

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ярошенко Николай Николаевич
Должность: проректор по учебно-методической деятельности
Дата подписания: 06.05.2026 15:57:13
Уникальный программный ключ:
25cc77c6d2a242799b1569189212ec549db4bb3f

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский государственный институт культуры**

**УТВЕРЖДЕНО
Председатель УМС
Библиотечно-
информационного
факультета
Мазурицкий А. М.**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В БИБЛИОТЕЧНОМ ДЕЛЕ**

Направление подготовки:	51.03.06 Библиотечно-информационная деятельность
Профиль подготовки:	Технологии библиотечно-информационной деятельности
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная, заочная

Химки-2025

Раздел 1. Перечень компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
<p>ПК-7 Готов к библиографической и информационно-аналитической деятельности</p>	<p>ПК 7.3 – Исполняет технические операции по созданию библиографических, аналитических библиотечных информационных продуктов</p>	<p>Знать: теоретические основы организации и методики информационно-библиографической деятельности библиотек;</p> <p>видовую классификацию библиографической и информационно-аналитической продукции;</p> <p>логику, основные модели и форматы представления метаданных;</p> <p>базовые теоретические основы организации и методики библиографической и информационно-аналитической деятельности;</p> <p>базовые теоретические основы и прикладные инструменты рекомендательной библиографии</p> <p>методики и технологии создания фактографических и полнотекстовых баз данных различного пользовательского назначения;</p> <p>информационно-библиографические ресурсы государственной / национальной библиографии</p> <p>Уметь: осуществлять аналитико-синтетическую обработку релевантных документов, в том числе библиографическое описание, аннотирование, индексирование;</p> <p>оформлять контент информационного продукта: осуществлять подготовку к тиражированию, записи на электронный носитель, размещению на сетевых площадках библиотеки</p> <p>Владеть: навыком применения элементов СИБИБД, связанных с библиографической и информационно-аналитической деятельностью;</p> <p>цифровыми технологиями оформления контента информационного продукта: сбор, систематизация и группировка документов и данных, создание гипертекста, гиперссылок</p>

<p>ПК-8 Готов к использованию профессионально-ориентированных информационных технологий, систем и сервисов для решения задач библиотечно-информационной деятельности</p>	<p>ПК-8.2 –Эффективно применяет универсальные и профессионально-ориентированные информационные технологии, системы и сервисы для решения задач библиотечно-информационной деятельности</p>	<p>Знать: теоретические основы прикладной информатики в библиотечном деле (автоматизированные библиотечно-информационные технологии, электронные библиотеки, лингвистические средства библиотечных и информационных технологий, информационная безопасность, технологии дистанционного обслуживания).</p> <p>Уметь: применять в профессиональной деятельности профессионально-ориентированные информационные технологии, системы и сервисы; эксплуатировать электронные библиотеки и иные информационные системы, базы данных для задач библиотечно-информационной деятельности; взаимодействовать с ИТ-специалистами по вопросам эксплуатации конкретных систем и технологий; обучать пользователей основам использования информационных системам библиотек.</p> <p>Владеть: основными современными информационно-технологическими решениями в области библиотечно-информационной деятельности (АБИС и другие) на уровне профессионального пользователя; навыками эксплуатации основных типов информационных систем и информационных ресурсов, применяемых в библиотеках разных типов и видов.</p>
--	--	---

Раздел 2. Типовые и оригинальные контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (оценочные средства). Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

2.1. Задания репродуктивного уровня

2.1.1. Фонд тестовых заданий по дисциплине, разработанный и утвержденный в соответствии с Положением «О формировании фонда тестовых заданий по дисциплине»;

Тестовое задание 1

№	Компетенция	Формулировки вопросов	Варианты ответов
---	-------------	-----------------------	------------------

1.	ПК-8	Техническое обеспечение АБИС это:	а.	Компьютерная техника, периферийные устройства.
			б.	Технический персонал библиотеки.
			в.	Все вышеперечисленное.
2.	ПК-8	Организационно-технологическое обеспечение АБИС это:	а.	Библиотечные работники, инженерно-технические работники, администраторы баз данных, программисты и др.
			б.	Организационные мероприятия по обеспечению условий работы на компьютере, требуемых нормативных параметров освещения рабочих мест, температурно-влажностного режима в помещениях библиотеки и т.п.
			в.	Организационно-технологическая документация, средства контроля и управления.
3.	ПК-8	Многоплатформенность АБИС это:	а.	Поддержка работы разных модулей АБИС на разных платформах.
			б.	Возможность работы с различными операционными системами и СУБД.
			в.	Использование нескольких платформ для разработки программных средств АБИС.
4.	ПК-8	Критерии выбора АБИС.	а.	Состав технической документации, организация технической поддержки.
			б.	Набор выполняемых функций, возможность поэтапного внедрения.
			в.	Возможность самостоятельной разработки программного обеспечения.
			г.	Верны пункты а и б.
5.	ПК-8	Электронный каталог это:	а.	Программно-аппаратный комплекс для хранения и доступа к электронным документам, предоставленный в распоряжение пользователей
			б.	Библиографический список в электронном виде, обеспечивающий быстрый поиск записей по запросам пользователей.
			в.	Библиотечный каталог в машиночитаемой форме, работающий в реальном режиме времени и предоставленный в распоряжение пользователей.
6.	ПК-8	ТСР/IP это:	а.	Компьютерная сеть.
			б.	Тип сетевой АБИС
			в.	Сетевая модель передачи данных
7.	ПК-8	Соотношение понятий «Web-страница», «Web-сайт», «Web-документ»	а.	Web-сайт состоящий из Web-страниц является Web-документом.
			б.	Web-документ размещенный на сайте может не являться Web-страницей.

			в.	Оба утверждения верны.
8.	ПК-8	Назначение и область применения протокола Z39.50	а.	клиент-серверный протокол для связи АРМ АБИС с электронным каталогом.
			б.	Клиент-серверный протокол для поиска и получения информации с удаленных компьютерных баз данных
			в.	клиент-серверный протокол для управления компьютерными базами данных.
9.	ПК-8	Релевантность это характеристика:	а.	соответствия смыслового содержания найденного документа содержанию информационной потребности.
			б.	соответствия смыслового содержания найденного документа содержанию информационного запроса.
			в.	точности информационного запроса.
10.	ПК-8	Формат MARC это:	а.	Электронный формат библиотечного документа.
			б.	Формат представления каталожной карточки на экране компьютера.
			в.	Формат библиографической записи в электронном каталоге.
11.	ПК-8	ИРБИС-корпорация это:	а.	Корпорация пользователей САБ ИРБИС64.
			б.	Корпоративная распределенная система обмена библиографическими записями.
			в.	Организация по распространению САБ ИРБИС64.
			г.	Все вышеперечисленное.
12.	ПК-8	Соотношение понятий «поле» и «элемент библиографического описания»	а.	Элемент библиографического описания заносится в поле записи электронного каталога.
			б.	Элемент библиографического описания это поле в записи электронного каталога.
			в.	Элемент библиографического описания содержит поле записи электронного каталога
13.	ПК-8	Корпоративная каталогизация это:	а.	Создание библиографических записей усилиями нескольких учреждений
			б.	Использование одного каталога несколькими организациями.
			в.	Использование корпоративного стандарта описания документа при каталогизации.
14.			а.	Международные и национальные стандарты.

	ПК-8	Виды документов составляющих нормативно-справочную базу АБИС.	б.	Справочные издания, положения, инструкции.
			в.	Все вышеперечисленное.
15.	ПК-8	Интернет вещей это:	а.	Реклама товаров в сети Интернет.
			б.	Концепция сетевого распространения данных о физических объектах по запросам пользователей.
			в.	Концепция сети передачи данных между физическими объектами, людьми и компьютерами.
16.	ПК-8	Система электронной доставки документов это:	а.	Порядок распространения электронных документов от издательств в книготорговые организации и библиотеки.
			б.	Программно-технологический комплекс для предоставления электронных копий библиотечных документов по запросам граждан для научных и образовательных целей в соответствии с авторским правом.
			в.	Способ доставки документов библиотечного фонда по электронным коммуникационным каналам по запросам граждан для научных и образовательных целей.
17.	ПК-8	Нейронная сеть– это:	а.	Биологическая структура нейронов, обеспечивающая жизнедеятельность высших животных.
			б.	Математическая модель обработки информации в человеческом мозге.
			в.	Оба утверждения верны.
18.	ПК-8	Информационное обеспечение АРМ - это:	а.	Вычислительная техника.
			б.	Телефонная и радиосвязь.
			в.	Базы данных.
19.	ПК-8	ОРАС это:	а.	Фирменное наименование АБИС.
			б.	Общедоступный онлайн-электронный каталог и интерфейс для пользователей.
			в.	Специализированная информационная система для архивов и библиотек.
20.	ПК-8	Коммуникативные форматы это:	а.	Формат, предназначенный для обеспечения возможности обмена данными между автоматизированными системами разных организаций.

			б.	Способы коммуникации между пользователями информационной системы.
			в.	Форматы файлов, поддерживаемые АБИС, для информационного обслуживания пользователей.
21.	ПК-8	Основное назначение АРМ Каталогизатор АБИС.	а.	Автоматизированный ввод данных с карточек библиотечного каталога в базу данных.
			б.	Формирование и печать каталожных карточек для библиотечного каталога.
			в.	Выполнение всех функций по формированию электронного каталога и базы данных читателей.
22.	ПК-8	Нормализация данных это.	а.	Приведение данных к единому формату.
			б.	Разбиение сложного отношения между элементами данных на несколько простых.
			в.	Выявление и исправление некорректных значений данных.
23.	ПК-8	Первичный ключ это	а.	Исходное значение ключевого элемента таблицы.
			б.	Столбец таблицы, значение которого уникально идентифицирует строку в таблице.
			в.	Строка таблицы, уникально идентифицируемая значением столбца.
24.	ПК-8	Является ли прикладное ПО обязательным элементом АБИС?	а.	Да, является основной составляющей АБИС.
			б.	Нет, не является, но взаимодействует с прикладным ПО.
			в.	Может входить в состав АБИС по желанию библиотечного персонала.
25.	ПК-8	Сетевые АБИС это:	а.	АБИС, предназначенные для автоматизации работы сети библиотек.
			б.	АБИС, работа которых основана на сетевых компьютерных технологиях.
			в.	АБИС, доступ к которым возможен из сети Интернет.
26.	ПК-8	Всемирная паутина это:	а.	распределённая информационная система, предоставляющая доступ к гипертекстовым документам, размещенным в сети Интернет.
			б.	Протокол обмена данными между компьютерами, подключенными к сети Интернет.

			в.	Мировая сеть электронных каталогов предоставляющая доступ к электронным ресурсам библиотек через сеть Интернет.
27.	ПК-8	Какой основной результат внедрения компьютеров в библиотечные технологии?	а.	Появление коммуникационных протоколов.
			б.	Появление электронного каталога.
			в.	Автоматизация рутинной работы по формированию каталожных карточек.
28.	ПК-8	HTML это:	а.	Общественная организация, развивающая протоколы Всемирной паутины.
			б.	Программа для отображения гипертекстовых документов на экране компьютера.
			в.	гипертекстовый язык разметки.
29.	ПК-8	РЧИ это:	а.	Радиочастотные измерения.
			б.	Радиочастотная идентификация.
			в.	Радиочастотная инвентаризация.
30.	ПК-8	СУБД это:	а.	Совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающая управление доступом к данным удаленных библиотек.
			б.	Совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.
			в.	Совокупность программных средств, обеспечивающих автоматизированный доступ к информации, хранящейся в базе данных.
31.	ПК-8	К технологиям автоматической идентификации относятся:	а.	Технологии штрихового кодирования и радиочастотной идентификации.
			б.	Технологии оптического распознавания символьной информации и биометрическая идентификация.
			в.	Все вышеперечисленное.
32.	ПК-8	Протокол передачи данных это:	а.	правила обмена документами между подразделениями библиотеки.
			б.	стандарт представления, пересылки и интерпретации данных различными компонентами автоматизированной информационной системы.

			в.	стандарт, определяющий набор символов, порядок их расположения, позволяющие распознавать элементы передаваемых и хранящихся данных.
33.	ПК-8	Для работы с какими видами документов библиотечного фонда применяются технологии автоматической идентификации?	а.	Электронные лицензионные ресурсы.
			б.	Бумажные книги и журналы.
			в.	Документы фонда на материальных носителях.
34.	ПК-8	Дублинское ядро это:	а.	руководящий орган международной общественной организации по продвижению электронных ресурсов.
			б.	коммуникативный формат представления метаданных электронных ресурсов
			в.	международная система маркировки электронных публикаций
35.	ПК-8	Что является объектом автоматизации в библиотеке?	а.	Работники библиотеки, библиотечный фонд, пользователи справочно-информационных услуг библиотеки.
			б.	Технологические операции или процессы (например, комплектование фонда, создание электронного каталога, регистрация читателей, библиографический поиск).
			в.	Все вышеперечисленное.
36.	ПК-8	Сводный электронный каталог это:	а.	Электронный каталог, отражающий фонд библиотеки, состоящий из документов различного типа.
			б.	Электронный каталог, отражающий фонды нескольких библиотек, обеспечивающий централизованный доступ к их информационным ресурсам.
			в.	Электронный каталог, составленный из нескольких электронных каталогов различных подразделений библиотеки.
37.	ПК-8	Клиент-серверная архитектура АБИС это:	а.	Архитектура, при которой пользователи услуг АБИС являются клиентами АРМов. Совокупность АРМов выполняет функции поставщика услуг, называемого сервером.
			б.	Архитектура АБИС, основанная на сетевых технологиях Интернет.

			в.	Сетевая архитектура, в которой задачи АБИС распределены между поставщиком услуг - сервером, и «заказчиками» услуг - АРМами, называемыми клиентами.
38.	ПК-8	Какова предпочтительная область применения облачных АБИС?	а.	Автоматизация сети однотипных небольших библиотек централизованного подчинения.
			б.	Автоматизация больших библиотек, имеющих объем фонда свыше 1 млн. единиц хранения.
			в.	Облачные АБИС имеют преимущества перед другими типами АБИС для любых библиотек.
39.	ПК-8	Тонкий клиент это:	а.	Программа-клиент в клиент-серверной архитектуре, в которой реализован неполный набор функций.
			б.	Программа-клиент в клиент-серверной архитектуре, в которой все или большая часть выполняемых задач выполняются на сервере.
			в.	Планшетный компьютер, используемый в качестве АРМа АБИС в клиент-серверной архитектуре.
40.	ПК-8	Что лежит в основе отличий АБИС от других АИС?	а.	Состав средств программного обеспечения.
			б.	Функциональное назначение системы автоматизации и характер решаемых задач.
			в.	Используемые технические средства.
41.	ПК-8	Сетевая служба это:	а.	IT подразделение предприятия, отвечающее за работу компьютерных сетей.
			б.	Программа, реализующая набор функций, которыми обладает определенный сетевой уровень, выполняемых для вышележащего уровня.
			в.	Программа, реализующая набор функций, которыми обладает определенный сетевой уровень, выполняемых для нижележащего уровня.
42.	ПК-8	Как взаимодействуют сетевые службы и протоколы?	а.	Сетевые службы реализуют свои функции в соответствии с установленными сетевыми протоколами.
			б.	Никак не взаимодействуют.
			в.	Сетевые службы передают данные, полученные от сетевых протоколов нижнего уровня сетевым протоколам верхнего уровня.

43.	ПК-8	Протокол TCP это:	а.	Протокол управления надежной передачей данных в сети с установлением соединения между отправителем и получателем.
			б.	Протокол передачи данных в сети без установления соединения между отправителем и получателем.
			в.	Протокол передачи данных в сети с установлением соединения между отправителем и получателем в случае выявления сбоя при передаче.
44.	ПК-8	По какому протоколу работает система клиент-сервер?	а.	Z39.50
			б.	MARC-21
			в.	TCP
45.	ПК-8	Как соотносятся протоколы TCP и IP?	а.	IP протокол обеспечивает пакетную передачу данных при установлении соединения между отправителем и получателем по протоколу TCP.
			б.	TCP протокол обеспечивает пакетную передачу данных при установлении соединения между отправителем и получателем по протоколу IP.
			в.	Эти протоколы не взаимодействуют друг с другом.
46.	ПК-8	Что означает число в наименовании формата MARC-21?	а.	Год создания протокола 1921.
			б.	Протокол XXI века.
			в.	Номер версии протокола.
47.	ПК-8	Сетевой протокол это:	а.	Программа, осуществляющая соединение и обмен данными между двумя и более включён
			б.	Набор правил, позволяющий осуществлять соединение и обмен данными между двумя более включёнными в сеть устройствами
			в.	Оба определения верны.
48.	ПК-8	Каким документом регламентируются нормы авторского права в России?	а.	Гражданский кодекс РФ
			б.	Административный кодекс РФ
			в.	Уголовный кодекс РФ
49.	ПК-8	Эталонная модель OSI это:	а.	Эталонный набор технических средств для передачи данных в сети.
			б.	Абстрактная модель взаимодействия устройств, реализующих процесс передачи данных в компьютерной сети.

			в.	Программа, реализующая передачу данных в компьютерной сети в соответствии с эталонным сетевым протоколом.
50.	ПК-8	Гипертекстовый документ это:	а.	Текстовый документ, отображенный шрифтом повышенной четкости.
			б.	Электронный документ, размещенный в Интернете в виде файла.
			в.	электронный документ, содержащий в тексте ссылки на другие электронные документы, размещенные в Интернете.

Ключи к тестовым заданиям для промежуточной аттестации

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
1.	а	26.	а
2.	в	27.	б
3.	б	28.	в
4.	г	29.	б
5.	в	30.	б
6.	в	31.	в
7.	в	32.	б
8.	б	33.	в
9.	б	34.	а
10.	в	35.	б
11.	б	36.	б
12.	а	37.	в
13.	а	38.	а
14.	в	39.	б
15.	в	40.	б
16.	а	41.	б
17.	б	42.	в
18.	в	43.	а
19.	б	44.	в
20.	а	45.	а
21.	в	46.	б
22.	б	47.	б
23.	б	48.	а
24.	а	49.	б
25.	б	50.	в

Тест 2

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
1.	ПК-8	Что <u>не</u> относится к видам лингвистического обеспечения АБИС?	1) Информационно-поисковые языки; 2) Таблицы соответствия ИПЯ; 3) Языки программирования; 4) Рубрикаторы, классификаторы; 5) Методики индексирования.
2.	ПК-8	Сколько уровней иерархии имеет ГРНТИ?	1) Пять уровней; 2) Три уровня; 3) Зависит от потребностей отрасли.
3.	ПК-8	Что из перечисленного <u>не</u> является частью ББК?	1) Основные таблицы; 2) Вспомогательные таблицы; 3) Дополнительные таблицы; 4) Алфавитно-предметный указатель.
4.	ПК-8	К какому классу ИПЯ относятся указатели библиографических ссылок?	1) Дескрипторный; 2) Язык библиографического описания; 3) Объектно-признаковый; 4) Классификационный.
5.	ПК-8	В состав библиографического описания по ГОСТ 7.0.100-2018 входит:	1) Область серийного номера; 2) Область сведений об аннотации; 3) Область дополнительной информации об издании. 4) Область физической характеристики;
6.	ПК-8	Какие отношения языковых единиц называют синтагматическими?	1) сочетание двух единиц, где одна является определяемой, а другая - определяющая. 2) сочетание двух единиц, основанное на сходстве признаков; 3) оба утверждения верны.
7.	ПК-8	Какие отношения языковых единиц называют парадигматическими?	1) сходство по какому-то признаку при одновременном различии по другим признакам; 2) различие по какому-то признаку при одновременном сходстве по другим признакам; 3) оба утверждения верны.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
8.	ПК-8	Какие слова являются омонимами?	1) одинаковые по значению, но разные по написанию и звучанию; 2) одинаковые по написанию и звучанию, но разные по значению слова; 3) одинаковые по звучанию и значению, но разные по написанию слова.
9.	ПК-8	Что общего между полисемией и омонимией?	1) разные значения имеет одна языковая единица; 2) разные языковые единицы имеют одно значение; 3) разное написание имеет одна языковая единица.
10.	ПК-8	Антонимами называют слова, которые -	1) имеют сходные значения; 2) имеют одно написание; 3) имеют противоположные значения.
11.	ПК-8	В чем заключается специфика термина по сравнению с другими лексическими единицами?	1) Термин обозначает понятие специальной области знания или деятельности. 2) Термин имеет одно значение в разных областях знания или деятельности. 3) Оба утверждения верны.
12.	ПК-8	Что такое полисемия?	1) Наличие у слова двух и более связанных значений. 2) Наличие у двух и более связанных слов одного значения. 3) Наличие разных несвязанных слов с разными значениями.
13.	ПК-8	Какой язык не является искусственным?	1) идо 2) эсперанто 3) санскрит 4) воляпюк
14.	ПК-8	Знаки, несущие информацию о предмете в следствии естественной связи с ним это:	а) языковые знаки б) сигналы в) символы г) признаки
15.	ПК-8	Функция языка - быть средством <u>общения</u> между людьми это:	а) коммуникативная б) когнитивная с) аккумулятивная г) метаязыковая
16.	ПК-8	Какая наука не является разделом семиотики?	1) прагматика 2) софистика 3) семантика

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
17.	ПК-8	Функция языка быть средством <u>выражения</u> , передачи и хранения содержания это:	а) коммуникативная б) аккумулятивная в) когнитивная г) метаязыковая
18.	ПК-8	Знаки, несущие информацию по условию, не имеющие естественно связи с предметами это:	а) сигналы б) признаки в) символы г) языковые знаки
19.	ПК-8	Группа слов, объединённых одним или несколькими категориальными значениями это:	а) синтагма б) парадигма в) морфема
20.	ПК-8	Что <u>не</u> является термином?	1) слово (словосочетание) метаязыка науки, а также областей конкретной практической деятельности человека; 2) понятие заданное через свойства, реализуемые в системе; 3) слово (словосочетание) в котором сопоставляется, как правило, несколько значений; 4) слово (словосочетание) понимание которого основывается не на интуиции, а на четких определениях.
21.	ПК-8	В чем заключается принципиальное функциональное отличие классификационных ИПЯ и ГРНТИ?	1) Классификационные языки создаются на базе реальных потребностей специалистов. 2) ГРНТИ создается на базе реальных потребностей специалистов. 3) ГРНТИ создается на базе априорных представлений о логике членения знаний. 4) Классификационные ИПЯ и ГРНТИ не имеют принципиальных отличий.
22.	ПК-8	Какие признаки <u>не</u> относятся к классификациям перечислительного типа?	1) имеют простую структуру; 2) удобно добавлять новые рубрики; 3) удобно производить многоаспектный поиск; 4) имеют строгий лексикографический контроль.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
23.	ПК-8	К какому классу ИПЯ относятся рубрикаторы?	<ol style="list-style-type: none"> 1) неиерархические классификационные ИПЯ; 2) иерархические перечислительные классификационные ИПЯ; 3) предкоординатный объектно-признаковый ИПЯ.
24.	ПК-8	В чем отличие координатного и свободного индексирования?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Координатное индексирования служит для многоаспектного выражения смыслового содержания документа. 2) Координатное индексирования служит для выражения смыслового содержания документа множеством ключевых слов. 3) Для координатного индексирования применяются специальные словари ключевых слов.
25.	ПК-8	К какому классу относится ИПЯ использующий для представления своих лексических единиц слова и выражения естественного языка в их орфографической форме?	<ol style="list-style-type: none"> 1) дескрипторный; 2) вербальный; 3) язык ключевых слов; 4) посткоординатный; 5) все ответы верны. 6) верны ответы б) и в).
26.	ПК-8	Что такое определитель УДК?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Специальный знак для создания составных индексов из нескольких классов. 2) Код вспомогательного класса, с помощью которого образуются сложные комбинированные классы. 3) Документ, предназначенный для определения индексов УДК.
27.	ПК-8	Где используются информационно-поисковые языки?	<ol style="list-style-type: none"> 1) в программировании 2) в межкультурном общении 3) в создании библиотечных каталогов
28.	ПК-8	Изучение знаковых систем как средство выражения смысла это:	<ol style="list-style-type: none"> 4) синтактика 5) семантика 6) логистика 7) казуистика
29.	ПК-8	К какому типу ИПЯ относится МПК?	<ol style="list-style-type: none"> 1) предкоординированный; 2) координированный; 3) посткоординированный; 4) дескрипторный.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
30.	ПК-8	Определённым образом организованная область материальных средств, служащих для передачи языковых сообщений это:	1) план содержания; 2) план выражения; 3) план определения.
31.	ПК-8	От каких факторов зависят состав и структура лингвистического обеспечения (ЛО) БИТ?	1) В какой области библиотечной деятельности используется ЛО; 2) От состава технического обеспечения АБИС; 3) От квалификации обслуживающего персонала 4) Верны ответы а) и б).
32.	ПК-8	Какая характеристика <u>не</u> относится к ИПЯ?	1) объем понятия, 2) объем выражения 3) содержание понятия, семантическая сила
33.	ПК-8	Искусственные языки предназначены для:	1) автоматической обработки информации в ИС, 2) символической записи научных фактов и теорий, 3) межнационального общения, 4) все ответы верны
34.	ПК-8	Изучение отношения знаковых систем с теми, кто их использует это:	1) казуистика 2) семантика 3) софистика 4) прагматика
35.	ПК-8	Каково назначение объектно-признаковых ИПЯ?	1) представление фактографических данных, 2) классификация признаков объектов, 3) описание объектов по их признакам.
36.	ПК-8	Поисковый образ документа это:	1) Набор признаков документа, формирующих его содержание. 2) описание документа, выраженное средствами ИПЯ 3) образ документа, полученный в результате его поиска

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
37.	ПК-8	Почему рубрикаторы принято относить к перечислительным классификациям?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Классификационные рубрики находятся в отношениях подчинения и соподчинения. 2) Отрасли знания многократно делятся на рубрики по принципу от общего к частному, образуя цепи родовидовых отношений. 3) Типовые понятия не выделены во вспомогательные таблицы, а отражаются повторением в различных отделах рубрик близкого содержания.
38.	ПК-8	Изучение внутренней структуры знаковых систем безотносительно к их функциям это:	<ol style="list-style-type: none"> 1) логистика 2) семантика 3) софистика 4) синтактика
39.	ПК-8	В каком соотношении находятся лексемы и словоформы?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Лексема есть совокупность словоформ данного слова. 2) Словоформа есть совокупность лексем данного слова. 3) Словоформа и лексема это разные, непересекающиеся понятия.
40.	ПК-8	Инвертированный список это-	<ol style="list-style-type: none"> 1) список терминов-антонимов, соответствующих терминам исходного списка; 2) список, в котором порядок терминов изменен на обратный. 3) список, где каждому термину соответствует список идентификаторов документов, его содержащих.
41.	ПК-8	Контролируемый словарь это-	<ol style="list-style-type: none"> 1) Словарь, применение которого контролируется администратором системы. 2) Словарь, добавление терминов в который контролируется администратором системы. 3) Словарь, к которому имеет доступ только администратор системы.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
42.	ПК-8	Чем информационно-поисковые тезаурусы отличаются от других видов словарей?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Содержат большее количество терминов. 2) Определяют основные семантические отношения между терминами. 3) Содержат дескрипторы и их синонимы в алфавитном порядке.
43.	ПК-8	Почему дескрипторные ИПЯ относятся к ИПЯ координатного типа?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Применяются для обозначения координат в картографических ресурсах. 2) Применяются для координации поисковых запросов в информационно-поисковых системах. 3) Применяются для координатного индексирования документов.
44.	ПК-8	Какой компонент не входит в состав лингвистического обеспечения БИТ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Информационно-поисковые языки; 2) Методики индексирования; 3) Языки-идентификаторы; 4) Средства хранения данных; 5) Нормативно-справочная база.
45.	ПК-8	В чем заключается основная сложность обеспечения совместимости лингвистических средств АБИС?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Принципиальная невозможность построения единого ИПЯ обеспечивающего все информационные задачи АБИС. 2) Технические сложности конверсии записей с одного ИПЯ на другой. 3) Сложности согласования методов индексирования документов между участниками информационного обмена.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
46.	ПК-8	Координатное индексирование это -	<ol style="list-style-type: none"> 1) Выражение смыслового содержания документа ключевыми словами. 2) Присвоение документу индекса, задающего его координаты в информационном пространстве. 3) Применение ключевых слов для формирования комбинированного классификационного индекса документа.
47.	ПК-8	Как соотносятся понятия лингвистических средств и лингвистического обеспечения БИТ?	<ol style="list-style-type: none"> 1) Лингвистические средства включают в себя лингвистическое обеспечение. 2) Лингвистические средства и лингвистическое обеспечение это синонимы. 3) Лингвистические средства включены в состав лингвистического обеспечения.
48.	ПК-8	В чем главное различие областей применения ББК и УДК?	<ol style="list-style-type: none"> 1) ББК действует только на территории РФ, а УДК - во всем мире. 2) ББК индексируют художественную литературу, а УДК - научно-техническую. 3) ББК индексируют целое издание, а УДК - статьи в периодических и продолжающихся изданиях.
49.	ПК-8	Информационно-поисковые тезаурусы используют -	<ol style="list-style-type: none"> 1) для перевода текста с естественного языка на дескрипторный ИПЯ; 2) для отображения парадигматических связей между ключевыми терминами; 3) для единообразного индексирования одинаковых по содержанию документов в целях информационного поиска. 4) все ответы верны.

№ п/п	Компетенция	Вопрос	Варианты ответов
50.	ПК-8	Фасет это:	1) Совокупность однородных значений по некоторому классификационному признаку. 2) Совокупность классификационных признаков, имеющих одно значение. 3) Значение классификационного признака, имеющего множество значений.

Ключи к тестовым заданиям для промежуточной аттестации

№ вопроса	Правильный ответ	№ вопроса	Правильный ответ
26.	в	26.	б
27.	б	27.	в
28.	в	28.	б
29.	б	29.	а
30.	г	30.	б
31.	а	31.	г
32.	в	32.	б
33.	б	33.	г
34.	а	34.	г
35.	в	35.	а
36.	а	36.	б
37.	а	37.	в
38.	в	38.	г
39.	г	39.	а
40.	а	40.	в
41.	б	41.	б
42.	в	42.	б
43.	а	43.	в
44.	б	44.	г
45.	в	45.	а
46.	б	46.	а
47.	в	47.	в
48.	б	48.	
49.	в	49.	г
50.	д	50.	а

2.1. Задания репродуктивного уровня

Задание и варианты тем на письменную контрольную работу (реферат)

1. Библиотека как объект автоматизации.

2. Современное состояние автоматизации библиотек.
3. Электронный каталог, его основные свойства и характеристики.
4. Современные тенденции в автоматизации библиотечно-информационных процессов..
5. Нормативная база создания и внедрения АБИС.
6. Форматы представления данных как основа машиночитаемой каталогизации и обмена информацией в АБИС.
7. Корпоративные библиотечно-информационные системы как форма интеграции информационных ресурсов АБИС.
8. Принципы представления информационных ресурсов библиотеки в сети Интернет.
9. Применение технологий автоматической идентификации в библиотеке.
10. Основные направления и перспективы применения систем искусственного интеллекта в библиотечных технологиях.

Индивидуализированные практические задания

Индивидуализированное практическое задание – частично регламентированное задание, позволяющее диагностировать умения, владения и интегрировать знания различных предметных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Задания:

1. Индексирование изданий научной и научно-технической тематики на основе УДК.
2. Индексирование изданий художественной тематики на основе ББК.
3. Индексирование изданий научно-технической тематики на основе ГРНТИ.
4. Выделение ключевых слов, характеризующих смысловое содержание текста..
5. Индексирование патентной документации на основе МПК.
6. Тематический поиск патентной документации на основе МПК.

Индивидуализированное практическое задание – частично регламентированное задание, позволяющее диагностировать умения, владения и интегрировать знания различных предметных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Задания:

- Индексирование изданий научной и научно-технической тематики на основе УДК.
- Индексирование изданий художественной тематики на основе ББК.
- Индексирование изданий научно-технической тематики на основе ГРНТИ.
- Выделение ключевых слов, характеризующих смысловое содержание текста..
- Индексирование патентной документации на основе МПК.
- Тематический поиск патентной документации на основе МПК.

2.4. Промежуточная аттестация

Вопросы, вынесенные на промежуточную аттестацию 1 часть

1. Понятийный аппарат курса ЛС БИТ. Нормативная база ЛО.
2. Лингвистика и разделы лингвистики.

3. Семиотика. Основные разделы семиотики.
4. Определение и состав лингвистического обеспечения
5. Язык как знаковая система, структура языкового знака.
6. Графическое выражение языкового знака, треугольник Фреге
7. Основные функции языка. Естественные и искусственные языки.
8. Искусственные языки, их классификация.
9. ИПЯ как разновидность искусственных языков: причины создания, назначение
10. Понятие об информационно-поисковом языке, основные признаки и структура ИПЯ.
11. Характеристики ИПЯ: емкость понятия, объем понятия, содержание понятия, семантическая сила.
12. Основные виды отношений в ИПЯ.
13. Иерархические классификации: таксономии и мерономии.
14. Иерархические классификации: естественные и искусственные.
15. Классификационные ИПЯ: особенности строения, принципы организации.
16. УДК как ИПЯ. Свойства, структура, назначение.
17. ББК как ИПЯ. Свойства, структура, назначение.
18. ГРНТИ как ИПЯ. Свойства, структура, назначение.
19. Международная патентная классификация как ИПЯ. Свойства и структура.
20. Общероссийские классификаторы. Свойства, структура, области применения.
21. Системы идентификации. Свойства и структура. Стандартные идентификаторы библиотечных информационных ресурсов.
22. Неиерархические классификации. Алфавитно-предметные классификации как ИПЯ. Свойства и структура.
23. Многоаспектное индексирование. Фасетные классификации как ИПЯ. Свойства, структура, области применения.
24. Типология ИПЯ по способу координации лексических единиц. Вербальные и дескрипторные ИПЯ. Язык ключевых слов. Свойства и структура..
25. Тезаурусы. Основные виды, свойства, назначение. Информационно-поисковые тезаурусы. Свойства, структура.
26. Объектно-признаковые ИПЯ. Язык библиографического описания как ИПЯ. Свойства и структура.
27. Системы метаданных информационных ресурсов как лингвистические средства БИТ.
28. Лингвистическое обеспечение и лингвистические средства. Индексирование информационных ресурсов как способ реализации ИПЯ. Виды индексирования.
29. Методы и средства обеспечения совместимости лингвистических средств БИТ в условиях распределенных сетевых ИС.
30. Нормативная база лингвистического обеспечения БИТ. Система стандартов СИБИД.

Вопросы вынесенные на промежуточную аттестацию 2 часть

1. Язык как объект изучения с позиций дифференциации и интеграции современной науки.
2. Компонентный состав лингвистических средств в структуре библиотечно-информационных технологий и выполняемые ими функции.

3. Сопоставительный анализ естественных и искусственных языков: структура, функции, назначение.
4. Иерархические классификации в структуре лингвистического обеспечения библиотечной технологии.
5. Функции иерархических классификаций как ИПЯ в структуре библиотечной технологии.
6. УДК в составе лингвистического обеспечения АБИС.
7. ББК в составе лингвистического обеспечения АБИС.
8. Общероссийские классификаторы технико-экономической и социальной информации в составе лингвистического обеспечения АБИС.
9. История создания и области применения МПК.
10. Достоинства и недостатки иерархических классификаций как ИПЯ (на примере сопоставительного анализа таких пар ИПЯ, как ББК и ГРНТИ, УДК и ГРНТИ, ГРНТИ и МПК и др.).
11. Проблемы ведения и актуализации классификационных ИПЯ в составе лингвистического обеспечения АБИС.
12. Свободная тема по согласованию с преподавателем.

13. Идентификация библиотечных ресурсов в АИС. Международные системы идентификаторов как компонент лингвистического обеспечения БИТ.
14. Влияние фасетной классификации на развитие теории и практики разработки современных ИПЯ.
15. Предкоординатные и посткоординатные ИПЯ: сопоставительный анализ.
16. Deskriptorные ИПЯ в составе лингвистического обеспечения АБИС.
17. Классификация как метод познания мира и ее роль в библиотечно-информационной деятельности.
18. Лингвистические принципы и технология разработки информационно-поисковых тезаурусов.
19. Роль лингвистических средств в обеспечении сетевой библиотечно-информационной технологии.
20. Методы и средства обеспечения совместимости лингвистических средств в условиях функционирования автоматизированных библиотечно-информационных систем и сетей.
21. Лингвистические средства как средство познания и организации знаний. Особенности проектирования лингвистического обеспечения АБИС.
22. Перспективы применения естественных классификаций в библиотечно-информационных технологиях.
23. Проблемы взаимодействия и совместимости лингвистических средств библиотечно-информационных технологий.
24. Свободная тема по согласованию с преподавателем.

Вопросы для аттестации 3 часть

1. Анализ структуры электронной библиотеки, требования к обязательным элементам структуры.
2. Сравнительный анализ различных видов электронных ресурсов библиотечных фондов.
3. Библиотечные подходы к выбору материала для проекта оцифровки печатных документов фонда библиотеки.

4. Социальные аспекты формирования и функционирования электронных библиотек.
5. Обзор национальных стандартов, применимых для обеспечения устойчивой работы электронной библиотеки.
6. Электронные полнотекстовые журналы для пользователей библиотек основных видов.
7. Обзор состояния дел с защитой интеллектуальной собственности на электронные ресурсы в России и в других странах.
8. Обзор технологий обработки и выполнения заказа на электронную доставку документов.
9. Обзор программ подготовки и переобучения по специальностям, связанным с работой электронной библиотеки.
10. Отбор и выработка рекомендаций по русскоязычным справочным электронным ресурсам по одной из следующих тем:
 11. Документоведение;
 12. Библиотечковедение;
 13. Краеведение;
 14. Достижения науки и техники;
 15. Музейное дело;
 16. Информационные технологии;
 17. Новые материалы и технологии;
 18. Охрана окружающей среды;
 19. Природопользование;
 20. Обеспечение информационной безопасности;
 21. Защита электронных ресурсов от несанкционированного вторжения.
 22. Другие темы – по согласованному с преподавателем выбору

3. Система оценивания

Успеваемость обучающегося по каждому виду аттестации оценивается от 0 до 100 баллов.

В баллах оцениваются теоретические знания, практические умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины (или ее части - для дисциплин, изучаемых в течение нескольких семестров), а также результаты текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ, прохождения всех видов практик и научно-исследовательской работы.

Баллы набираются по каждому виду аттестации в течение всего периода обучения и вносятся преподавателями в аттестационные ведомости.

Балльно-рейтинговая структура оценки по результатам текущего контроля

Посещение лекций и семинаров	1–10 баллов
Работа на семинаре	1–10 баллов

Рубежный контроль	1–20 баллов
Практическое задание, контрольная работа	1–15 баллов
Премиальные (участие в дискуссии, дополнение и уточнение выступлений по теме семинарского занятия, презентации, творческое выполнение практического задания в рамках самостоятельной работы)	5 баллов
Итого в течение семестра	4–60 баллов

Балльно-рейтинговая структура оценки по результатам промежуточной аттестации (Экзамен/зачет с оценкой)

«Отлично»	20 баллов
«Хорошо»	15 баллов
«Удовлетворительно»	5 баллов

Итоговое количество складывается из баллов, накопленных в течение семестра и баллов, полученных по результатам промежуточной аттестации

Максимальное количество баллов в течение семестра	60
Максимальное количество баллов, полученных на зачёте 1	10
Максимальное количество баллов, полученных на зачёте 2	10
Максимальное количество баллов, полученных на экзамене	20
Максимальное итоговое количество баллов	100

Итоговая оценка экзамена определяется по шкале

100–85 баллов	«отлично»
84–70 баллов	«хорошо»
69–55 баллов	«удовлетворительно»
Менее 55 баллов	«неудовлетворительно»