ГОУК ЛНР «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ М. МАТУСОВСКОГО»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 51.02.03 БИБЛИОТЕКОВЕДЕНИЕ

ПМ.04 ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Библиотековедение и документоведение».

Протокол № 2 от «09» сентября 2020 г.

Разработана на основе Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования Луганской Народной Республики по специальности 51.02.03 Библиотековедение.

Председатель цикловой комиссии
Верещак О.О.
И.о. заместителя директора по учебно-методической работе
Сенчук А.И.
Составители:
Верещак О.О., преподаватель первой категории цикловой комиссии библиотековедения и документоведения Государственного образовательного учреждения культуры Луганской Народной Республики «Луганская государственная академия культуры и искусств имени М. Матусовского». Бондаренко П.А., преподаватель специалист цикловой комиссии библиотековедения и документоведения Государственного образовательного учреждения культуры Луганской Народной Республики «Луганская государственная академия культуры и искусств имени М. Матусовского».
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год Протокол № заседания ЦК от «» 20 г. Председатель ЦК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год Протокол № заседания ЦК от «» 20 г. Председатель ЦК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/20 учебный год Протокол № заседания ЦК от «»20г. Председатель ЦК
Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20/ 20 учебный год Протокол № заседания ЦК от «» 20г. Председатель ЦК

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ГОС СПО ЛНР по специальности 51.02.03 Библиотековедение.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

Использования информационных и коммуникационных технологий на различных этапах профессиональной деятельности;

Использования ресурсов сети Интернет и сводных электронных каталогов для поиска информации;

Работы с базами данных, электронными библиотеками, компьютерными справочно-правовыми системами;

уметь:

использовать средства автоматизации и компьютеризации отдельных участков и процессов библиотечно-библиографической деятельности;

использовать программное обеспечение библиотечных процессов;

применять компьютерную технику и телекоммуникативные средства в процессе библиотечно-библиографической деятельности;

применять мультимедийные технологии;

оценивать результативность различных этапов информатизации библиотеки;

анализировать деятельность отдельных подсистем АБИС и формулировать требования к их дальнейшему развитию;

знать:

основные стратегические направления развития библиотек на современном этапе;

состав, функции и возможности телекоммуникативных технологий; классификацию, установку и сопровождение программного обеспечения, типы компьютерных сетей;

принципы использования мультимедиа; основные свойства и характеристики АБИС; виды и правила сетевого взаимодействия; особенности функционирования

особенности функционирования различных видов автоматизированных рабочих мест

1.3. Использование часов вариативной части ППССЗ

(данный пункт заполняется образовательной организацией (учреждением) при разработке рабочей программы)

№ π/π	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Коли- чество часов	Обоснование включения в программу
1.	ПК		Тема		Требования
					заказчика
					кадров

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: 1

всего – 668 часов, в том числе максимальной учебной нагрузки обучающихся – 620 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 414 часов; самостоятельной работы обучающихся — 206 часов; учебной и производственной практики — 48 часов.

 $^{^{1}}$ — данный пункт заполняется образовательным учреждением (организацией) самостоятельно в соответствии с учебным планом

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Информационная деятельность, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ГОС СПО ЛНР по профессии, специальности

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Использовать прикладное программное обеспечение в формировании
	библиотечных фондов и информационно-поисковых систем, в
	библиотечном и информационном обслуживании
ПК 4.2.	Использовать базы данных.
ПК 4.3.	Использовать Интернет-технологии.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их
	эффективность и качество.
OK 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в
	нестандартных ситуациях.
OK 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для
	постановки и решения профессиональных задач, профессионального и
	личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе, обеспечивать его сплочение, эффективно
	общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных,
	организовывать и контролировать их работу с принятием на себя
	ответственности за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного
	развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать
OK 0	повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
OK 10.	полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.04 Информационная деятельность²

				ьем времени, о еждисциплина				Пра	актика
Коды профессио-	Наименование	Всего			ная аудиторная учебная Самостояте рузка учащихся работа уча			Производ- ственная	
нальных компетенций	разделов профессионального модуля	всего часов ³	часов	в т.ч. лабораторные работы практически занятия, часов	работа (проект),	Всего, часов	i naoota	часов	(по профилю специально сти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК.04.01 Информационное обеспечение профессиональной деятельности	620	414	414		206			
ПК 4.1 - 4.3	Учебная практика							12	
ПК 4.1 - 4.3	Производственная практика								36
	Промежуточная аттестация: (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)								
	Всего:	668	414	414		206		12	36

 2 Колонки таблицы 3-10 заполняются образовательной организацией (учреждением) самостоятельно в соответствии с учебным планом

_

 $^{^{3}}$ Колонка 3 — это сумма колонок 4, 7, 9,10

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ 04. Информационная деятельность

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
курсов (МДК) и тем	2	3
МДК 04.01		3
Информационное		
обеспечение		
профессиональной		
деятельности		
Раздел 1. Библиотечные		
информационно-		
поисковые системы		
Тема 1.1 Введение.	Содержание	2
Задание и содержание	1 Роль курса в профессиональной подготовке библиотекаря средней квалификации. Структура	
учебной дисциплины.	курса. Взаимосвязь с другими учебными дисциплинами.	
	Самостоятельная работа	1
	1 Составление словаря понятий по дисциплине	
Тема 1.2. Библиотечные	Содержание	2
ИПС, их предназначение, виды.	1 Определение и соотношение понятий "компьютеризация", "автоматизация", "информатизация". Суть автоматизированных технологий.	
	2 Библиотека как объект автоматизации. Цели, задачи, принципы и направления автоматизации библиотечно-информационной деятельности. Социальные последствия автоматизации деятельности библиотек. Эффективность автоматизированных библиотечно-информационных технологий.	
	Самостоятельная работа	1
	1 Составление словаря понятий по предмету	
Тема 1.3. Общие	Содержание	4
вопросы организации СБА библиотеки.	1 Понятие "справочно-библиографический аппарат" (СБА) библиотеки, "справочно-поисковый аппарат" (ГНА) органов научно-технической информации. Состав СБА. Формирование СБА.	

	Комплектование. Изучения. Размещение.	
	2 Функциональное назначение и состав СБА библиотек различных типов и видов. Использование	
	компьютерных технологий в организации СБА библиотек. Внедрение в работу библиотек	
	программного обеспечения "ИРБИС".	
	Самостоятельная работа	2
	1 Изучить СБА библиотеки-базы учебной практики	
Тема 1.4.Фонд	Содержание	4
справочных изданий.	1 Содержание фонда справочных изданий. Использования. Особенности. Материалы теоретико- методологического, общенаучного и народнохозяйственного значение как источника фактографической и библиографической информации.	
	2 Условия включения в состав справочного фонда научных, учебных, профессиональных изданий.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать назначения и состав справочного фонда библиотек различных типов.	
Тема 1.5. Анализ и	Содержание	4
характеристика справочных изданий в	1 Рассмотреть справочные издания в традиционной форме разные по содержанию и читательским назначениям	
традиционной форме.	2 Охарактеризовать и проанализировать несколько различных по содержанию и читательскому	
	назначению справочных изданий в традиционной форме, записать в тетрадь.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Основные особенности справочного издания, структура, характеристика.	
Тема 1.6. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Рассмотреть справочные издания разные по содержанию и читательским назначениям.	
справочных изданий в	2 Охарактеризовать и проанализировать несколько различных по содержанию и читательскому	
электронном виде.	назначению справочных изданий в электронной форме, записать в тетрадь.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Создание презентации «Примеры электронной продукции библиотек»	
Тема 1.7. Энциклопедии	Содержание	4
и издания энциклопедического характера.	Функциональное назначение и состав справочных изданий библиотек различных типов. Популярные справочные издания. Словари как особая группа справочных изданий. Энциклопедии и издания энциклопедического характера.	
1 1	2 Классификация их по содержанию: универсальные, специальные, региональные, межотраслевые, тематические, персональные. Энциклопедические издания для читателей всех	

	возрастов. Библиографические материалы на страницах энциклопедических изданий.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Проанализировать и охарактеризовать различные энциклопедии и издание энциклопедического	
	характера, записать в тетрадь.	
Тема 1.8. Общая	Содержание	6
характеристика информационно- библиографических	1 Понятие "информационные ресурсы", "библиотечно-библиографические ресурсы", "информационно-библиографических ресурсов. Особенности информационно - библиографических ресурсов.	
ресурсов.	2 Влияние информационных технологий на процессы формирования и использование	
1 21	информационно-библиографических ресурсов. Электронные формы информационно-	
	библиографических ресурсов. Понятие "база данных", "банк данных". Интеграция	
	информационно-библиографических ресурсов.	
	Самостоятельная работа	3
	1 Рассмотреть особенности составления текущих и ретроспективных библиографических пособий в библиотеке-базе учебной практики.	
Тема 1.9. Пособия	Содержание	4
национальной	1 История формирования национальной (государственной) библиографии	-
библиографии.	 Закон "Об издательском деле". Задачи, функции, направления деятельности Книжной палаты. 	
οποιποι ραφιπ.	Научная деятельность Книжной палаты. Текущие библиографические указатели	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать использование пособий национальной библиографии в библиотеке-базе учебной практики.	-
Тема 1.11. Издательские	Содержание	4
и книготорговые БП.	1 Понятие "издательское библиографическое пособие", "книготорговое библиографическое пособие". Назначения. Функции. Особенности. Структура. Обязательные элементы.	
	2 Группировка библиографических записей. Текущие, перспективные, ретроспективные	
	издательские и книготорговые библиографические пособия. Электронная библиографическая	
	информация.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть использование издательских и книготорговых библиографических пособий в	
	библиотеке-базе учебной практики.	
Тема 1.12. Анализ и	Содержание	4

характеристика научно-	1 Рассмотреть особенности научно-вспомогательных библиографических пособий.	
вспомогательных БП	2 Проанализировать и охарактеризовать несколько научно-вспомогательных библиографических	
	пособий, определить их читательское назначение, записать в тетрадь	
	Самостоятельная работа	2
	1 Подбор примеров и характеристика научно-вспомогательных БП.	
Тема 1.13. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Рассмотреть особенности профессионально-производственных библиографических пособий.	
профессионально-	2 Проанализировать и охарактеризовать несколько профессионально-производственных	
производственных БП	библиографических пособий, определить читательское назначение, записать в тетрадь.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Подбор примеров профессионально производственных БП.	
Тема 1.14. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Рассмотреть особенности рекомендательных и популярных библиографических пособий.	
рекомендательных и	2 Проанализировать и охарактеризовать несколько научно-вспомогательных библиографических	
популярных БП	пособий, определить читательское назначение, записать в тетрадь.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Знакомство с издательской продукцией библиотеки базы практики.	
Тема 1.15. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Рассмотреть особенности издательских и книготорговых библиографических пособий	
издательских и	2 Проанализировать и охарактеризовать несколько издательских и книготорговых	
книготорговых БП	библиографических пособий, записать в тетрадь.	
	Самостоятельная работа	1
	1 Ознакомление с издательскими каталогами заказов, текущими информационными списками.	
Тема 1.16. Специальные	Содержание	4
и краеведческие	1 Понятие о специальном библиографическое пособие. Научно-вспомогательные	
библиографические	библиографические пособия. Назначения. Отличие от национальных библиографических	
пособия.	пособий. Профессионально-производственные библиографические пособия. Назначения.	
	Особенности. Типы.	
	2 Рекомендательные и популярные библиографические пособия. Назначение. Функции. Виды.	
	Новаторство, творческий подход в пособиях последних лет издания.	
	3 Понятие "краеведческое библиографическое пособие". Назначения. Цель. Признаки, по которым	
	формируется система краеведческих пособий. Содержание, назначение, место издания	

	материалов о крае	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать использование специальных библиографических пособий в	
	библиотеке-базе учебной практики.	
Тема 1.17. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Рассмотреть особенности краеведческих библиографических пособий.	
краеведческих БП	2 Проанализировать и охарактеризовать несколько краеведческих библиографических пособий	
разного содержания и	различного содержания и назначения.	
назначения.	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать электронные формы краеведческих пособий в библиотеках.	
Тема 1.18. Система	Содержание	4
каталогов библиотеки.	1 Назначение библиотечных каталогов, их функции. Виды каталогов с разными знаками: по	
Общие вопросы	способам группировки библиографических записей, по объему отраженного фонда по видам	
организации системы	изданий, в зависимости от назначения.	
каталогов библиотеки.	2 Формы библиотечных каталогов. Традиционные карточные и электронные каталоги. их	
	недостатки и преимущества. Система каталогов библиотек различных типов. Особые системы	
	каталогов ЦБС.	
	3 Понятие "алфавитный каталог". Значение и функции алфавитного каталога. Структура	
	алфавитного каталога.	
	Понятие "систематический каталог". Значение, функции. Требования к систематическому	
	каталогу, их воплощение в процесс его ведения.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать использование краеведческих БП в библиотеке базе учебной	
	практики.	
Тема 1.19. Отбор	Содержание	4
делений для АК и	1 Методика организации и составления АК.	
составления БЗ	2 Отбор деления, которые будут в каталоге, составить библиографические записи в каждое	
документов. Расстановка	деление и расставить карточки.	
карточек в АК	Самостоятельная работа	2
	1 Особенности разделителей в АК: центральные, левосторонние и правосторонние.	
Тема 1.20. Отбор	Содержание	4
делений для СК в	1 Методика организации и составления СК.	

соответствии с разделами ББК: таблиц	2 Отбор деления, которые будут в каталоге, составить библиографические записи в каждое	
разделами вых. таолиц для массовых библиотек	деление и расставить карточки. Самостоятельная работа	2
для массовых ополнотск	1 Рассмотреть особенности построения и расстановки карточек в библиотечных каталогах (отбор	
	делений).	
Тема 1.21. Составление	Содержание	4
БЗ документов,	1 Методика организации и составления СК.	T
оформление каталожных	 Расстановка каталожных карточек для СК. 	
карточек в СК.	Самостоятельная работа	2
Rupto tek B Cit.	_	L
Тема 1.22. Общие	1 Составить три БЗ, оформить в виде каталожной карточки для расстановки в СК.	4
,	Содержание	4
вопросы организации	1 Понятие "картотека". Картотеки как гибкие и подвижные источники библиографической и	
системы	фактографической информации. Отличие картотеки от каталога.	
библиографических	2 Виды картотек по различным признакам: по назначению, содержанию, по способу группировки,	
картотек.	по сроку ведения, в зависимости от видов отображения документов.	
	3 Системы библиографических картотек в библиотеках разных типов и видов. Общая	
	характеристика.	
	4 Обязательные и факультативные картотеки ДВА ЦБС.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и охарактеризовать систему библиографических картотек библиотеки-базы учебной практики.	
Тема 1.23. Анализ и	Содержание	4
характеристика системы	1 Методика организации системы библиографических картотек	
картотек библиотеки-	2 Рассмотреть и охарактеризовать систему картотек библиотеки-базы учебной практики.	
базы учебной практики.	Самостоятельная работа	2
	1 Составить характеристику фактографической библиографической картотеки.	
Тема 1.24.	Содержание	4
Систематическая	1 Систематическая картотека статей (СКС), ее назначение, содержание. Структура СКС.	
картотека статей.	2 Плановое и текущее редактирования СКС. Внедрение новых рубрик и подрубрик. Срок	
	хранения материалов в СКС.	
	3 Алфавитно-предметный указатель как средство сочетание систематической картотеки статей и	
	систематического каталога.	

	4 Особенности СКС в специальных научных библиотеках. Главная справочная картотека (СК), ее отличие от СКС универсальных библиотек. Особенности организации.	
	, ,	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и проанализировать особенности организации систематической картотеки статей в	
	специальных научных библиотеках.	
Тема 1.25. Расстановка	Содержание	4
карточек, оформление	1 Методика организации СКС	
макета СКС	2 Отбор делений, которые будут в систематической картотеке статей, составить	
	библиографические записи в каждое деление и расставить карточки.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Провести анализ СКС в библиотеке базе практике.	
Тема 1.26. Тематические	Содержание	4
и специальные картотеки	1 Организация тематических картотек Назначение тематических и специальных картотек.	
	Тематические картотеки, их разновидности по содержанию и термином ведения. Постоянные	
	тематические картотеки. Картотека персоналий. Основания для создания картотеки.	
	2 Краеведческая картотека как разновидность тематической картотеки, ее назначение в	
	библиотеках разных типов.	
	3 Организация специальных картотек Специальные картотеки. Картотека рецензий.	
	4 Предметные картотеки. Электронные формы библиографических картотек. Фактографические	
	картотеки, их состав и назначение в библиотеках ризных типов.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть и охарактеризовать методику организации тематических и специальных картотек	
	библиотеки-базы учебной практики.	
Тема 1.27. Разработка	Содержание	4
макета	1 Особенности организации тематических картотек.	
библиографической	2 Отбор делений, которые будут в картотеке, составить библиографические записи в каждое	
тематической картотеки	деление и расставить карточки.	
по актуальной теме.	Самостоятельная работа	2
	1 Написать сообщение на тему: «Тематическая картотека статей»	
Тема 1.28. Электронные	Содержание	4
информационные	1 Понятие "электронный информационный ресурс".	
ресурсы.	2 Автоматизация библиотечно-библиографических процессов, систем (АБИС) и сетей. Широкое и	

Автоматизированные	многоаспектное внедрения. Состояние и перспективы.	
базы данных. Общие	3 Автоматизированные базы данных, их типы. Закон "О государственной программе	
вопросы организации.	информатизации" . Историческая справка по развитию баз данных в библиотеках мира.	
	Самостоятельная работа	2
	1 Рассмотреть имеющиеся обязательные и факультативные картотеки ЦБС.	
Тема 1.29. Изучить АРМ	Содержание	4
«Каталогизатор».	1 Рассмотреть АРМ «Каталогизатор».	
Изучить основные	2 Установить демо-версию библиотечной программы «ИРБИС», охарактеризовать особенности	
работы с электронным	работы.	
каталогом, электронной		
картотекой.	Самостоятельная работа	2
	1 Ознакомиться с APM «Каталогизатор» в библиотеках ЛРУНБ им. Горького и библиотеки для	
	молодежи.	
Тема 1.30. Поиск	Содержание	4
информации в базах	1 Особенности поиска информации в базах данных.	
данных.	2 Работа с базами данных	
	Самостоятельная работа	2
	1 Осуществить анализ предлагаемой базы данных и записать краткую характеристику в конспект.	
Тема 1.31.	Содержание	6
Информационно	1 Понятие, структура и классификация информационно-поисковых систем сети Интернет.	
поисковые системы сети	Особенности. Широкое и многоаспектное внедрение. Состояние и перспективы.	
Интернет.		
	Самостоятельная работа	3
	1 Рассмотреть и проанализировать Закон «О национальной программе информатизации».	
Тема 1.32. Анализ и	Содержание	4
характеристика	1 Проанализировать информационно поисковые системы Internet.	
информационно	2 Работа с ИПС	
поисковых систем	Самостоятельная работа	2
Internet	Написать реферат о ИПС сети Интернет ее создании, функциональные возможности, особенности.	
Тема 1.33.	Содержание	6
Функциональные	1 Рассмотреть функциональные возможности ИПС на Web.	

возможности ИПС на	2 Проанализировать функциональные возможности ИПС на Web, рассмотреть особенности.	
Web.	Самостоятельная работа	3
	1 Поработать с существующими ИПС в сети Интернет.	
Всего по разделу	y 1	128 (64)
Раздел 2.		
Автоматизированные		
библиотечные		
технологии		
Тема 2.1.	Содержание	2
Автоматизированные	1 Определение и соотношение понятий "компьютеризация", "автоматизация", "информатизация".	
библиотечно-	Суть автоматизированных технологий.	
информационные	2 Библиотека как объект автоматизации. Цели, задачи, принципы и направления автоматизации	
технологии:	библиотечно-информационной деятельности. Социальные последствия автоматизации	
теоретические аспекты	деятельности библиотек. Эффективность автоматизированных библиотечно-информационных	
	технологий.	
	Самостоятельная работа	1
	Составление словаря понятий по предмету	
Тема 2.2. Современное	Содержание	2
состояние автоматизации	1 Подходы к количественной и качественной оценки уровня автоматизации библиотек.	
отечественных	2 Развитие, достижения, проблемы и перспективы автоматизации библиотек России.	
библиотек и за рубежом	Государственные и региональные программы автоматизации библиотечно-информационной	
	деятельности. Современное состояние автоматизации библиотек различных уровней, типов и	
	видов.	
	3 Особенности внедрения автоматизированных библиотечно-информационных технологий за	
	рубежом, основные тенденции.	
	Самостоятельная работа	1
	Подготовить сообщение по теме «Международное сотрудничество в сфере автоматизации	
	библиотек».	
Тема 2.3. Основные	Содержание	2
этапы и тенденции	1 Сравнительная характеристика современных отечественных и зарубежных программных	
развития	продуктов автоматизации библиотек. Рынок программных средств, источники информации о	
автоматизированных	нем. Подходы к анализу и критериев выбора АБИС.	

библиотечно-	2	Автоматизированные библиотечно-информационные системы России: история разработок и	
информационных		внедрения, характерные черты. Основные разработчики. АБИС «Библиотека», «МАРК", версия	
систем.		"SQL", "ИРБИС (Интегрированная библиотечно-информационная система, развивается)",	
		"Руслан", "Нева", "А-Элита", "Ас-библиотека". Региональные и локальные российские	
		программы автоматизации библиотек.	
	3	Ведущие зарубежные разработчики автоматизированных библиотечно-информационных	
		систем. АБИС "CDS / ISIS", соотношение с АБИС "ИРБИС". АБИС "Aleph", "Tinlib",	
		"LiberMedia", "VTLS".	
	Can	мостоятельная работа	1
		Написать конспект по теме «Способы и этапы внедрения АБИС. Использование программ	
		автоматизации в библиотеках разных типов и видов».	
Тема 2.4.	Co	держание	2
Технологические	1	Библиотека как интегральная информационная система. Состав технологических процессов	
процессы библиотечно-		библиотечно-информационной деятельности как объектов автоматизации.	
информационной	2	Формирование библиотечного фонда. Каталогизация документов. Библиотечно-	
деятельности как		информационное обслуживание пользователей.	
объекты автоматизации.	3	Управление деятельностью библиотеки и процессами ее автоматизации. Характеристики	
		технологических процессов.	
	Can	мостоятельная работа	1
		Рассмотреть технологические процессы библиотечно-информационной деятельности как	
		объекты автоматизации.	
Тема 2.5.	Co	держание	2
Автоматизированные	1	Понятие автоматизированного рабочего места (АРМ). Принципы создания и требования,	
рабочие места.		предъявляемые к АРМ	
	2	Виды библиотечно-информационных автоматизированных рабочих мест, их соотношение с	
		технологическими библиотечно-информационными процессами. Типичный набор АРМ.	
	3	Автоматизированные библиотечно-информационные системы как комплекс	
		автоматизированных рабочих мест. Модульность и интегрированность АБИС. Взаимосвязь	
		APM.	
	Can	мостоятельная работа	1
		Подготовить сообщение на тему «АРМ в АБИС»	
Тема 2.6. Базы данных в	Co	держание	2

ARIAG	T. (D.H.)	
структуре АБИС.	Базы данных (БД), определяющую структуру и де	
	Данные. Базы данных: понятие, функции и стр	
	работы с базами данных: ввод данных, просмот	
	запросам, сортировка, фильтрация, подведение и	
	Виды баз данных по содержанию. Фактографи	
	базы данных в структуре автоматизированной би	блиотечно-информационной.
	мостоятельная работа	1
	Разработать базу данных в MS Access	
Тема 2.7. Теория	держание	6
электронной	Значение электронного каталога (ЭК) в процессе	автоматизации библиотечно-информационной
каталогизации	деятельности. Свойства электронных каталог	ов: многоаспектность доступа, возможность
	использования на расстоянии, оперативность пои	ска, многофункциональность.
	Электронный каталог, работающий в режим	е реального времени и предоставленный в
	распоряжение пользователей библиотеки.	
	Электронный каталог как совокупность библиогр	афических и лексикографических баз данных.
	мостоятельная работа	3
	Работа с электронным каталогом	
Тема 2.8. Модуль	одержание	6
каталогизации электронного каталога.	Способы создания электронного каталога. Ручно документы ("с карточек" и "с полок"). Оцифровка	
	Рабочие листы для документов различных видов	Авторитетный контроль, авторитетные файлы
	для различных элементов библиографических за	
	Российский коммуникативный формат представ	ления авторитетных (нормативных) записей в
	машино читающей форме.	
	Библиографическая запись документа в электрон	ном каталоге как поисковый образ документа.
	мостоятельная работа	3
	Работа с электронным каталогом	
Тема 2.9. Модуль поиска	одержание	4
электронного каталога.	Основное меню пользовательского доступа (поис	ковое меню), отличие от рабочего листа.
•	Способы поиска библиографических записей в эл	/· •
	(ПОЗ). Точные формулировки поисковых призна	1 1 1

	3 Одноаспектный поиск. Многоаспектный поиск. Булевые (логические) операторы И, ИЛИ, НЕ.	
	Расширение и сужение зоны поиска посредством использования операторов логического	
	умножения, логического сложения, логического отрицания.	
	Самостоятельная работа	2
	Работа с электронным каталогом	
Тема 2.10.	Содержание	2
Отечественные АБИС. Характеристика	1 Основные этапы и тенденции развития автоматизированных библиотечно-информационных систем.	
примеры использования.	2 Автоматизированные библиотечно-информационные системы России: история разработок и внедрения, характерные черты.	
	3 Ведущие отечественные разработчики автоматизированных библиотечно-информационных систем.	
	Самостоятельная работа	1
	Подготовить реферат на тему: «Отечественные АБИС»	
Тема 2.11. Зарубежные	Содержание	2
АБИС. Характеристика	1 Основные этапы и тенденции развития автоматизированных библиотечно-информационных	
примеры использования.	систем.	
	2 Ведущие зарубежные разработчики автоматизированных библиотечно-информационных	
	систем. АБИС "CDS / ISIS", соотношение с АБИС "ИРБИС". АБИС "Aleph", "Tinlib", "LiberMedia", "VTLS".	
	Самостоятельная работа	1
	Подготовить реферат на тему: «Зарубежные АБИС»	
Тема 2.12. Электронные	Содержание	2
документы: понятие и	1 Определение электронного документа (ЭД). Электронное издание. Электронная коллекция.	
виды	Электронные ресурсы. Взаимосвязь понятий.	
	Базисные свойства электронных документов.	
	2 Виды электронных документов, многоаспектная классификация. Локальные (пакетные) и	
	сетевые (удаленные) ЭД. Формы локальных носителей. Электронные данные и электронные	
	программы. Самостоятельные, аналоговые и интегрированные ЭД. Статические и динамические ЕД.	
	7.1	
	3 Технические средства, необходимые для работы с электронными документами.	

	сканеров. Технологии распознавания текстов.	
	Самостоятельная работа	1
	Ознакомиться «Форматы электронных документов, критерии выбора: HTML (Hyper Text Markup Language), PDF (Portable Document Format), JPEG, TIFF (Tagged Image File Format), GIF (Graphic Interchange Format)».	
Тема 2.13. Электронные	Содержание	4
документы как объекты	1 Специфика формирования фондов электронных документов. Выявление, отбор, заказ,	T
библиотечных -	приобретение, получение и регистрация ЭД. Профиль комплектования. Источники	
информационных	комплектования. Организация и учет фонда. Техническая библиотечная обработка	
процессов	Обеспечение сохранности ЭД, специфика их хранения. Государственные стандарты,	
процессов	используемые при составлении библиографической записи электронных документов локального	
	и сетевого доступа.	
	2 Защита информации на электронных носителях.	
	Идентификация электронных документов. ЭД как объекты каталогизации. Введение	
	библиографических записей электронных документов в электронный каталог.	
	3 Система метаданных Dublin Core Metadata Initiative Set: история разработки, функции,	
	структура, соответствие полей системы схеме библиографической записи ЭД по ГОСТ 7.1 -	
	2003, 7.82 - 2001, 7.80 - 2000. Предоставление электронных документов пользователям	
	библиотек. Организация доступа к ЭД. Отделы обслуживания, электронный читальный зал.	
	Необходимо программно-техническое обеспечение.	
	4 Электронная доставка документов (ЭДД) как форма обслуживания: понятие, соотношение с	
	межбиблиотечному абонементу, технология, формы представления и передачи результатов.	
	Деятельность российских и зарубежных служб ЭДД, проблемы и перспективы.	
	Самостоятельная работа	2
	Управление фондов электронных документов	
Тема 2.14. Электронные	Содержание	4
библиотеки	1 Определение электронных библиотек (ЭБ), отсутствие одинакового трактовки понятия.	
	2 Функции ЭБ, однообразие хранения электронных документов, их поиска и предоставления.	
	Интерфейс электронных библиотек.	
	3 Электронные библиотеки локального и сетевого доступа.	
	4 Технология создания ЭБ. Технология использования ЭБ. Тенденции и проблемы развития	
	электронных библиотек.	

	Cal	мостоятельная работа	2
		Ассоциации электронных библиотек.	
Тема 2.15. Правовые	Co	держание	4
аспекты в области	1	Публичное и частное право в сфере ЭД и ЭБ. Проблемы авторского права на электронные	
электронных документов		документы. Регламентирующая документация. Закон "Об авторском праве и смежных правах".	
и электронных	2	Правовые аспекты создания электронных копий печатных документов, размещение	
библиотек		электронных документов в электронных библиотеках, передачи электронных документов	
		службами ЭДД.	
	Cai	мостоятельная работа	2
		Подготовить доклад на тему: «Авторский договор»	
Тема 2.16.	Co	держание	4
Автоматизированное	1	Автоматизированные технологии формирования фондов библиотек. Отечественные и	
формирование		зарубежные версии автоматизированного рабочего места "Комплектование" ("Комплектатор»).	
библиотечного фонда	2	Заказ документов. Вступление и выбытия документов Подписка на периодические издания.	
	3	Внешние и внутренние фактографические и библиографические базы данных, создаваемые и	
		используемые на АРМ "Комплектование".	
		Выходные формы, создаваемых в процессе автоматизированного формирования фонда.	
	4	Технология технической обработки документов в среде АБИС.	
		Использование средств механизации организации хранения.	
	Cal	мостоятельная работа	2
	Cyr	ммарный и инвентарный учет.	
Тема 2.17.	Co	держание	4
Автоматизированная	1	Автоматизированные технологии каталогизации документов. Автоматизированная аналитико-	
каталогизация		синтетическая переработка информации (АСПИ) и создание электронного каталога.	
документов		Автоматизированное рабочее место "Каталогизация" ("Каталогизатор"), отечественные и	
		зарубежные версии.	
	2	Библиографическая запись как результат Аспи, структура БЗ в электронном каталоге. Правила	
		записи библиографической информации на машино читающий носитель. Общая характеристика	
		МАRС-форматов.	
	3	Стандартизация и унификация как основа совместимости библиографических форматов.	
	4	Технологии ввода, просмотра и редактирования библиографических записей в электронном	
		каталоге, сервисные возможности.	

	Can	мостоятельная работа	2
		Автоматизированная подготовка каталожных карточек и других исходных форм	
Тема 2.18.	Co	держание	4
Автоматизированный	1	Автоматизированные технологии информационного поиска. Виды информационного поиска,	
поиск информации		реализуемой на основе автоматизированных технологий.	
	2	Автоматизированное рабочее место "Пользователь" ("Чтец", "Поиск") в различных программах	
		автоматизации. Требования, предъявляемые к этому АРМ (дружественность интерфейса, учет	
		различных уровней подготовки, наличие широко спектра поисковых возможностей и др.).	
	3	Стратегии и тактики поиска информации. Формирование поискового образа запроса. Алгоритм	
		составления поискового предписания. Сервисные параметры. Релевантность и пертинентнисть	
		результатов поиска.	
	4	Автоматизированный библиографический поиск: понятие и способы.	
	Cai	мостоятельная работа	2
		Реализация автоматизированного полнотекстового поиска.	
Тема 2.19.	Co	держание	4
Автоматизированное	1	Автоматизированные технологии библиотечно-информационного обслуживания.	
обслуживание		Автоматизированное рабочее место "Книговыдача" («Документовыдача»).	
пользователей библиотек		Суть автоматизированной идентификации.	
		Контроль и статистика выдачи и возврата документов, задолженностей. Генерация штрафных	
		санкций.	
	2	Базы данных учетной и регистрационной информации о пользователях библиотеки.	
		Формирование, передача и выполнение заказов на документы.	
	3	Виды штрих-кодов, генерация штрих-кодов. Технические средства нанесения и считывания	
		штрих-кодов с носителей информации (читательских билетов, экземпляров документов).	
	4	Автоматизация межбиблиотечного абонемента (МБА). Электронный МБА, создаваемые и	
		используемые базы данных, технологические процессы.	
	Cai	мостоятельная работа	2
		Регистрация выдачи и возврата документов на основе технологии штрих-кодирования.	
Тема 2.20.	Co	держание	4
Автоматизированное	1	Автоматизированные технологии управления деятельностью библиотек и процессом	
управление библиотекой		автоматизации этой деятельности.	
		Особенности автоматизации административно-управленческих подразделений библиотек.	

2		
	целом. Импорт и экспорт данных. Актуализация. Реорганизация.	
3	Защита информации и информационная безопасность АБИС. Статистический учет.	
	Регламентация автоматизированных библиотечно-информационных технологий.	
4	Комплекс государственных стандартов, используемых в среде автоматизированной библиотеки.	
	Документация на автоматизированные библиотечно-информационные системы, состав и	
	характеристика.	
Can	иостоятельная работа	2
	Изучение видов программных средств, используемых при автоматизации процессов управления.	
Сод		4
1	Компьютерные сети: понятие, виды, структура.	
	Локальные сети как средство интеграции автоматизированных рабочих мест в библиотеках.	
	Требования к рабочим станциям (терминалам) и серверов.	
2	Региональные библиотечные компьютерные сети как средство взаимосвязи локальных АБИС:	
	цели создания, технологические и организационные принципы построения.	
3	Глобальная компьютерная сеть Интернет, возможности использования в среде	
	автоматизированной библиотеки. Уровни сочетание локальных автоматизированных	
	библиотечно-информационных систем и Интернета.	
4	Инструментальная функция Интернета: комплектование фонда, поиск информации,	
	автоматизированный МБА (ЭДД), профессиональные контакты. Витринная функция Интернета:	
	модуль сообщения АБИС и собственного Интернет - сайта (Интернет - сервера) библиотеки.	
Can	мостоятельная работа	2
	Техническое обеспечение локальных компьютерных сетей.	
Сод	цержание	4
1	Социальная значимость корпоративных библиотечно-информационных систем. Основы	
	технологии распределенной обработки информации.	
2		
1	Отечественные проекты корпоративной каталогизации.	
	Отечественные проекты корпоративной каталогизации.	
	2 3 4	Регламентация автоматизированных библиотечно-информационных технологий. Комплекс государственных стандартов, используемых в среде автоматизированной библиотеки. Документация на автоматизированные библиотечно-информационные системы, состав и характеристика. Самостоятельная работа Изучение видов программных средств, используемых при автоматизации процессов управления. Содержание Компьютерные сети: понятие, виды, структура. Локальные сети как средство интеграции автоматизированных рабочих мест в библиотеках. Требования к рабочим станциям (терминалам) и серверов. Региональные библиотечные компьютерные сети как средство взаимосвязи локальных АБИС: цели создания, технологические и организационные принципы построения. Глобальная компьютерная сеть Интернет, возможности использования в среде автоматизированной библиотеки. Уровни сочетание локальных автоматизированных библиотечно-информационных систем и Интернета. Инструментальная функция Интернета: комплектование фонда, поиск информации, автоматизированный МБА (ЭДД), профессиональные контакты. Витринная функция Интернета: модуль сообщения АБИС и собственного Интернет - сайта (Интернет - сервера) библиотеки. Самостоятельная работа Техническое обеспечение локальных компьютерных сетей. Содержание Содержание Содиальная значимость корпоративных библиотечно-информационных систем. Основы технологии распределенной обработки информации.

		информационных систем при создании и использовании библиографических записей.	
	4	Технология создания и использования Российского сводного каталога научно-технической	
		литературы. Протокол Z39.50 как средство организации доступа к ресурсам корпоративных	
		сетей.	
	Car	мостоятельная работа	2
		Технология корпоративной каталогизации.	
Тема 2.23. Интернет –	Co,	держание	4
доступ.	1	Главные черты информационного общества и Общества Знаний и роль Интернета и библиотек в	
Информационные		этом процессе. Краткая история развития Интернет и Веб-технологий.	
ресурсы Интернет.	2	Всемирная сеть как неотъемлемая часть жизни и базис информационного общества. Социальные	
		и культурные аспекты Интернета,	
	3	WWW как гипертекстовая, гипермедийная, распределенная, интегрирующая, глобальная	
		информационная система.	
	Ca	мостоятельная работа	2
		Сеть как универсальная среда для общения, обучения, развития научных коммуникаций,	
		организации работы, приобретение товаров и услуг, развлечений и т.	
Тема 2.24. Сервисы	Co,	держание	4
платформы Web 2.0 и их	1	Сущность, основные принципы Веб 2.0 как платформы. Свободный доступ, универсальность,	
практическое		удобство, упрощения.	
использование в	2	Технологии Web 2.0 (AJAX; JSON; SVG; RSS; XPath; Canvas). Особенности дизайна сайтов в	
библиотеках.		эпоху Веб 2.0 (простота, графичность, юзабилити). Машапов.	
	3	Сеть как единый коллективный интеллект. «Редактируемая паутина» (writable web). Атомизация	
		контента, агрегация.	
	4	Codinantinio de de la constantinio de la constantin	
		arrayy Das 2.0 Vayayyya y yayaararyy Das 2.0	
		эпоху Веб 2.0. Критика и недостатки Веб 2.0.	
	Car	мостоятельная работа	2
	Can	· ·	2
Тема 2.25. Фото и		мостоятельная работа	2
Тема 2.25. Фото и видеосервисы. Фото и		мостоятельная работа Основные сервисы Веб 2.0 (подкастинг, блоги, RSS, социальные закладки, социальные сети). держание Понятие фото- и видеохостинга. Подкастинг как способ создания и передачи звуковой и видео-	
		мостоятельная работа Основные сервисы Веб 2.0 (подкастинг, блоги, RSS, социальные закладки, социальные сети). держание Понятие фото- и видеохостинга. Подкастинг как способ создания и передачи звуковой и видео-информации в Интернет.	
видеосервисы. Фото и		мостоятельная работа Основные сервисы Веб 2.0 (подкастинг, блоги, RSS, социальные закладки, социальные сети). держание Понятие фото- и видеохостинга. Подкастинг как способ создания и передачи звуковой и видео-	

		т.д.).	
	3		
		статистика, социальные услуги.	
	4		
	4	редактирования и тому подобное. Авторское право.	
	Car	мостоятельная работа	2
	Cal		<u> </u>
Тема 2.26. Блоги и	C	Фотохостинг и средства для размещения фотографий в Интернете.	4
	<u>C0</u> ,	держание	4
социальные сети	1	Развитие блогов и социальных сетей (writable web). Функции, виды, мотивация участия, социальная значимость. Опасности. Реклама.	
	2	· ·	
	-	Одноклассники, Вконтакте и т.д.) и возможности их использования для библиотек и	
		библиотечных специалистов.	
	3	Социальные закладки, социальные каталоги, социальные библиотеки. Приложения для системы	
		мгновенного общения (IM - Instant messaging: Skype, ICQ, Yahoo Messenger, MSN Messenger,	
		Miranda IM и т.д.).	
	4	Микроблогинг (twitter, twit.com.ua, Juick, Сто сорок). Вопросы безопасности и защиты личной	
		информации.	
	Can	мостоятельная работа	2
		Создание блога	
Тема 2.27. Открытые	Co	держание	4
электронные архивы и	1	Журналы открытого доступа и экспертная оценка текстов (независимое рецензирование реег	
открытые электронные		review). Импакт-факторы для журналов открытого доступа. Бизнес-модели создания и	
журналы.		распространения.	
	2	-	
		Open, Springer Open Choice, Taylor & Francis iOpenAccess, Elsevier Sponsored Documents и др.).	
	3	Издательство журналов открытого доступа BioMed Central. Портал научной периодики	
		Национальной библиотеки Украины им. Вернадского.	
	4	Создание и использование ресурсов открытого доступа в библиотеках. Новая роль библиотек в	
		информационном обществе в создании и распространении баз знаний и организации	
		коммуникаций пользователей.	
		Самостоятельная работа	2

	Справочник журналов открытого доступа (DOAJ).	
Тема 2.28. Web 2.0 для	Содержание	4
процессов	1 Возможности Веб 2.0 для поддержки совместной работы в системах управления знаниями.	
самоорганизации	Библиотечные блоги и профессиональные сообщества библиотекарей в социальных сетях: цели,	
пользователей.	задачи, возможности использования.	
Социальные каталоги.	2 Примеры: УСА в Интернет, Ассоциация электронных библиотек России и т.д.). Привлечение	
	волонтеров, объединение сил в решении общественно значимых вопросов - сеть care2.	
	3 Новые формат проведения встреч для обмена знаниями: (анти) / (не-) конференции,	
	«самосбору», баркемп, блогкемп.	
	4 Система пользовательских рекомендаций, коллаборацийна фильтрация, лучшие примеры	
	применения (Librarything.com, LiveLib Моя библиотека, ИМХО.НЕТ).	
	Самостоятельная работа	2
	Независимый библиотечный портал, Library20.org,	
Тема 2.29. Менеджмент	Содержание	4
знаний: вебинары	1 Возможности Веб 2.0 для поддержки совместной работы в системах управления знаниями.	
совместная работа с	Создание электронной анкеты и проведение опроса. Совместное использование, управление	
документами.	правами доступа к документам и коллекций. Публикация документов.	
	2 Средства планирования (Google Календарь, Списки). Управление календарями. Создание,	
	редактирование, сохранение события. Средства оповещения. Совместная работа с календарями.	
	Использование для библиотекарей и пользователей.	
	3 Вебинары. Вебкасты. Скайпкасты. Диалоги.	
	4 Приложения для преодоления языковых барьеров и их значение для изучения языков.	
	Предложение для библиотек mangolanguages. Интуитивные знания. Livemocha.com доступен и	
	привлекательный способ изучения языков. Словарь и переводчик Google.	
	Самостоятельная работа	2
	Программы для коллективного редактирования документов в онлайн (Google Docs, .Docstoc	
	(dot-doc-stock) и т.д.). Создание, редактирование, хранение документов, таблиц, презентаций,	
	изображений.	
Тема 2.30. Реклама и PR	Содержание	4
библиотеки средствами	1 Реклама как составная маркетинговой политики библиотеки. Функции рекламы в системе	
Web 2.0. Интернет –	управления библиотекой (формирование спроса на библиотечно-информационные услуги и	
реклама.	сервисы; популяризация форм и методов обслуживания пользователей, содействие	

	узнаваемости; противодействие конкуренции).	
	2 Имидж библиотеки, его составляющие. Брендинг, элементы фирменного стиля и их	
	использование для рекламы. Уровень эффективности рекламы библиотеки и степени ее	
	восприятия пользователями. Реклама и достоверность: проблемы. Акцент на пользователей, их	
	персональные потребности и мнения, персонализация запросов через общение в социальных	
	сетях. Присутствие библиотеки в виртуальном пространстве пользователя.	
	3 Специфические средства для рекламы библиотеки. Новые сервисы (Games @ Your Library и	
	др.). Библиотеки в Second Life. Различные средства для действительных и потенциальных	
	пользователей библиотеки. Примеры успешных проектов рекламы библиотек мира в	
	социальных сетях и тому подобное.	
	4 Сайт библиотеки в системе рекламной деятельности и формирования имиджа библиотеки.	
	Интерактивность Веб-сайта библиотеки через средства Веб 2.0. Реклама баннерная, контентная.	
	Поисковая оптимизация. Настройка социальных закладок на веб-сайте.	
	Самостоятельная работа	2
	Использование средств Веб 2.0 для рекламы библиотеки.	
Тема 2.31.	Содержание	4
Формирования	1 Возможности использования Веб2.0 для формирования интеллектуальной, интерактивной,	
профессиональных	социальной компетенций библиотекарей.	
компетенций	2 Навыки 21 века. Дополнительные компетенции которых требует время.	
библиотекарей.		
Всего по разделу 2		106 (53)
Раздел 3.		
Основы работы на ПЭВМ		
Тема 3.1. Введение.	Содержание	2
Задачи и содержание	1 Роль курса в профессиональной подготовке библиотекаря средней квалификации. Структура	
курса.	курса. Взаимосвязь с другими учебными дисциплинами.	
	Самостоятельная работа	1
	Составление словаря понятий по предмету	
Тема 3.2. Состав и	Содержание	2
структура персонального	1 Персональный компьютер, его назначение. Основные составляющие.	
компьютера.	2 Внутренние и внешние составляющие.	

	Самостоятельная работа	1
	Составление словаря понятий по предмету	
Тема 3.3. Клавиатура.	Содержание	2
Состав клавиатуры	1 Устройства ввода - вывода информации. Состав клавиатуры: группа алфавитно-цифровых	
	клавиш, группа функциональных клавиш, служебные клавиши, группа клавиш дополнительной	
	панели.	
	2 Настройка клавиатуры.	
	Самостоятельная работа	1
	Изучение литературы по теме	
Тема 3.4. Технические	Содержание	4
возможности в	1 Техническое обеспечение как комплекс технических средств, обеспечивающих	
обслуживании	функционирование информационной системы (персональные компьютеры, периферийное	
пользователей	оборудование (принтеры, сканеры, плоттеры и т.д.), средства коммуникации и связи (модемы,	
	сетевые платы и т.д.).	
	Самостоятельная работа	2
	Подготовить сообщение «Средства оргтехники (ксероксы, факсы и т.д.)»	
Тема 3.5. Работа с	Содержание	2
магнитными дисками,	1 Работа с дисками, их строение, размер и использования. Форматирование дисков. Копирование	
архивация файлов	информации с диска в файл "Мои документы".	
	2 Программы для архивации файлов "WinRAR", "WinZip".	
	Самостоятельная работа	1
	Подготовить сообщение по теме «Архивация данных».	
Тема 3.6. Вирусы.	Содержание	2
Антивирусное ПО.	1 Вирусы: определение, классификация. Способы распространения	
	2 Антивирусное По. Классификация. Установка, настройка	
	Самостоятельная работа	1
	Подготовить сообщение по теме «Антивирусные программы».	
Тема 3.7. Лицензионные	Содержание	2
и свободно	1 Осуществление работы библиотеки» с лицензионным программным обеспечением и	
распространяемые	программами свободно распространяемого характера.	
программы и	2 Основы использования он-лайн сервисов со свободно распространяемым ПО	
приложения для	Самостоятельная работа	1

организации работы	Ознакомиться с законом «Об авторском праве и смежных правах	
библиотеки		4
Тема 3.8. Текстовый	Содержание	4
редактор Microsoft Word.	1 Общие сведения о текстовый редактор Microsoft Word. Главное окно редактора Microsoft Word,	
Главное меню. Команды	окно документа.	
сроки «Меню». Режим	2 Работа с Microsoft Word, способы создания документов. Настройка команды сохранения.	
работы и масштаб	Увеличение и уменьшение символов на экране, масштаб отображения.	
отображения.	Самостоятельная работа	2
	Создание документа по образцу	
Тема 3.9. Ввод,	Содержание	2
редактирование,	1 Правила ввода и редактирования текста, работа с фрагментами текста.	
форматирование текста.	2 Форматирования шрифтов, абзацев и страниц. Выравнивание текста	
Абзацное оформление.	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.10. Ввод и	Содержание	2
редактирование списка,	1 Списки, их виды. Назначение в документах.	
форматирование	2 Форматирование списков.	
списков.	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.11. Окно «Найти	Содержание	2
и изменить». Установка	1 Работа с окном "Поиск и замена" текста.	
пароля.	2 Защита доступа к содержанию документа. Скрытие папки.	
	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.11. Режим	Содержание	2
колонтитулы. Установка	1 Оформление страницы с использованием колонтитулов (дата, пояснительный текст, номера	
и форматирование	страниц и т.п.).	
иллюстраций, надписей.	2 Работа с библиотекой Word Art.	
	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.12. Таблицы:	Содержание	4
создание,	1 Создание таблиц с помощью четырех способов: меню "таблица"; стандартная панель	

форматирование	управления кнопка "добавить таблицу"; пустая таблица с произвольной строением; рисования таблицы, создание сложной таблицы.	
		2
	Самостоятельная работа	<u> </u>
T	Создание документа по образцу	2
Тема 3.13. Табличный	Содержание	2
процессор Microsoft	1 Работа Excel, основные возможности: обработка текста, статистический анализ и	
Ехсе1. Основные	прогнозирование, графика, управление базами данных.	
сведения. Главное меню,	2 Изучение главного меню программы.	
рабочее окно программы	Самостоятельная работа	1
	Подготовить сообщение по теме «Табличный процессор Microsoft Excel».	
Тема 3.14. Построение	Содержание	2
таблицы. Ввод,	1 Форматирования табличного материала в табличном процессоре Excel.	
редактирование данных	2 Использование шрифтов, установка границ страницы.	
	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.15. Работа с	Содержание	2
ячейками таблицы,	1 Работа с меню "Формат" ячейки (Format / Cells) для активизации диалога с вкладками числа,	
форматирование ячеек	выравнивание, шрифт, граница, вид, защита.	
	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Тема 3.16. Лист.	Содержание	2
Создание, группировка,	1 Работа с листами (создание дополнительных листов) с помощью меню "Вставка" или с	
совместное	помощью контекстного меню.	
использование	2 Вставить новый лист, переименовать его. Переставить листы местами.	
нескольких листов	Самостоятельная работа	1
	Создание документа по образцу	
Всего по разделу	4	40 (20)
Раздел 4.		
Компьютерные		
технологии		
Тема 4.1. Введение.	Содержание	2

Задачи и содержание	1 Роль курса «Информационные технологии» в профессиональной подготовке библиотекаря	
курса.	средней квалификации. Структура курса. Взаимосвязь с другими учебными дисциплинами.	
	Самостоятельная работа	1
	Составление словаря понятий по предмету	
Тема 4.2.	Содержание	2
Информационные	1 Понятие ИКТ. Эволюция ИКТ, их роль в развитии общества.	
технологии: основные	2 Принципы организации и свойства.	
термины, понятия,	3 Средства ИКТ. Основные понятия и требования, согласно профессиональным ГОСТам.	
ГОСТы	Самостоятельная работа	1
	Составление словаря понятий по предмету	
Тема 4.3.	Содержание	2
Сущность	1 История развития информационных технологий со второй половины XIX до наших дней	
информационных	2 ИТ как совокупность элементов информационной системы: техническое обеспечение, программное	
технологий и их	обеспечение, информационное обеспечение, организационное обеспечение	
составляющие	Самостоятельная работа	1
	Написать сообщение на тему «История развития информационных технологий»	
Тема 4.4.	Содержание	4
Понятие прикладных	1 Определение прикладных информационных программ. Классификации ПИП.	
информационных	2 Примеры ПИП. Прикладные информационные программы, входящие в состав поставляемого пакета	
программ. Их	Microsoft Office. Их назначения, особенности работы с ними. Виды продуктов, создаваемые с помощью	
назначения,	данных программ.	
особенности.	Самостоятельная работа	2
	Написать сообщение на тему «Виды ПИП по организации предоставления информации. Особенности	
	данных программ»	
Тема 4.5.	Содержание	
Основные офисные	1 Обзор программного обеспечения офисного наполнения Windows.	4
программы для	2 Возможности их использования в организации внутренней и внешней деятельности библиотеки.	
организации	Самостоятельная работа	2
деятельности	Подобрать материалы для составления рекламной продукции	
библиотеки и их		
возможности		
Тема 4.6.	Содержание	4
Основы работы с	1 Общие сведения о текстовый редактор Microsoft Word. Главное окно редактора Microsoft Word,	

программой Office Word	окно документа.	
	2 Работа с Microsoft Word, способы создания документов. Настройка команды сохранения.	
	Самостоятельная работа	2
	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.7.	Содержание	4
Создание деловых	1 Создание деловых документов с использованием инструментов программы Office Word	
документов в редакторе	Самостоятельная работа	2
MS Word	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.8.	Содержание	4
Оформление текстовых	1 Изучение технологии создания и форматирования документов, содержащих таблицы	
документов, содержащих	Самостоятельная работа	2
таблицы в редакторе MS Word	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.9.	Содержание	4
Создание комплексных	1 Изучение технологии создания комплексных документов.	
документов в текстовом	Самостоятельная работа	2
редакторе	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.10.	Содержание	4
Оформление	1 Изучение технологии создания документов, содержащих формулы.	
документов, содержащих	Самостоятельная работа	2
формулы с помощью редактора MS EQUATION	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.11.	Содержание	4
Организационные диаграммы в документе	1 Изучение совместной работы приложений MS Word и MS Organization Chat.	
MS Word Вставка диаграмм в текстовые	2 Изучение информационной технологии создания диаграммы по имеющимся данным в редакторе MS Word.	
документы	Самостоятельная работа	2

	Комплексное использование возможностей MS Word для создания документов	
Тема 4.12.	Содержание	4
Слияние документов	1 Изучение информационной технологии комбинировать два документа, чтобы на их основе	
	создать серию новых документов.	
	2 Закрепление навыков создания комплексных текстовых документов	
	Самостоятельная работа	2
	Редактирование основного макета рекламной продукции	
Тема 4.13.	Содержание	4
Основы работы с	1 Работа Excel, основные возможности: обработка текста, статистический анализ и	
программой Office Excel	прогнозирование, графика, управление базами данных.	
	2 Изучение главного меню программы.	
	Самостоятельная работа	2
	Работа с первичными документами ежедневного учета деятельности библиотеки для	
	составления электронного дневника.	
Тема 4.14. Организация	Содержание	6
расчетов в табличном	1 Работа Excel, основные возможности: обработка текста, статистический анализ и	
процессоре MS Excel	прогнозирование, графика, управление базами данных.	
	2 Изучение главного меню программы.	
	Самостоятельная работа	3
	Работа с первичными документами ежедневного учета деятельности библиотеки для	
	составления электронного дневника.	
Тема 4.15. Условная	Содержание	4
функция при расчетах в	1 Применение условной функцию при расчетах в таблицах MS Excel.	
таблицах MS Excel	Самостоятельная работа	2
	Работа с документами, отражающими деятельность библиотеки, для составления таблиц.	
Тема 4.16. Связи между	Содержание	4
файлами и консолидация	1 Изучение технологии связей между файлами и консолидации данных в MS Excel.	
данных в MS Excel	Самостоятельная работа	2

	Работа с документами, отражающими деятельность библиотеки, для составления таблиц.	
Тема 4.17. Анализ и обобщение данных	Содержание	4
	1 Изучение технологии подбора параметра при обратных расчетах.	
	Самостоятельная работа	2
	Работа с документами, отражающими деятельность библиотеки, для составления таблиц.	
Тема 4.18. Задачи	Содержание	4
оптимизации (поиск	1 Изучение технологии решения для задач оптимизации (минимизации, максимизации).	
решения)	Самостоятельная работа	2
	Работа с документами, отражающими деятельность библиотеки, для составления таблиц.	
Тема 4.19. Финансово-	Содержание	4
экономические расчеты в	1 Изучение технологии финансово-экономических расчетов в табличном процессоре.	
MS Excel	Самостоятельная работа	2
	Закрепление и проверка навыков создания комплексных текстовых документов со встроенными расчетными таблицами и графиками	
Тема 4.20. Система	Содержание	2
управления базами	1 Основные сведения. Главное меню, рабочее окно программы	
данных Ms Access	Самостоятельная работа	1
	Проектирование базы данных	
Тема 4.21. Создание	Содержание	4
таблиц базы данных с использованием	1 Изучение информационной технологии редактирования и модификации таблиц в СУБД MS Access.	
конструктора и мастера	Самостоятельная работа	2
таблиц в СУБД МS	Проектирование базы данных	_
Access		
Тема 4.22.	Содержание	4
Редактирование и	1 Изучение информационной технологии редактирования и модификации таблиц в СУБД MS	
модификация таблиц	Access.	
базы данных в СУБД	Самостоятельная работа	2

ACCESS	Проектирование базы данных	
Тема 4.23. Установка	Содержание	4
связей между таблицами.	1 Установка связей. Создание форм	
Создание и	Самостоятельная работа	2
редактирование формы	Проектирование базы данных	
для ввода данных		
Тема 4.24. Обработка	Содержание	6
данных с помощью	1 Изучение операции, которая объединяет в себе основные режимы обработки данных:	
запросов	сортировку, фильтрацию, объединение данных из разных источников, преобразование данных.	
	2 Создание вычисляемых полей, в которых по формулам на основании имеющейся информации	
	получается новая.	
	Самостоятельная работа	3
	Проектирование базы данных	
Тема 4.25. Создание и	Содержание	4
редактирование отчетов	1 Создание и редактирование отчетов, которые формируются на основе созданных в базе данных	
	таблиц и запросов.	
Тема 4.26. Основы	Содержание	2
работы с программой	1 Методика создания презентации.	
Office Power Point	2 Управление нелинейными переходами между слайдами, использование анимационных	
	эффектов отображения слайдов.	
	Самостоятельная работа	1
	Подбор информации для создания презентации по теме, выбранной студентом.	
Тема 4.27. Создание	Содержание	4
презентации при помощи	1 Методика создания слайдов и презентаций при помощи мастера автосодержания	
Мастера автосодержания	2 Управление нелинейными переходами между слайдами, использование анимационных	
	эффектов отображения слайдов.	
	Самостоятельная работа	2
	Редактирование презентации	
Тема 4.28. Создание	Содержание	4

презентации при помощи	1 Настройка шаблона. Вставка текстов, рисунков	
Шаблонов оформления	2 Настройки презентации.	
	Самостоятельная работа	2
	Редактирование презентации	
Тема 4.29. Основы	Содержание	4
работы с программой Microsoft Publisher	1 Подготовка материала. Создание буклетов.	
Wherosoft Fublisher	Самостоятельная работа	2
	Редактирование буклетов	
Всего по разделу	4	106 (53)
Раздел 5. Техническое оснащение ИБС		
Тема 5.1. Введение.	Содержание	2
Задачи и содержание	1 Категория "технические средства". Определение.	
курса. Технические	2 Особенности использования технических средств в библиотечной работе.	
средства библиотечной работы.	3 Цель и основные направления механизации и автоматизации процессов работы библиотек.	
Тема 5.2. Библиотечно-	Содержание	2
библиографические	1 Общие особенности библиотечных процессов как объекта применения технических средств.	
процессы как объект механизации и	2 Библиотечные процессы в целом и их составные части: библиографические процессы, процессы комплектования фондов и обработки литературы, хранения фондов.	
автоматизации.	3 Особенности их механизации и автоматизации.	
	Самостоятельная работа	1
	Написать конспект по основным разделам: 1. Общие особенности библиотечных процессов как объекта применения технических средств. 2. Библиотечные процессы в целом и их составные части: библиографические процессы, процессы комплектования фондов и обработки литературы, хранения фондов.	
Тема 5.3. Классификация	Содержание	4
технических средств.	1 Система классификации технических средств библиотечной работы, ее особенности	
	2 Универсальные технические средства, используемые в библиотеках разных типов и подчинения и других учреждениях.	
	3 Специальные технические средства, которые эксплуатируются только в библиотеках	

набора, копирование и тиражирование и тиражирование и тиражирование и библиотечных процессов в которых они применяются. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа Написать конспект по основным разделам:		cn		4 Классификация технических средств по принципу действия. Классификация технических		
Написать конспект по основным разделам: 1. Система классификации технических средств библиотечной работы, ее особенности. 2. Специальные технические средства, которые эксплуатируются только в библиотеках. Тема 5.4. Средства набора, копирование и Тобщая характеристика средств набора, копирование и тиражирование и тиражирование обиблиотечных процессов в которых они применяются. 1. Содержание 1. Содержание 1. Общая характеристика средств набора, копирование и тиражирование документов. Определение обиблиотечных процессов в которых они применяются. 2. Виды копировальной техники. 2. Виды копировальной техники. 2. Написать конспект по основным разделам:						
1. Система классификации технических средств библиотечной работы, ее особенности. 2. Специальные технические средства, которые эксплуатируются только в библиотеках. Тема 5.4. Средства набора, копирование и набора, копирование и тиражирование и тиражирование и тиражирование документов. Определение библиотечных процессов в которых они применяются. 2 Виды копировальной техники. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа Написать конспект по основным разделам:		Самос				
2. Специальные технические средства, которые эксплуатируются только в библиотеках. Тема 5.4. Средства набора, копирование и набора, копирование и тиражирование и тиражирование и библиотечных процессов в которых они применяются. 4 Тобщая характеристика средств набора, копирование и тиражирование документов. Определение библиотечных процессов в которых они применяются. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа 2 Написать конспект по основным разделам: 4		На				
Тема 5.4. Средства набора, копирование и набора, копирование и тиражирование и тиражирование документов. 4 1 Общая характеристика средств набора, копирование и тиражирование документов. Определение библиотечных процессов в которых они применяются. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа 2 Написать конспект по основным разделам: 2	средств библиотечной работы, ее особенности.					
набора, копирование и прижирование и прижирование и прижирование и прижирование и прижирование и библиотечных процессов в которых они применяются. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа Написать конспект по основным разделам:	оторые эксплуатируются только в библиотеках.					
тиражирование документов. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа Написать конспект по основным разделам:	4	ва Содера	Средства	5.4.	Тема	
Документов. 2 Виды копировальной техники. Самостоятельная работа 2 Написать конспект по основным разделам: 2	1 1	ование и 1 Общая характеристика средств набора, копирование и тиражирование документов. Определение		копир	набора,	
Самостоятельная работа 2 Написать конспект по основным разделам:	.R	пражирование библиотечных процессов в которых они применяются.			тиражир	
Самостоятельная работа 2 Написать конспект по основным разделам:		2 Ви		НТОВ.	докумен	
	2	Самос				
		На				
1. Система классификации технических средств библиотечной работы, ее особенности.	редств библиотечной работы, ее особенности.					
2. Специальные технические средства, которые эксплуатируются только в библиотеках.	горые эксплуатируются только в библиотеках.					
Тема 5.5. Содержание	2			Тема 5.5		
Микрофильмирование. 1 Микрофильмирования как вид репрографии. Особенности микрофильмирования в библиотеках.	ности микрофильмирования в библиотеках.	1 M	оование.	Микрофильмирование.		
Микрофиша. Микрокарты. Определение, особенности использования.	и использования.	Mı				
2 Библиотечно-библиографические процессы, в которых применяется микрофильмирования.	ых применяется микрофильмирования.	2 Би				
3 Микрофильм. Микро изображения. Рулонный микрофильм. Определение, техническая характеристика.	фильм. Определение, техническая характеристика.					
Микрофильм на отрезке.		Mı				
4 Материалы и технические средства микрофильмирования, их характеристика.	зания, их характеристика.	4 Ma				
Самостоятельная работа	1	Самос				
Подготовить реферат на тему «Микрофильмирования как вид репрографии»	я как вид репрографии»	По				
Тема 5.6. Средства Содержание	2	ва Содера	Средства	5.6.	Тема	
оперативной 1 Оперативная полиграфия как одно из направлений полиграфического производства. Определение.	олиграфического производства. Определение.	1 On		вной	операти	
полиграфии. 2 Принципиальное отличие оперативной полиграфии от других видов полиграфического производства.	от других видов полиграфического производства.	2 Пр	<u> </u>		полигра	
3 Особенности использования средств оперативной полиграфии в библиотечной работе.						
4 Технологические процессы и экономическая эффективность данных средств. Технологический процесс						
оперативной полиграфии, его операции.						
Самостоятельная работа	1	Самос				
Разработать презентацию на тему «Технологический процесс оперативной полиграфии, его операции».	процесс оперативной полиграфии, его операции».	Pas				
Тема 5.7. Содержание	2	Содера		7.	Тема 5.7	
Брошюровальные и 1 Брошюрные и переплетные работы в библиотеке, их задачи.		*			Enouge	

формовочные машины.	2 Оборудование для брошюровальных переплетных работ. Определение, виды. Техническая характеристика и принципы работы.		
	3 Фальцевальное оборудования, скрепляющее оборудование.		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовить реферат на тему «Листоподборочное и резательное оборудование»	1	
Тема 5.8. Технические			
средства популяризации			
литературы в			
библиотеке.	2 Оборудование для воспроизведения звука: микрофоны, громкоговорители, звуковые колонки,		
Аудиовизуальные	акустические системы.		
средства.	3 Носители аудио информации: магнитная пленка, магнитные диски, оптические (CD. DVD) и магнитооптические диски.		
	4 Визуальные средства. Видеотехника. Цифровые магнитные и оптические носители видеоинформации.		
	Самостоятельная работа	1	
	Написать конспект по основным разделам:		
	1. Способы записи звука: механический, магнитный, оптический, аналоговый, цифровой.		
	2. Оборудование для воспроизведения звука: микрофоны, громкоговорители, звуковые		
	колонки, акустические системы		
Тема 5.9. Средства	Содержание	2	
механизации и	1 Архитектурно-строительные нормы и требования к помещениям библиотек. Расчетные показатели для		
автоматизации	площадей библиотечных помещений.		
производственных	2 Книгохранилища библиотек. Их классификация по конфигурации: горизонтальные, вертикальные,		
процессов в	комбинированные.		
фондохранилище	3 Книгохранилища библиотек как объект механизации. Определение и требования к ним.		
библиотек.	Самостоятельная работа	1	
	Классификация производственных процессов в книгохранилищах		
Тема 5.10. Обеспечение	Содержание	2	
физических режимов в	изических режимов в 1 Понятие "физический режим", его составные части.		
библиотеках.	2 Освещение и осветительные приборы в библиотеках, их характеристика.		
	3 Нормы коэффициента естественного освещения. Нормы освещения помещений библиотеки.		
	4 Требования противопожарной безопасности к помещениям библиотек.		
	Устройства и системы противопожарной техники. Их особенности в библиотеках.		
	Самостоятельная работа	1	

	Написать конспект по основным разделам:	
	 Освещение и осветительные приборы в библиотеках, их характеристика. Нормы коэффициента естественного освещения. Нормы освещения помещений 	
	библиотеки.	
Тема 5.11. Техническая	Содержание	4
защита фондов	1 Техническая защита фондов библиотек, его процессы.	
библиотек.	2 Ламинирование, его технология.	
	3 Окантовка документов, ее особенности.	
	Самостоятельная работа	2
	Подготовить реферат на тему «Виды ламинаторов»	
Тема 5.12. Средства	Содержание	2
электронно-	1 Понятие, особенности, строение и принципы работы персонального компьютера.	
вычислительной техники, их общая	2 Структура персонального компьютера (схема). Главные подсистемы: процессор, материнская плата, оперативная память, жесткий диск.	
характеристика.	3 Периферия для персонального компьютера.	
	Самостоятельная работа	
	Определение и характерные признаки персонального компьютера.	
Тема 5.13.	Содержание	4
Автоматизированные	1 Общая характеристика библиотечно-информационных систем.	
библиотечно- информационные системы.	2 Принципы работы, функции, документы, пользователи.	
	Самостоятельная работа	2
	Написать конспект по основным разделам:	
	1. Перспективы развития автоматизированных библиотечных систем. 2. Локальные и региональные системы, их организация в библиотеках разных типов и подчинения: публичных, специальных, ведомственных, библиотеках учебных заведений.	
Тема 5.14. Перспективы	Содержание	2
развития	1 Перспективы развития автоматизированных библиотечных систем.	
автоматизированных библиотечных систем.	Локальные и региональные системы, их организация в библиотеках разных типов и подчинения: публичных, специальных, ведомственных, библиотеках учебных заведений.	

Всего по разделу 5	32 (16)
Всего по модулю ПМ.04	414 (206)

Учебная практика

Виды работ:

- Электронные каталоги и картотеки;
- Автоматизация библиотечных процессов;
- Автоматизированные библиотечно-информационные технологии;
- Технические возможности в обслуживании пользователей;
- Основные офисные программы для организации деятельности библиотеки и их возможности;
- Оформление текстовых документов, содержащих таблицы в редакторе MS Word;
- Организация расчетов в табличном процессоре MS Excel;
- Система управления базами данных Ms Access;

Производственная практика (по профилю специальности)

Виды работ:

- Пособия национальной библиографии.
- Специальные и краеведческие библиографические пособия.
- Тематические и специальные картотеки
- Электронные информационные ресурсы. Автоматизированные базы данных.
- Поиск информации в базах данных.
- Анализ и характеристика информационно поисковых систем Internet
- Функциональные возможности ИПС на Web.
- Электронные документы как объекты библиотечных информационных процессов
- Автоматизированное формирование библиотечного фонда
- Сервисы платформы Web 2.0 и их практическое использование в библиотеках.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Образовательное учреждение располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной и модульной подготовки, практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация профессионального модуля ПМ.04 «Информационная деятельность» предполагает наличие компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: компьютерные столы, стулья, компьютеры, проецирующая техника.

Технические средства обучения: программное обеспечение, презентации по темам, учебники, учебные пособия, справочники.

Подготовка внеаудиторной работы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение обучающимися профессионального модуля проходит в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях соответствующих профилю профессионального модуля ПМ.04 «Информационная деятельность».

Преподавание МДК модуля носит практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение профессионального модуля предусматривает прохождение обучающимися учебной и производственной практик в стенах образовательной организации (учреждении) и в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки профессионального модуля.

Учебные занятия включают в себя все основные формы традиционной организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Лекция – основная организационная форма обучения, направленная на первичное овладение знаниями. Главное её назначение – обеспечить теоретическую основу, развить интерес к преподаваемым темам, повысить Традиционная лекция является не только познавательную активность. способом доставки информации, но и методом эмоционального воздействия преподавателя на студентов. Эффективность этого метода зависит от педагогического мастерства преподавателя, его высокой речевой культуры и риторических способностей. Высокий результат деятельности преподавателя во время чтения лекции будет достигнут только тогда, когда он будет учитывать психологию аудитории, закономерности восприятия, внимания, процессов. Подбор мышления, эмоциональных И построение информационного материала и методика изложения лекции определяется особенностями раздела и профилем учебного заведения. На методику изложения лекции также влияет этап изучения предмета и уровень общей подготовки студентов. Форма проведения зависит от характера темы и содержания материала. В зависимости от предмета изучаемой дисциплины и дидактических целей рекомендуется применение трех основных типов лекций: вводная лекция, информационная лекция, обзорная лекция.

Также могут быть использованы такие лекционные формы, как проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-пресс-конференция, лекция с заранее запланированными ошибками и др.

Практические занятия — предназначены для углубленного изучения учебной дисциплины. На практических занятиях происходит более глубокое осмысление теоретического материала, приобретаются навыки профессиональной деятельности, формируется умение убедительно формулировать собственную точку зрения.

Самостоятельная работа представляет собой обязательную часть основной профессиональной образовательной программы (выраженную в часах), выполняемую студентом в соответствии с заданиями преподавателя.

Самостоятельная работа студентов — внеаудиторный метод обучения, направленный на расширение информационного поля, благодаря работе с теоретическим материалом, подготовке к семинарским занятиям, анализу творческой деятельности. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов относится к информационно-развивающим методам обучения. Самостоятельная работа включает воспроизводящие и творческие процессы в

работе студентов. Различают три уровня самостоятельной деятельности студентов: репродуктивный, реконструктивный и творческий.

Основой для самостоятельной работы является печатная продукция учебного или исследовательского характера, электронные издания, ресурсы сети Интернет — электронные базы данных, каталоги и фонды библиотек и т.д.

Определение видов заданий на самостоятельную работу происходит дифференцированно. Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель консультирует студента. На консультации определяется цель задания, его содержание, сроки выполнения, объем, основные требования к результатам, критерии оценки.

Основными критериями оценки являются:

- -уровень освоения студентом учебного материала;
- -обоснованность и четкость изложения ответа;
- -оформление материала в соответствии с требованиями;
- -умение студента логически правильно соединять теорию с практикой;
- -творческий подход к выполнению задания.

Самостоятельная работа студентов может быть представлена в форме конспекта, схемы, творческого задания и др.

Оценка качества освоения студентами ПМ.04 «Информационная деятельность» включает текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждому разделу разрабатываются педагогами самостоятельно. Для аттестации обучающихся на соответствие их профессиональных достижений поэтапным требованиям создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучения складываться из следующих компонентов:

текущий контроль:

опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, оформление отчетов по практическим работам, решение производственных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.;

промежуточная аттестация:

дифференцированный зачет, экзамен, экзамен (квалификационный).

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 ПО обеспечиваться специальности должна кадрами, образование, педагогическими имеюшими высшее соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет.

4.4. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. ГОСТ Р 7.0.66-2010 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. М.: Стандартинформ, 2011. 14 с.
- 2. Постановление "Об утверждении положения об условиях хранения документов Архивного фонда Луганской Народной Республики и других архивных документов": от 16 августа 2016 года № 429. Луганск: [б. и.], 2016. 12 с.
- 3. <u>Информационные технологии в библиотеках : дайджестконспект / сост. И.М. Хвостенко ; ред. Н.П. Носова. Новосибирск : НГОНБ, 2015. 90 с.</u>
- 4. <u>Авраева Ю. Б. Методист и библиотекарь: проблемы</u> взаимодействия // Библиосфера. // 2011. №4. С. 30-36
- 5. <u>Алтухова Г. А. Профессиональные компетенции библиотекаря в эпоху глобализации и информатизации общества // Вестник МГУКИ. // 2017. №3 (77). С. 164-171</u>
- 6. <u>Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы : учеб.</u> пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. М. : Дашков и К, 2011. 296 с.
- 7. <u>Бруй Е. В. Свойства личности библиотекаря в системе его коммуникативной культуры // Библиотековедение и документальная информация. // 2016. №3 (62). С. 57-62</u>
- 8. <u>Захарчук Т. В. Информационные ресурсы для библиотек : учеб.-практ. пособие / Т. В. Захарчук. СПб : Профессия, 2011. 128 с.</u>

- 9. <u>Куриленко Е. А. Педагогические условия формирования</u> профессиональной культуры библиотекаря / Е. А. Куриленко, Н. А. Туранина. Библиосфера. // 2017. №3. С. 45-50
- 10. Павлюк В. Н. Профессиональное чтение в непрерывном образовании как способ повышения квалификации библиотекаря // Библиотсфера. // 2009. №3. С. 39-44
- 11. Семенова Н. Ю. Развитие профессиональной направленности библиотекаря в библиотечном сообществе / Н. Ю. Семенова, Ю. В. Маслова
- 12. Стародубова Г. А. Формирование информационной культуры личности: инновационная модель подготовки и повышение квалификации библиотечных кадров в регионе / Г. А. Стародубова, Ю. В. Уленко. Вестник Кемеровского университета культуры и искусств. // 2010. №12. С. 141-149
- 13. Дворкина М. Я. Библиотечная среда: теория и организация: научно-практическое пособие / М. Я. Дворкина. М.: Литера, 2009. 93 с.
- 14. <u>Голубенко Н. Б. Информационные технологии в библиотечном деле</u>: учебно-практическое пособие. Ростов н/Д : Феникс, 2012. 282 с.
- 15. Ловейкина Л. Каталогизация документов в условиях развития компьютерных технологий / М. Бадылевич. Бібліотечний вісник. 2009. № 5. // 2009. №5. С. 26-29
- 16. <u>Столяров Ю. Н. Защита библиотечного фонда: учеб. пособие</u> / Ю. Н. Столяров. М.: Фаир-Пресс, 2006. 504 с.
- 17. <u>Терешин В. И. Библиотечный фонд : учеб.. пособие / В. И.</u> <u>Терешин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Профиздат, 2003. 176 с.</u>
- 18. <u>Каталогизация</u>: Современные технологии. Тенденции и перспективы развития: курс лекций: учеб.-метод. пособ. / Ю.Г. Селиванова, Т.Л. Масхулия,О.Н. Жлобинская и др. М.: Либнет, 2007. 216 с.
- 19. Вершинин М. И. Электронный каталог: проблемы и решения: учеб.-практ. пособие / М. И. Вершинин. СПб.: Профессия, 2007. 232 с.
- 20. Ловейкина Л. Каталогизация документов в условиях развития компьютерных технологий / М. Бадылевич. Бібліотечний вісник. 2009. № 5. // 2009. №5. С. 26-29
- 21. Митчелл Э. М., Брайан Э. С. Каталогизация и организация электронных ресурсов : практическое руководство для библиотекарей. 2-е изд., стер. М. : Издательство «Омега-Л», 2010. 234 с.
- 22. Могилев А. В., Листрова Л. В. Технологии обработки текстовой информации. Технологии обработки графической и мультимедийной информации. СПб: БХВ-Петербург, 2010. 304 с.: ил.

- 23. Морева О. Н. Документные фонды библиотек и информационных служб / О. Н. Морева. СПб. : Профессия, 2010. 400 с.
- 24. Сукиасян Э. Р. Каталогизация и классификация. Электронные каталоги и автоматизированные библиотечные системы: избр. ст. / Э. Р. Сукиасян. СПб.: Профессия, 2010. 536 с.
- 25. <u>Дергилева Т. В. Библиотечное обслуживание : учеб.-метод.</u> пособие. Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2010. 136 с.
- 26. <u>Логинов М. Д. Техническое обслуживание средств вычислительной : учеб. пособие / М. Д. Логинов, Т. А. Логинова. М. :</u> БИНОМ, 2010. 319 с.
- 27. Гордукалова Г. Ф. Анализ информации: методы, технологии, организация: учеб.-практ. пособие / Г. Ф. Гордукалова. СПб.: Профессия, 2009. 512 с.

Дополнительные источники:

- 1. Барышева А. В. Инновации : учебное пособие / А. В. Барышева, К. В. Балдин, И. И. Передеряев и др. 3-е изд. М. : Дашков и К, 2010. 384 с. 978-5-394-00515-2. Академия.
- 2. Сукиасян Э. Классификационная практика в России на современном этапе // Бібліотечний вісник. // 2013. № 2. С. 25-30.
- 3. Библиотека в молодежном формате : борник материалов IV Форума молодых библиотекарей Луганщины «Книга. Молодь. 1нтелект», Вып. 4 / Луганская областная библиотека для юношества; сост. Люблинская Е.В. Луганск : ООО «Виртуальная реальность», 2010. 134 с.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем при проведении лабораторных работ, практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		
знать:	Имеет представление о	Практическое занятие,
основные стратегические	классификации, установке и	опрос, тестирование,
направления развития	сопровождении программного	самостоятельная работа,
библиотек на современном	обеспечения.	дифференцированный
этапе;	Точно использует прикладное	зачет, экзамен,
состав, функции и	программное обеспечение в	квалификационный
возможности	формировании библиотечных	экзамен.
телекоммуникативных	фондов;	
технологий;	Верно применяет на практике	
классификацию, установку и	информационно-поисковые	
сопровождение программного	системы и мультимедийные	
обеспечения, типы	технологии.	
компьютерных сетей;		
принципы использования		
мультимедиа;		
основные свойства и		
характеристики АБИС;		
виды и правила сетевого		
взаимодействия;		
особенности		
функционирования различных		
видов автоматизированных		
рабочих мест		
уметь:	Верно использует базы	Практическое занятие,
использовать средства	данных (локального и	опрос, тестирование,
автоматизации и	удаленного доступа) для	самостоятельная
компьютеризации отдельных	осуществления	работа,
участков и процессов	профессиональной	дифференцированный
библиотечно-	деятельности;	зачет, экзамен,
библиографической	Безошибочно определяет	квалификационный
деятельности;	использование	экзамен.
использовать программное	определенной базы	

обеспечение библиотечных процессов; применять компьютерную технику и телекоммуникативные средства в процессе библиотечнобиблиографической деятельности; применять мультимедийные технологии; оценивать результативность различных этапов информатизации библиотеки; анализировать деятельность отдельных подсистем АБИС и формулировать требования к их дальнейшему развитию;

данных в конкретной поисковой ситуации. Анализирует деятельность отдельных подсистем АБИС, особенности функционирования различных видов автоматизированных рабочих мест (АРМ) Использует интернет для поиска информации, ведения справочно-библиографического обслуживания, комплектования и других технологических процессов, проходящих в библиотеке; Умеет создавать блоги и страницы в социальных сетях в соответствии с профилем деятельности

библиотек.