Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.10.06 Автоматизированные библиотечно-информационные системы в образовательных организациях

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	4
3.1 Учебно-тематический план	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в теку и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	6
5.1 Учебная литература	6
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	7
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	7
6 Иные сведения и (или) материалы	8
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	8
6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	10

1 Цель дисциплины.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных автоматизацией библиотечно-библиографических, информационных процессов, модернизацией библиотек в условиях внедрения современных средств компьютеризации в образовательные организации, что способствует функционированию электронной информационной образовательной среды учреждения. Значение курса определяется изменяющимися условиями функционирования библиотек образовательных учреждений и организации свободного доступа к информационным образовательным ресурсам.

Цель дисциплины состоит в формировании у студентов систематизированных знания в области библиотечного проектирования, модернизации существующих библиотек, выработки практических навыков и умений работы с АБИС, соотнесенные с общими целями ОПОП.

Задачи изучения дисциплины: вооружить студентов специальными знаниями, умениями и навыками в области функционирования и развития АБИС.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

– ПК-1Способен внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере.

1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
ПК-1	ПК-1.4. Проектирует и	Знать:
Способен внедрять и обеспечивать техническую поддержку информационных систем в образовательной сфере	осуществляет техническую поддержку электронной информационно-образовательной среды	 структуру и требования к электронной информационно-образовательной среде организации. Уметь: устанавливать и настраивать программное обеспечение в образовательных организациях; Владеть навыками: настройки программного обеспечения информационных систем с учетом их области приложения; навыками работы в электронной информационно-образовательной
		среде организации.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	180
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	21
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	12
в том числе:	
лекции	4
практические занятия, семинары	
практикумы	
лабораторные работы	8
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	4
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной	
деятельности, предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	159
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен, 10 семестр

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

п/п ит	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)		удоемко ятий (ч		Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п			заня	торн. тия практ.	CPC	
	Семе	стр 10				
1	Теоретические основы	36	2	2		Реферат
	автоматизированных библиотечно- информационных технологий					
2	Компонентная структура автоматизированных библиотечно-информационных технологий	46	2	2		Индивидуальные задания
3	Автоматизированные библиотечно- информационные системы	72	4	10		Индивидуальные задания

	Промежуточная аттестация	4				Зачет с оценкой
ИТОГО по семестру		180	8	14	154	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

No	Наименование раздела,	
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
		Содержание лекционного курса
1	Теоретические основы автоматизированных библиотечно-информационных технологий	Базовые понятия, структура и свойства АБИТ. Видовая классификация информационных технологий. Библиотека как технологическая система.
2	Компонентная структура автоматизированных библиотечно- информационных технологий	Ресурсы АБИТ. Автоматизированные библиотечно-информационные процессы. Информационные продукты и услуги АБИТ.
3	Автоматизированные библиотечно- информационные системы	Автоматизированные библиотечно-информационные системы (АБИС): понятие, назначения, принципы. Проектирование АБИС. АБИС: структура, обеспечивающие подсистемы.
	(Содержание практических занятий
1	Теоретические основы автоматизированных библиотечно- информационных технологий	Подготовка библиотечных технологических документов: ознакомление с библиотечными технологическими документами, регламентирующими процесс технологической подготовки библиотечно-информационной системы.
2	Компонентная структура автоматизированных библиотечно- информационных технологий	Технологии автоматизированного комплектования библиотечных фондов: ознакомиться с технологиями комплектования библиотечных фондов в автоматизированном режиме, для учебных библиотек основного, среднего и профессионального образования.
3	Автоматизированные библиотечно- информационные системы	Технологии семантической обработки/переработки информации в АБИС: проанализировать результаты семантической обработки изданий в электронных каталогах библиотек различных типов. Технологии ведения электронного каталога. Технологии обеспечения сохранности документов и данных в АИБС. Технологии библиотечного, справочно-библиографического и информационного обслуживания пользователей АБИС.
		Автоматизация управления библиотекой и ведения библиотечной статистики.
	Промежуточная аттестаг	ция - зачет с оценкой

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС) в 10 семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	80	Лекционные занятия	1 балл посещение 1 лекционного	0-4 баллов
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(4 занятия)		
занятий по		Лабораторные работы	3 балла - посещение 1 практического	18-36 баллов
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		лабораторной работы)	6 баллов – посещение 1 занятия и	
заданий)		(6 работ).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Контрольная работа	23 балла (выполнено 51 - 65% заданий)	23-40 баллов
		(отчет о выполнении	40 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
		контрольной работы)	45 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
		(1 работа)		
Итого по текуще	й работе і	в семестре		41-80 баллов
Промежуточная	20	Тест	5 баллов (пороговое значение)	6 - 10
аттестация			10 баллов (максимальное значение)	
(зачет)		Выполнение задания	5 баллов (пороговое значение)	6 - 12
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	уточной а	аттестации (зачету)		10 - 20
Суммарная оцен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100			

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Колкова, Н.И. Информационное обеспечение автоматизированных библиотечно-информационных систем: учебник для студентов направления подготовки «Библиотечно-информационная деятельность», профиль подготовки «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) «бакалавр» / Н.И. Колкова, И.Л. Скипор. - Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. - 356 с. - ISBN 978-5-8154-0419-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1041171 (дата обращения: 05.06.2020). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

- 1. Боброва, Е.И. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии. Раздел 3. Автоматизированные библиотечно-информационные технологии специального назначения: практикум по дисциплине для обучающихся по направлению подготовки «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Е.И. Боброва. - Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. -**ISBN** 978-5-815-40340-6. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041725 (дата обращения: 05.07.2020). – Режим доступа: по подписке.
- 2. Огнева, Э.Н. Технологическое обеспечение автоматизированных библиотечноинформационных систем: практикум для обучающихся по направлению подготовки

51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», профиль «Технология автоматизированных библиотечно-информационных систем», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Э.Н. Огнева. - Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. - 35 с. - ISBN 978-5-8154-0430-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1041201 (дата обращения: 05.07.2020). - Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Автоматизированные библиотечно-	303 Компьютерный класс.	Учебная	654027,	Кемеровская
информационные системы в	аудитория (мультимедийная)	для	область -	Кузбасс, г.
образовательных организациях	проведения занятий:		Новокузнецк,	пр-кт
	занятий лекционного типа;		Пионерский, д	.13, пом.2
	- занятий семинарского (практич	неского)		
	типа.			
	- текущего контроля и промежу	уточной		
	аттестации.			
	Специализированная (учебная)	мебель:		
	доска маркерно-меловая,	столы		
	компьютерные, стулья.			
	Оборудование для презентации у	чебного		
	материала: стационарное -	ноутбук		
	преподавателя, экран, проектор.			
	Оборудование: компьютеры	для		
	обучающихся (11 шт.).			
	Используемое программное обесп			
	MSWindows (MicrosoftImaginePre			
	year по сублицензионному догог			
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.			
		вободно		
	распространяемое	ПО),		
		вободно		
	распространяемое ПО), Java (бес			
	версия), MicrosoftSQLServer	2008		
	(MicrosoftImaginePremium 3	уеагпо		
	сублицензионному договору			
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.			
	г.), OpenProject (бесплатная			
	Яндекс.Браузер (отечественное сп			
	распространяемое ПО), UML-диа			
	(бесплатная версия), Denwer (ст			
	распространяемое ПО), Eclipse(ci			
	распространяемое ПО), Blender(ci			
		вободно		
	распространяемое ПО).			
	Интернет с обеспечением дос	тупа в		
	ЭИОС.			

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru -on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке -http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам -http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ Темы рефератов

- 1. Повышение качества библиотечных услуг на основе автоматизации библиотечно-информационных процессов.
 - 2. Суть проектирования АБИС.
 - 3. Жизненный цикл библиотечно-информационной системы.
 - 4. Специалисты по автоматизации в библиотеках.
 - 5. Этапы проектирования АБИС.
 - 6. Проектирование и внедрение АБИС.
- 7. Определения группы понятий: методология проектирования, система, подход, системный подход, методология при системном подходе.
- 8. Многообразие библиотечно-информационных систем. Динамика развития библиотечно-информационной системы.
 - 9. Обследование существующей библиотечно-информационной системы.
 - 10. Характеристика понятий система (ы), метасистема (ы) и «мироздание».
 - 11. Горизонтальные связи библиотеки в метасистемах.
 - 12. Вертикальные (иерархические) связи библиотеки в метасистемах.
 - 13. Понятие внешнего представления АБИС. Структура внешних связей.
- 14. Языки описания внешнего представления АБИС. Объекты (компоненты) описания внешней структуры АБИС.
- 15. Характеристика информационных потоков и их учет при проектировании АБИС.
 - 16. Общие закономерности информационных систем и их характеристика.
 - 17. Требования к АБИС. Общая характеристика требований.
- 18. Формулировка требований к системе. Постановка требований к системе и последовательность их выполнения.
- 19. Организация функционирования автоматизированной информационно-библиотечной системы (АБИС) в целом, работы и взаимодействия всех ее APMoв.
- 20. Обеспечение рациональной организации накопления, хранения и ведения баз данных и информационных массивов.
- 21. Проведение мероприятий, содействующих повышению уровня профессиональной подготовки сотрудников библиотеки/отдела.
 - 22. Разработка вопросов автоматизации библиотечных процессов.
- 23. Развитие библиотеки и совершенствования ее деятельности на основе автоматизации библиотечно-информационных процессов.

Индивидуальные задания

1. Определите вид для заданных унифицированных систем документации и

сформулируйте их назначение при проектировании АБИС:

Наименование системы	Вид УСД	Назначение
документации		
1. Единая система конструкторской		
документации		
2. Система библиотечной		
документации		
3. Система архивной документации		
4. Единая система технологической		
документации		
5. Системы управленческой		
документации		

- 2. Составление гипертекстового терминологического словаря в электронной форме по курсу «Автоматизированные библиотечно-информационные системы в образовательных организациях».
- 3. Изучение опыта и перспектив автоматизации деятельности конкретных библиотек.
- 4. Анализ состояния рынка автоматизированных библиотечно-информационных систем. Разработка методических рекомендаций по выбору программы автоматизации.
- 5. Разработка алгоритмов внедрения автоматизированных библиотечно-информационных технологий в деятельность библиотек образовательных учреждений.
- 6. Характеристика конкретных автоматизированных библиотечноинформационных систем по документным источникам.
- 7. Выявление и отбор данных для создания фактографических БД, относящихся к предметной области библиотечно-информационной деятельности.
- 8. Создание тематической библиографической базы данных, относящейся к предметной области библиотечно-информационной деятельности.
- 9. Выбор и формулировка ключевых слов по определенным темам предметной области библиотечно-информационной деятельности.
- 10. Сравнительный анализ технологий электронной каталогизации в среде различных автоматизированных библиотечно-информационных систем.
- 11. Выявление и отбор данных для фактографических БД автоматизированного рабочего места по формированию фондов библиотек.
- 12. Составление технологических документов, отражающих процесс автоматизированного составления библиографических записей.
- 13. Разработка методических рекомендаций по поиску библиографических записей в среде конкретной программы автоматизации библиотечно-информационной деятельности.
- 14. Отработка технологии наполнения фактографической базы данных пользователей библиотеки.
- 15. Разработка методических рекомендаций по использованию различного программного обеспечения для управления библиотечно-информационной деятельностью.
- 16. Разработка алгоритмов передачи данных между автоматизированными рабочими местами в структуре одной автоматизированной библиотечно-информационной системы.

- 17. Разработка проекта внедрения и использования корпоративных автоматизированных технологий в деятельность библиотек определенных видов.
 - 18. Сопоставительный анализ способов идентификации электронных документов.
- 19. Характеристика программно-технического обеспечения, необходимого для работы с электронными документами.
- 20. Сравнительный анализ фондов электронных документов и электронных библиотек.

6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные
		практические задания
Теоретические	1. Дайте определение информационного	1. Постройте таблицу,
основы	обеспечения автоматизированных систем	указывающую на
автоматизированных	по ГОСТ 34.003-90 и укажите его	характер взаимосвязей
библиотечно-	погрешности, исходя из системного	информационного
информационных	подхода к обеспечивающим подсистемам	обеспечения с другими
технологий	автоматизированных систем.	видами обеспечения
	2. Дайте определение понятия	АБИС
	«информация» в контексте современной	(лингвистическим,
	информационной деятельности.	технологическим,
	3. Сопоставьте понятия «информация» и	программным,
	«данные».	техническим,
	10. Укажите подходы к измерению	организационным).
	информации.	2. Проведите
	11. Дайте определение термина	сравнительный
	«электронный документ».	терминологический
		анализ объема понятия,
		обозначенного
		термином
		«электронный
		документ» в различных
		системах
		стандартизации, на
		полноту и
		непротиворечивость.
Компонентная	1. Назовите компоненты определения	АРМ Читатель.
структура	информационного обеспечения АБИС и	Регистрация читателей.
автоматизированных	укажите состав их элементов.	Заполнение
библиотечно-	2. Каково назначение информационного	читательского билета.
информационных	обеспечения АБИС?	
технологий	3. Назовите виды информации,	
	функционирующей в АБИС.	
	4. Охарактеризуйте требования к	
	информационному обеспечению АБИС.	
	5. Назовите компоненты	
	информационной базы АБИС.	
Автоматизированные	1. Из каких основных этапов	1. Поиск книг в ЭК по
библиотечно-	складывается процесс проектирования	различным признакам.

информационные	унифицированных систем документации	2. Выдача книг
системы	АБИС?	читателям и их возврат.
	2. Какие типовые формы используются	Работа с задолжниками
	для построения входных документов?	3. Формирование
	3. Каково назначение систем	отчетов.
	управленческой документации при	
	создании и эксплуатации АБИС?	
	4. Охарактеризуйте назначение и состав	
	системы библиотечной документации?	
	5. Каково назначение документации на	
	АБИС?	

Составитель (и):	
-	(фамилия, иниичалы и должность преподавателя (ей))