

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Н. В. Лобов

03

2019г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Дисциплина:** Основы информационно-библиотечной культуры  
(наименование)

**Форма обучения:** очная, заочная  
(очная/очно-заочная/заочная)

**Уровень высшего образования:** бакалавр  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

**Общая трудоёмкость:** 36 (1)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 20.03.01 Техносферная безопасность  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Безопасность технологических процессов и производств  
(наименование образовательной программы)

Доцент с обязанностями  
зав.кафедрой ОНД,  
канд.пед.наук



Е.Н. Хаматнурова

Доцент с обязанностями  
зав.кафедрой ТД,  
канд.техн.наук



Т.О. Сошина

Согласовано

Начальник управления  
образовательных программ,  
канд.техн.наук, доцент



Д.С. Репецкий

Начальник  
учебно-методического отдела  
ЛФ ПНИПУ



Т.В. Пашкина

# 1. Общие положения

## 1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель: приобрести знания основ системы научно- практических знаний, умений и компетенций в области информационно- библиографической культуры и реализация их в своей профессиональной деятельности, а также формирование у студентов информационно- библиографической компетентности, т.е. умений работы с электронным каталогом, составления библиографических списков, способности ориентироваться в информационно-библиотечном пространстве, коммуникативной компетенции, готовности использовать данные навыки в учебной, научной и профессиональной деятельности.

Задачи:

- знать методику поиска информации, иметь навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике;
- уметь использовать справочно-информационный фонд библиотеки, справочно-поисковый аппарат библиотеки;
- владеть приемами организации и ведения личных библиографических картотек или баз данных.

## 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- информация и информационные ресурсы;
- справочно-поисковый аппарат библиотеки.

## 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотносятся планируемые результаты обучения	Средства оценки
УК-1	ИД-1 УК-1	Знать как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач	Знает как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач	Теоретические вопросы зачета.
	ИД-2 УК-1	Уметь применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области	Умеет применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области.	Защита практических заданий. Практические задания зачета.

	ИД-3 УК-1	Владеть навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач	Владеет навыками поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач	Защита практических заданий. Практические задания зачета.
--	-----------	--	--	---

### 3. Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	8	8	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	4	4	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	2	2	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	28	28	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+	+	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	

### 4. Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
1-й семестр				
<i>Раздел 1. Библиотеки и информация</i>	2			10
Тема 1. Библиотеки и информация	1			5
Тема 2. Информация и информационные ресурсы	1			5
<i>Раздел 2. Методика поиска информации</i>	1		1	10
Тема 3. Справочно-поисковый аппарат библиотеки	1			5
Тема 4. Методика поиска информации			1	5
<i>Раздел 3. Подготовка и правила оформления библиографического списка</i>	1		1	8
Тема 5. Подготовка и правила оформления библио-			1	4

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
графического списка				
Тема 6. Библиографическая ссылка	1			4
<b>ИТОГО по 1 семестру</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>28</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>28</b>

### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Информационный поиск в электронно-библиотечных системах по адресным, тематическим, фактографическим запросам Поиск информации в электронном каталоге библиотеки ЛФ ПНИПУ по различным поисковым атрибутам
2	Составление библиографического списка, личных библиографических картотек

## 5. Организационно-педагогические условия

### 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и на самостоятельную работу.

Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 6.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
	Не используется	
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Справочник библиотекаря/Науч. ред. А.Н.Ванеев, В.А. Минкина – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Профессия, 2007- 496 с. (Серия «Библиотека»)	1
2	Коготков Д.Я., Библиографическая деятельность библиотеки: организация, управление, технология: Учебник/Д.Я.Коготков; науч. ред. Д-р пелд. Наук Г.В. Михеева; под общ. Ред. Д-ра пед. Наук О.П.Коршунова. СПб.: Профессия, 2004.-304 с.	1
3	Справочник библиографа / научн.ред. А.Н. Ванеев, В.А. Минкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Профессия, 2006. - 592 с. - (Библиотека).	1
4	Уайт, Эндрю. Статистические методы работы с электронными документами в библиотечной сфере, или Э-метрики/Эндрю Уайт, Эрик Джива Камаль; пер. с англ. А.И.Земскова; нпуч. Ред. Пер. Я.Л. Шрайберг.-Москва.: Омега-Л, 2006.- 393 с.	1
<b>2.2. Нормативно-технические издания</b>		
	Не используются	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
	Не используются	
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
	Не используется	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Основная литература	Земсков А.И. Шрайберг Я.Л., Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки/А.И.Земсков, Я.Л. Шрайберг; под ред. Л.А.Казаченковой – М.:Изд-во Фаир, 2007.-528 с.	<a href="https://elib.pstu.ru/docview/5195">https://elib.pstu.ru/docview/5195</a>	Сеть Интернет /авторизованный доступ
Дополнительная литература	Информационно-библиографическая культура: учебно-методическое пособие /	<a href="http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/p">http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/p</a>	Сеть Интернет/свободный доступ

	сост. В. П. Володина; ТюмГНГУ. Библиотечно-информационный центр, научно-методический отдел – Тюмень: Нефтегазовый университет, 2007. – 114 с.	<a href="#">osobie.pdf</a>	
Дополнительная литература	Меркулова, А. Ш. Аналитико-синтетическая переработка информации: систематизация документов : учебно-методическое пособие / А. Ш. Меркулова. — Кемерово : КемГИК, 2018. — 107 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/121909">https://e.lanbook.com/book/121909</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Дополнительная литература	Олефир, С. В. Медийная и информационная грамотность : учебное пособие / С. В. Олефир. — Челябинск : ЧГИК, 2018. — 105 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/138921">https://e.lanbook.com/book/138921</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Дополнительная литература	Гушул, Ю. В. Отраслевые информационные ресурсы : учебное пособие / Ю. В. Гушул. — Челябинск : ЧГИК, 2016 — Часть 1 : Конкретные виды документов в составе информационных ресурсов — 2016. — 136 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/177686">https://e.lanbook.com/book/177686</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Дополнительная литература	Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, [б. г.]. — Часть 2 : Аннотирование, реферирование, составление обзоров — 2014. — 84 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/63645">https://e.lanbook.com/book/63645</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Дополнительная литература	Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, [б. г.]. — Часть 1 : Библиографическое описание — 2012. — 75 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/49659">https://e.lanbook.com/book/49659</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.12-2011 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Общие требования и правила	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200093114">https://docs.cntd.ru/document/1200093114</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно-технические	ГОСТ Р 7.0.66-2010 (ИСО 5963:1985)	<a href="https://docs.cntd.ru/document/12">https://docs.cntd.ru/document/12</a>	Сеть Интернет/свободный доступ

издания	НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информа- ции, библиотечному и издатель- скому делу ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ Общие требования к координат- ному индексированию	<a href="#">00084836</a>	туп
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.83-2013 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информа- ции, библиотечному и издатель- скому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ Основные виды и выходные све- дения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200104766">https://docs.cntd.ru/document/1200104766</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.95-2015 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информа- ции, библиотечному и издатель- скому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Основные виды, выходные све- дения, технологические характе- ристики	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128317">https://docs.cntd.ru/document/1200128317</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.96-2016 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информа- ции, библиотечному и издатель- скому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ Основные виды. Структура. Тех- нология формирования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200142870">https://docs.cntd.ru/document/1200142870</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.99-2018 (ИСО 214:1976) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информа- ции, библиотечному и издатель- скому делу РЕФЕРАТ И АННОТАЦИЯ Общие требования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200160041">https://docs.cntd.ru/document/1200160041</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 57723-2017 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информационно- коммуникационные технологии в образовании СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННО- БИБЛИОТЕЧНЫЕ	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200156825">https://docs.cntd.ru/document/1200156825</a>	Сеть Интернет/свободный доступ



	Общие положения		
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.100-2018 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Методические указания для студентов по освоению дисциплины	Рябцева, Л. Н. Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование : учебное пособие / Л. Н. Рябцева. — Кемерово : КемГИК, 2019. — 103 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/156985">https://e.lanbook.com/book/156985</a> .	Сеть Интернет/авторизованный доступ

### 6.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование БД	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университет	<a href="http://lib.pstu.ru/">http://lib.pstu.ru/</a>
Электронно-библиотечная система Лань	<a href="http://e.lanbook.ru/">http://e.lanbook.ru/</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 6.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Офисные приложения	MS Office Professional Plus 2007 - Лицензия №42661567;

## 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования	Количество единиц
Лекции, практические занятия	Стол преподавателя	18
	Рабочие места для обучающихся Компьютер Экран настенный Проектор	14

## 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

### 3. Объем и виды учебной работы заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	8	8	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	4	4	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	2	2	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	24	24	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	4	4	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	36	36	



### 4. Содержание дисциплины заочная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
1-й семестр				
<b>Раздел 1. Библиотеки и информация</b>	<b>2</b>			<b>8</b>
Тема 1. Библиотеки и информация	1			4
Тема 2. Информация и информационные ресурсы	1			4
<b>Раздел 2. Методика поиска информации</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>10</b>
Тема 3. Справочно-поисковый аппарат библиотеки	1			5
Тема 4. Методика поиска информации			1	5
<b>Раздел 3. Подготовка и правила оформления библиографического списка</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>6</b>
Тема 5. Подготовка и правила оформления библиографического списка			1	3
Тема 6. Библиографическая ссылка	1			3
<b>ИТОГО по 1 семестру</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>24</b>
<b>ИТОГО по дисциплине</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	<b>24</b>


## Тематика примерных практических занятий заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Информационный поиск в электронно-библиотечных системах по адресным, тематическим, фактографическим запросам Поиск информации в электронном каталоге библиотеки ЛФ ПНИПУ по различным поисковым атрибутам
2	Составление библиографического списка, личных библиографических картотек

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	<p>Во исполнение пункта 16 приказа от 07.04.2021 года №24-О «О создании автономного учреждения путем изменения типа существующего учреждения», на титульном листе строку «Лысьвенский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования» изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»</p>	<p style="text-align: center;">«28» июня 2021 г., протокол № 39</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о.зав.каф. ОНД  Е.Н. Хаматнурова</p> <p style="text-align: center;">Секретарь заседания кафедры ОНД  С.М. Мельцина</p>

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2023-2024 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» изложить в следующей редакции « <b>Лысьва 2023</b> »	<p style="text-align: center;">«03» июля 2023 г., протокол № 39</p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ОНД</p> <p style="text-align: center;"> Е.Н. Хаматнурова</p>
2	Пункт 6.1. Печатная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	
3	Пункт 6.2. Электронная учебно-методическая литература раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый (Приложение 2)</b>	

## 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Основы информационно-библиотечной культуры

### 6.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
	Не используется	
<b>2. Дополнительная литература</b>		
<b>2.1. Учебные и научные издания</b>		
1	Справочник библиотекаря/Науч. ред. А.Н.Ванеев, В.А. Минкина – 3-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Профессия, 2007- 496 с. (Серия «Библиотека»)	1
2	Коготков Д.Я., Библиографическая деятельность библиотеки: организация, управление, технология: Учебник/Д.Я.Коготков; науч. ред. Д-р пед. Наук Г.В. Михеева; под общ. Ред. Д-ра пед. Наук О.П.Коршунова. _ СПб.: Профессия, 2004.-304 с.	1
3	Справочник библиографа / научн.ред. А.Н. Ванеев, В.А. Минкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Профессия, 2006. - 592 с. - (Библиотека).	1
4	Уайт, Эндрю. Статистические методы работы с электронными документами в библиотечной сфере, или Э-метрики/Эндрю Уайт, Эрик ДживаКамаль; пер. с англ. А.И.Земскова; нпуч. Ред. Пер. Я.Л. Шрайберг.-Москва.: Омега-Л, 2006.- 393 с.	1
<b>2.2. Нормативно-технические издания</b>		
	Не используются	
<b>3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины</b>		
	Не используются	
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
	Не используется	

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)

Основная литература	Земсков А.И. Шрайберг Я.Л., Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки/А.И.Земсков, Я.Л. Шрайберг; под ред. Л.А.Казаченковой – М.:Изд-во Фаир,2007.- 528 с.	<a href="https://elib.pstu.ru/docview/5195">https://elib.pstu.ru/docview/5195</a>	Сеть Интернет /авторизованный доступ
Основная литература	Меркулова, А. Ш. Автоматизированные библиотечно-информационные системы: практикум для обучающихся по направлению 51.03.06 «Библиотечно-информационная деятельность», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» : учебное пособие / А. Ш. Меркулова. — Кемерово : КемГИК, 2021. — 130 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/250673">https://e.lanbook.com/book/250673</a>	Сеть Интернет /авторизованный доступ
Дополнительная литература	Информационно-библиографическая культура: учебно-методическое пособие / сост. В. П. Володина; ТюмГНГУ. Библиотечно-информационный центр, научно-методический отдел – Тюмень: Нефтегазовый университет, 2007. – 114 с.	<a href="http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/posobie.pdf">http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/posobie.pdf</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Дополнительная литература	Меркулова, А. Ш. Аналитико-синтетическая переработка информации: систематизация документов : учебно-методическое пособие / А. Ш. Меркулова. — Кемерово : КемГИК, 2018. — 107 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/121909">https://e.lanbook.com/book/121909</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ
Дополнительная литература	Олефир, С. В. Медийная и информационная гра-	<a href="https://e.lanbook.com/book/138921">https://e.lanbook.com/book/138921</a>	Сеть Интернет/авторизованный

	мотность : учебное пособие / С. В. Олефир. — Челябинск : ЧГИК, 2018. — 105 с.		<i>доступ</i>
Дополнительная литература	Гушул, Ю. В. Отраслевые информационные ресурсы : учебное пособие / Ю. В. Гушул. — Челябинск : ЧГИК, 2016 — Часть 1 : Конкретные виды документов в составе информационных ресурсов — 2016. — 136 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/177686">https://e.lanbook.com/book/177686</a>	<i>Сеть Интернет/авторизованный доступ</i>
Дополнительная литература	Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, [б. г.]. — Часть 2 : Аннотирование, реферирование, составление обзоров — 2014. — 84 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/63645">https://e.lanbook.com/book/63645</a>	<i>Сеть Интернет/авторизованный доступ</i>
Дополнительная литература	Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации : учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, [б. г.]. — Часть 1 : Библиографическое описание — 2012. — 75 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/49659">https://e.lanbook.com/book/49659</a>	<i>Сеть Интернет/авторизованный доступ</i>
Дополнительная литература	Олефир, С. В. Медийная и информационная грамотность : учебное пособие / С. В. Олефир. — Челябинск : ЧГИК, 2018. — 105 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/138921">https://e.lanbook.com/book/138921</a>	<i>Сеть Интернет/авторизованный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.12-2011 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200093114">https://docs.cntd.ru/document/1200093114</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>



	делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКА Я ЗАПИСЬ СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Общие требования и правила		
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.66-2010 (ИСО 5963:1985) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотеч- ному и издательскому делу ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ Общие требования к ко- ординатному индексиро- ванию	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200084836">https://docs.cntd.ru/docu ment/1200084836</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.83-2013 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотеч- ному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ Основные виды и вы- ходные сведения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200104766">https://docs.cntd.ru/docu ment/1200104766</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.95-2015 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотеч- ному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128317">https://docs.cntd.ru/docu ment/1200128317</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>

	Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики		
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.96-2016 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ Основные виды. Структура. Технология формирования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200142870">https://docs.cntd.ru/document/1200142870</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.99-2018 (ИСО 214:1976) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу РЕФЕРАТ И АННОТАЦИЯ Общие требования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200160041">https://docs.cntd.ru/document/1200160041</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 57723-2017 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информационно-коммуникационные технологии в образовании СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ Общие положения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200156825">https://docs.cntd.ru/document/1200156825</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.100-2018 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>

	<p>БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ.          БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления</p>		
<p>Методические указания для студентов по освоению дисциплины</p>	<p>Рябцева, Л. Н. Аналитико-синтетическая переработка информации: Аннотирование и реферирование : учебное пособие / Л. Н. Рябцева. — Кемерово : КемГИК, 2019. — 103 с.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/156985">https://e.lanbook.com/book/156985</a>.</p>	<p>Сеть Интернет/авторизованный доступ</p>
<p>Методические указания для студентов по освоению дисциплины</p>	<p>Основы информационной культуры личности : учебно-методическое пособие / составители Н. И. Гендина [и др.]. — Кемерово : КемГИК, 2015. — 212 с.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/79379">https://e.lanbook.com/book/79379</a></p>	<p>Сеть Интернет/авторизованный доступ</p>
<p>Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</p>	<p>Сакова, О. Я. Аналитико-синтетическая переработка информации. Библиографическое описание информационных ресурсов : учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, 2020. — 124 с.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/17473">https://e.lanbook.com/book/17473</a></p>	<p>Сеть Интернет/авторизованный доступ</p>