

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*  
Н. В. Лобов

« 08 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Дисциплина:** Научно-образовательные ресурсы образовательной организации  
(факультатив) \_\_\_\_\_

**Форма обучения:** \_\_\_\_\_  
(наименование)  
очная/заочная

**Уровень высшего образования:** \_\_\_\_\_  
(очная/очно-заочная/заочная)  
магистратура

**Общая трудоёмкость:** \_\_\_\_\_  
(бакалавриат/специалитет/магистратура)  
36 (1)  
(часы (ЗЕ))

**Направление подготовки:** 44.04.04 Профессиональное обучение  
(код и наименование направления)

**Направленность:** Инженерная педагогика  
(наименование образовательной программы)

Разработчик  
Канд.юр.наук



О.В. Устьянцева

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



Е.Н. Хаматнурова

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 которыми соотносятся планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-1	ИД-1 ОПК-1	<b>Знать</b> как осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных профессиональных задач	<b>Знает</b> нормативные правовые документы, регламентирующие требования к профессиональной деятельности; нормативные документы, регламентирующие требования к структуре и содержанию основных и дополнительных профессиональных образовательных программ, а также индивидуальных программ; перечень и содержание нормативно-правовых актов и	Теоретические вопросы зачета

			локальных актов образовательной организации, регламентирующих виды документации и требования к ее ведению.	
	ИД-2 ОПК-1	<b>Уметь</b> применять системный подход на основе поиска, критического анализа и синтеза информации для решения научно-технических задач профессиональной области	<b>Умеет</b> строить профессиональное общение с соблюдением делового этикета; разрабатывать необходимые локальные документы в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.	Отчет по практическому занятию. Практические задания зачета
	ИД-3 ОПК-1	<b>Владеть навыками</b> поиска, синтеза и критического анализа информации в своей профессиональной области; владеет системным подходом для решения поставленных задач	<b>Владеет методами</b> оптимизации профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.	Отчет по практическому занятию. 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	+	+	

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
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	СРС
1-й семестр				
<b>Раздел 1. Библиотеки и информация</b>	<b>2</b>			<b>10</b>
Тема 1. Библиотеки и информация	1			5
Тема 2. Информация и информационные ресурсы	1			5
<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>8</b>
Тема 5. Подготовка и правила оформления библиографического списка			1	4
Тема 6. Библиографическая ссылка	1			4
<b>ИТОГО по 1-му 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; отработка у обучающихся навыков взаимодействия в составе коллектива; 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.
4. 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. Печатная 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 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	

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента</b>		
Не используется		

## 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информаци- онный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / ло- кальная сеть; автори- зованный / свобод- ный доступ)
Основная лите- ратура	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 / 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	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 :	<a href="https://e.lanbook.com/book/63645">https://e.lanbook.com/book/63645</a>	Сеть Интернет/авторизованный доступ

	учебно-методическое пособие / О. Я. Сакова. — Кемерово : КемГИК, [б. г.]. — Часть 2 : Аннотирование, реферирование, составление обзоров — 2014. — 84 с.		
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 издания	ГОСТ Р 7.0.66-2010 (ИСО 5963:1985) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ Общие требования к координатному индексированию	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200084836">https://docs.cntd.ru/document/1200084836</a>	Сеть Интернет/свободный доступ
Нормативно-технические издания	ГОСТ Р 7.0.83-2013 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ Основные виды и выходные сведения	<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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128317">https://docs.cntd.ru/document/1200128317</a>	Сеть Интернет/свободный доступ



	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ 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 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКО	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>

	Е ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления		
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
Операционная система	ОС Windows 7 (Лицензия MicrosoftDreamSpark, договор №54088/ЕКТ3830 от 12.01.2016)
Офисные приложения	Программный комплекс – Microsoft Office (авторизационный номер 62640737ZZE0908, номер лицензии 42661567, от 03.09.2007 г.) Программный комплекс – Dr. Web (лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J) Браузер Chrome (adware-лицензия) Программный комплекс – ProjectLibre (лицензия CPAL 1.0)

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

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция. Практические занятия	доска аудиторная для написания мелом парты учащихся рабочее место преподавателя видеокамера ноутбук экран настенный монитор телевизор камера для видеоконференций проектор	3

## 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Приложение 1

### 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

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	1			
Тема 6. Библиографическая ссылка	1			3
<b>ИТОГО по 1-му 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

№ 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


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

Вид ПО	Наименование ПО
Операционная система	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching)
Офисные приложения	Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия) Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J) Браузер Chrome (Adware-лицензия)

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

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция. Практические занятия	доска аудиторная для написания мелом парты учащихся рабочее место преподавателя видеокамера ноутбук экран настенный, монитор телевизор камера для видеоконференций проектор	5

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой	
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2020-2021 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2019» <b>изложить в следующей редакции «Лысьва 2020»</b>		
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</b> (Приложение 2)		<p style="text-align: center;">«<u>29</u>» <u>06</u> 20<u>20</u> г., протокол № <u>40</u></p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ОНД  / Е.Н. Хаматнурова</p>
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</b> (Приложение 2)		

## 6.1. Печатная 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 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 информаци- онный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / ло- кальная сеть; автори- зованный / свобод- ный доступ)
Основная лите- ратура	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/posobie.pdf">http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/posobie.pdf</a>	Сеть Интернет/свободный доступ




	сост. В. П. Володина; ТюмГНГУ. Библиотечно-информационный центр, научно-методический отдел – Тюмень: Нефтегазовый университет, 2007. – 114 с.		
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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200093114">https://docs.cntd.ru/document/1200093114</a>	Сеть Интернет/свободный доступ

	<p>ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ Общие требования и правила</p>		
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.66-2010 (ИСО 5963:1985) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ Общие требования к координатному индексированию</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200084836">https://docs.cntd.ru/document/1200084836</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.83-2013 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ Основные виды и выходные сведения</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200104766">https://docs.cntd.ru/document/1200104766</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.95-2015 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128317">https://docs.cntd.ru/document/1200128317</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические	<p>ГОСТ Р 7.0.96-2016 НАЦИОНАЛЬНЫЙ</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200142870">https://docs.cntd.ru/document/1200142870</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>

издания	СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотеч- ному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ Основные виды. Струк- тура. Технология форми- рования		<i>туп</i>
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.99-2018 (ИСО 214:1976) НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотеч- ному и издательскому делу РЕФЕРАТ И АННОТАЦИЯ Общие требования	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200160041">https://docs.cntd.ru/docu- ment/1200160041</a>	<i>Сеть Интернет/ свободный дос- туп</i>
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 57723-2017 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информационно- коммуникационные тех- нологии в образовании СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННО- БИБЛИОТЕЧНЫЕ Общие положения	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200156825">https://docs.cntd.ru/docu- ment/1200156825</a>	<i>Сеть Интернет/ свободный дос- туп</i>
Нормативно- технические издания	ГОСТ Р 7.0.100-2018 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКА Я ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКО Е ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/docu- ment/1200161674</a>	<i>Сеть Интернет/ свободный дос- туп</i>
Методические указания для студентов по освоению дис- циплины	Рябцева, Л. Н. Аналити- ко-синтетическая пере- работка информации: Аннотирование и рефе- рирование : учебное по- сobie / Л. Н. Рябцева. — Кемерово : КемГИК, 2019. — 103 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/156985">https://e.lanbook.com/boo- k/156985.</a>	<i>Сеть Интернет/ авторизованный доступ</i>

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2021-2022 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2020» <b>изложить в следующей редакции «Лысьва 2021»</b>	<p style="text-align: center;">«<u>28</u>» <u>06</u> 20<u>21</u> г., протокол № <u>39</u></p> <p style="text-align: center;">Доцент с и.о. зав. каф. ОНД   / 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</b> (Приложение 3)	
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</b> (Приложение 3)	
4	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» <b>изложить в следующей редакции «Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования»</b>	
5	Пункт 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине раздела 6 Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, <b>заменить на новый</b> (Приложение 4)	

6	Пункт 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине, <b>заменить на новый</b> (Приложение 5)	
---	---	--

## 6.1. Печатная 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 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/posobie.pdf">http://window.edu.ru/resource/924/62924/files/posobie.pdf</a>	Сеть Интернет/свободный доступ

	сост. В. П. Володина; ТюмГНГУ. Библиотечно-информационный центр, научно-методический отдел – Тюмень: Нефтегазовый университет, 2007. – 114 с.		
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	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200093114">https://docs.cntd.ru/document/1200093114</a>	Сеть Интернет/свободный доступ

	<p>ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу</p> <p>БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ</p> <p>СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ</p> <p>Общие требования и правила</p>		
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.66-2010 (ИСО 5963:1985)</p> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу</p> <p>ИНДЕКСИРОВАНИЕ ДОКУМЕНТОВ</p> <p>Общие требования к координатному индексированию</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200084836">https://docs.cntd.ru/document/1200084836</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.83-2013</p> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу</p> <p>ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ</p> <p>Основные виды и выходные сведения</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200104766">https://docs.cntd.ru/document/1200104766</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические издания	<p>ГОСТ Р 7.0.95-2015</p> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p> <p>Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу</p> <p>ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</p> <p>Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200128317">https://docs.cntd.ru/document/1200128317</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
Нормативно-технические	<p>ГОСТ Р 7.0.96-2016</p> <p>НАЦИОНАЛЬНЫЙ</p>	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200142870">https://docs.cntd.ru/document/1200142870</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>



издания	СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ Основные виды. Структура. Технология формирования		<i>туп</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 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ Общие требования и правила составления	<a href="https://docs.cntd.ru/document/1200161674">https://docs.cntd.ru/document/1200161674</a>	<i>Сеть Интернет/свободный доступ</i>
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> .	<i>Сеть Интернет/авторизованный доступ</i>

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

Вид ПО	Наименование ПО
Операционная система	ОС Windows 7 (Подписка Azure Tools for Teaching)
Офисные приложения	Программный комплекс – Microsoft Office (Академическая лицензия) Программный комплекс – Dr. Web (Лицензионный сертификат, серийный номер HP7K-X4G8-84US-2V4J) Браузер Chrome (Adware-лицензия)

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

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция. Практические занятия	доска аудиторная для написания мелом парты учащихся рабочее место преподавателя видеокамера ноутбук экран настенный, монитор телевизор камера для видеоконференций проектор	5

## Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменений	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	Считать целесообразным применение данного элемента УМКД в 2022-2023 уч. году, в связи с этим на титульном листе строку «Лысьва 2021» изложить в следующей редакции «Лысьва 2022»	« <u>29</u> » <u>08</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>1</u> Доцент с и.о. зав. каф. ОНД  Е.Н. Хаматнурова