждение
5	Раздел 5 «Аппаратное представление электронных изданий (ЭИ). Форматы ЭИ»	4	9-14	1	1		20	Тестовый опрос, презентации, практикумы
6	Раздел 6 «Профессиональные программы по созданию ЭИ, основные элементы, принцип работы, назначение».	4	15-16	1	1		20	Практикум
	ИТОГО: 108			6	6		90	Зачет, консультация - 6

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Наименование разделов и тем Тем Раздел 1. «Электронная библя	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа введение, этапы развития, возможно	Объем часов /з.е. сности Э	Формируемы е компетенции (по теме)
Тема 1. Введение в содержание дисциплины	<u>Лекции:</u> Цели, задачи дисциплины, Содержательное наполнение курса. Виды	0,5	ПК-2

	учебных занятий, образовательные		
	технологии. Формы текущего контроля Практические занятия (семинары)		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
	Самостоятельная работа	2	
	Анализ литературы по теме		
Тема 2. Электронная	<u>Лекции:</u>		ПК-2
библиотека: общая	Электронные библиотеки и		
характеристика	коллекции: электронные книги.		
	Электронные энциклопедии.		
	Биографические электронные		
	справочники. Мультимедийные		
	обучающие программы и учебники.		
	Библиографические указатели. Правовые	0,5	
	базы данных. Электронные словари и		
	переводчики. Путеводители по городам и		
	историческим местам, музеям,		
	художественные альбомы. Игры.		
	Полнотекстовые издания. Справочники.		
	Программные продукты. Электронные		
	коллекции.		
	Практические занятия (семинары)		
	Самостоятельная работа		
	Анализ литературы по теме	2	
Тема 3. Правовые аспекты	<u>Лекции:</u>		ПК-2
формирования			
электронных библиотек	Практические занятия (семинары)		
	Самостоятельная работа		
	Анализ литературы по теме	2	
T			THC 2
Тема 4. Электронные библиотеки мира	<u>Лекции:</u>		ПК-2
	Практические занятия (семинары)		
	Тема:		
	Информационные ресурсы крупнейших	0,5	
	библиотек мира и их цифровые коллекции	0,5	
	Мировые библиографические базы		
	данных		
	Самостоятельная работа		
	Анализ литературы по теме	2	
Тема 5. Электронные	Лекции:		ПК-2
библиотеки России			
	Практические занятия (семинары)		
	Развитие электронных библиотек в	0.7	
	России	0,5	
	Электронно-библиотечные системы и		
	библиографические базы данных		
	Самостоятельная работа Тестовые задания по теме	2	
Раздел 2. «Электронный кат			<u> </u>
1 wood 2. nonennponnou kum	Ousus Guintulou//		
Тема 6. Технологии	<u>Лекции:</u>		ПК-2
создания электронных	Средства доступа к электронным	0,5	
библиотек	ресурсам: основные понятия, стандарты,		

Тема 7. Формирование текстовых электронных коллекций. журналы Электронные журналы	проблемы безопасности, аутентичности и авторского права. Обеспечение информационной безопасности. Обзор стандартов, необходимых для обеспечения устойчивой работы 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. Лекции: Электронные журналы и электронные газеты. Электронные полнотекстовые журналы для пользователей библиотек. Детские электронные черты. Практические занятия (семинары)	0,5	ПК-2
	Практические занятия (семинары)		
	Составить обзор на тему: «Средства		
	доступа к электронным ресурсам:		
	основные понятия, стандарты, проблемы безопасности, аутентичности и авторского		
	права».		
	привил.		
	Самостоятельная работа	6	
Тема 8. Интеграция всех	Анализ интернет – ресурсов по теме		ПК-2
Тема 8. Интеграция всех типов источников как одна	<u>Лекции:</u>		1111-2
из важнейших задач для	Практические занятия (семинары)		
электронных библиотек	Электронные формы библиографических		
	ресурсов. Классификация электронных	1	
	учебных изданий. Ресурсы Интернет в		
	историческом образовании.		
	Самостоятельная работа	4	
Раздел 3. « <i>Новые формы инфо</i>	Анализ интернет – ресурсов по теме		
	<u> </u>		
Тема 9. Интеграция всех	Лекции:		ПК-2
типов источников как одна	Ресурсы Интернет. Web- сайты, как		
из важнейших задач для электронных библиотек	разновидность электронных ресурсов. Возможности доступа к электронным	0,25	
STERT POINTBIA ONO SHOTER	информационным ресурсам.	0,23	
	Электронные, виртуальные и гибридные		
	библиотеки, их роль и значение сегодня.		
	Практические занятия (семинары)		
	Самостоятельная работа		
Тема 10. Библиотечные	Лекции:	0.27	ПК-2
сайты, содержание и	Библиотечные сайты, содержание и	0,25	
,	, (1)		

дизайн	дизайн. Сайты электронных библиотек и библиотек учебных заведений. Web-сайты крупных библиотек страны. Проблемы создания и поддержки библиотечных Web – сайтов. Практические занятия (семинары)		
	Подготовить электронную презентацию по теме: «Сайты электронных библиотек».	0,5	
	Самостоятельная работа Анализ интернет – ресурсов по теме	8	
Тема 11. Формы	Лекции:		ПК-2
информационного обслуживания на основе электронных ресурсов.	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	0,25	
	книговыдачи. Практические занятия (семинары) Подготовить электронную презентацию по теме: «Сайты электронных библиотек России». «Сайты электронных библиотек».	0,5	
	Самостоятельная работа Анализ интернет – ресурсов по теме	6	
Тема 12. Электронный каталог и базы данных. Знакомство с «АБИС».	Пекции: 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. Практические занятия (семинары)	0,25	ПК-2
	практические занятия (семинары)		
	Самостоятельная работа Подготовить доклад по теме: «АБИС» см. методические рекомендации. Анализ интернет – ресурсов по теме	6	
Раздел 4. «Работа с удаленны	ми электронными ресурсами»		
Тема 13. Российские электронные ресурсы	Лекции: Работа с удаленными электронными ресурсами. Российские электронные ресурсы. Ознакомление, выбор тематики ресурса для дальнейшей работы. Адреса известных поисковых серверов, каталогов и порталов: и порталов: 1) rambler.ru (Рамблер), 2) уаndex.ru (Яндекс).	0,25	ПК-2

		1	T
	библиотечные серверы. Библиотека Мошкова — www.lib.ru . Публичная библиотека Евгения пескина. Энциклопедия «Кирилл и Мефодий». Энциклопедия «Академик» - Большой Энциклопедический словарь, и др. —		
	www.dic.academic.ru Практические занятия (семинары) Практическая работа № 1. Российские электронные ресурсы.	0,25	
	Самостоятельная работа выбор тематики ресурса для дальнейшей работы. Адреса известных поисковых серверов, каталогов и порталов: 1) rambler.ru (Рамблер), 2) yandex.ru (Яндекс) по выбору студента.	5	
ресурсы по науке и технике, аннотированные Библиотекой Конгресса США	Лекции: 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.	0,25	ПК-2
	Практические занятия (сем) Практическая работа № 2. Электронные ресурсы по науке и технике.	0,25	
	Самостоятельная работа: Найти необходимый сайт в Интернете и ознакомиться с национальным центром аудиовизуальных материалов.	5	
Тема 15.Электронные ресурсы по образованию	Лекции:		
	Практические занятия (семинары) Электронные ресурсы по образованию. Официальный сервер Министерства образования РФ. Российская федерация Интернет — образования. Специальный сервер «наука и инновации». Сеть изучения науки, онлайновое сообщество педагогов, студентов, школьных работников, сотрудников музеев науки, других научных учреждений. «Четырехэлементная система библиотеки, по Ю.Н.Столярову» Самостоятельная работа Найти необходимый сайт в Интернете и ознакомиться с национальным центром аудиовизуальных материалов.	0,25	ПК-2
Тема 16.Интернет-	лекции: Интернет-материалы по экологии (по	0,25	ПК-2

II			
Интернет адреса по	данным приложения к журналу		
здравоохранению,	«Информационные ресурсы России».		
медицинским проблемам,	Региональные общества по защите прав		
контролю качества	потребителей Expertiza.ru. Российские		
продуктов и защите	«зеленые страницы». Координаты и		
потребителей	ссылки на страницы экологических		
	организаций, работающих в		
	России. Ссылки на зарубежные ресурсы по		
	экологии. Экологические ресурсы		
	Интернета Greenpeace.org.ru.		
	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 <u>www.ncahf.org</u> .		
	Национальный совет по предупреждению		
	злоупотребления здоровьем.		
	Сеть фармацевтической информации		
	(PharmInfoNet): база данныхинформации		
	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.		
	Практические занятия (семинары)		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Самостоятельная работа		
	Найти данную преподавателем	_	
	информацию на одном из серверов н.,	5	
	сервер Министерства образования РФ и		
	подготовить обзор по данной теме.		
Тема 17. Интернет-сайты с	<u>Лекции:</u>		ПК-2
биографическими	Интернет-сайты с биографическими		
материалами	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	0,25	
	мире России и СНГ» на сайте ГПНТБ	3,20	
	России.		
	Справочные бесплатные ресурсы для		
	электронной библиотеки. Адреса пунктов		
	помощи в организации антивирусной		
	защиты и антивирусной обработки		
	компьютеров.		
	Многоязычный поисковый каталог		
	тапот поправни поправни каталог		

			T
	MavicaNet. Крупнейшие библиотечные		
	каталоги: Библиотека Конгресса США,		
	Британская библиотека, портал выхода на		
	национальные библиотеки европейских		
	стран (проект «Габриель»). Мировая		
	книга фактических сведений –		
	WorldFactbook. Проблемы нарушения		
	конфиденциальности. Некоммерческая		
	организация защиты потребителей.		
	Практические занятия (семинары)		
	Практическая работа № 4. Интернет-	0,25	
	сайты с биографическими материалами.	ĺ	
	Самостоятельная работа		
	Тестовые задания по теме	5	
Раздел 5. «Аппаратное предси	павление электронных изданий (ЭИ). Форм	аты ЭИ	.»
Тема 18. <i>Интернет-адреса</i>	Лекции:		ПК-2
деловой информации	———— Интернет-адреса деловой информации.		
1 1	Сводкибизнес-новостей (InfoTrac-		
	GeneralBusinessFile). Проводник бизнеса		
	(BusinessWire). Каталог российских		
	Интернет-ресурсов для предпринимателей		
	(Национальное деловое партнерство	0,5	
	«АльянсМедиа» г.Москва) –		
	www.allmedia.ru.		
	Ghjdjlybr ,bpytcf (Business wire) –		
	www.businesswire.com Деловойежедневн		
	ик (Commerce Daily) –		
	http://cbdnet.gpo.gov идр.		
	Практические занятия (семинары)		
	<u>практические занятия (семинары)</u> Тестовое задание №3 Анализ Интернет-	0,5	
	•	0,5	
	ресурсов		
	Самостоятельная работа		
	Поработать с базой данных или	10	
	текстовым HTML-файлом «Кто есть кто в		
	библиотечном мире России и СНГ».		
Тема 19. <i>Наработка</i>	<u>Лекции:</u>		ПК-2
электронного ресурса	Наработка электронного ресурса методом		
методом сканирования	сканирования печатных материалов;		
печатных материалов	доставка документа в электронном		
	формате. Сканирование печатных		
	материалов на планшетном и	_	
	планетарном сканере. Распознавание	0,5	
	текста и обработка файлов.		
	Технология доставки документов в		
	электронном формате. Копирование		
	документов в почтовую программу для		
	отправки по электронной почте или		
	факсу.		
	Практические занятия (семинары)		
	«Роль и место библиотек разных типов и	0,5	
	видов в информационном обществе »	ĺ	
	Самостоятельная работа		1
	Тестовые задания по теме	10	
Разлел 6. <i>Профессиональны</i>	е программы по созданию ЭИ, основны	е элеме	нты, приниип
работы, назначение.	7 - 7	31.3110	,
Тема 20. Социальная	<u>Лекции:</u>	0,5	ПК-2
,			<u>. </u>

	Coverage voc		
значимость электронных библиотек	Социальная значимость электронных библиотек. Конкретные проекты. Состояние работ в области создания ЭБ в России и за рубежом. ЭБ и общество, социальные аспекты. Обзор элементов программы «Электронная Россия до 2010 года» в части электронных библиотек и библиотечной деятельности. Проекты и программы электронных библиотек. Обучение библиотекарей и пользователей работе в ЭБ. Обучение с помощью электронной библиотеки. Средства доступа к электронным ресурсам библиотек: проблемы безопасности, аутентичности и авторского права. Методология подготовки библиотекарей и пользователей.		
	Практические занятия (семинары) Обзор элементов программы «Электронная Россия» в части электронных библиотек и библиотечной деятельности.	0,25	
	Самостоятельная работа Разработка проекта используя язык разметки HTML.	6	
Тема 21.Аппаратные технологии электронных книг. Классификация форматов электронных изданий (ЭИ).	Лекции: Подготовка электронных изданий в форматах MS Office. Подготовка электронных изданий в формате PDF. Подготовка электронных изданий в формате RTF. Языки разметки HTML и XML как основа форматов электронных изданий. Пространства имен XML. Визуальное представление XML-документов и таблицы стилей XSL Структура и элементы формата FictionBook. Методы подготовки электронных изданий в формате FictionBook. Сравнительная характеристика программ по созданию ЭИ FictionBook и ChmBookCreator.	0,5	ПК-2
	Практические занятия (семинары) Разработка проекта электронная книга (по выбранной тематике) в программе MS OfficeWord. Самостоятельная работа	0,25	
	Разработка проекта используя язык разметки HTML.	6	
Тема 22. Обзор	Лекции:		ПК-2
профессиональных программ по созданию ЭИ.	Практические занятия (семинары) -Разработка проекта (по выбранной ранее тематике) в программе AcrobatReaderРазработка проекта используя язык	0,5	

	разметки НТМL.		
	Самостоятельная работа Разработка проекта используя язык разметки в программе AcrobatReader	8	
Примерная тематика курсовой	работы (если предусмотрено)		
Самостоятельная работа обуча	нощихся над курсовой работой <i>(если предусм</i>	лотрено)	
Вид итогового контроля (зачет	г, экзамен, дифференцированный зачет)	•	
ВСЕГО:	108	Зачет	

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)

ТЕСТЫ

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

законченное произведение, имеющее автора и допускающее однозначную идентификацию;

электронное сообщение, имеющее реквизиты для идентификацииего 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: 15.07.2019). Текст: электронный.
- 2. Григорьева, Е. И. Электронные издания. Технология подготовки: учебное пособие для бакалавриата и специалитета / Е. И. Григорьева; Федерал. научисслед. 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 культурнообразовательной 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: 15.07.2019). 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: 15.07.2019). 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: 15.07.2019). Текст : электронный.

7.3. Периодические издания

- 1. Библиотековедение
- 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 PAH. 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.pф
- 11.http://www.ruslibnet.ru/ Либнет. Общероссийская информационнобиблиотечная 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 библиотековедения
- 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 — Windows XP, 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 (модуля) Электронные библиотеки и электронные издания на 20__-20__ уч. год

В рабочую прог	грамму учебн	ой дист	циплины внося	нтся следующи	е измен
			· 		•
					;
					•
					;
					; ;
а заседании кафедры	JI				
			аименование)		
Протокол №	OT «»		20г.		
сполнитель(и):					
/	/	/		/	
(должность)	(подпись)	,	(Ф.И.О.)	(дата)	
/		/	(A.H.O.)		
(должность)	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)	
ведующий кафедро	рй				
/ r · · · · /		/		1	
		/		/	