

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета факультета ГНиСТ
от « 24 » мая 2021 г., протокол № 6

Председатель _____ **Митин С.Н.**
подпись, расшифровка подписи

« 24 » мая 2021 г.
утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы библиографии
Кафедра	Психологии и педагогики
Курс	1

Направление подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (научная специальность) 5.8.7. Методология и технология профессионального образования

полное наименование

Форма обучения
очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

очная, заочная

очная, заочная,

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «15» октября 2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Баранникова Е.С.	НБ УлГУ	
Ишкиняева Л.К.	ЖФДиБ	к.ф.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой Психологии и педагогики
_____/_____ <i>Подпись</i> «11» мая 2021 г.	 /С.Н. Митин/ <i>Подпись</i> «11» мая 2021 г.
Самарцев О.Р. _____/ <i>ФИО</i>	<i>ФИО</i>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная цель курса «Основы библиографии» - формирование информационного мировоззрения аспиранта. Достижение этой цели осуществляется в ходе решения следующих задач:

- Получение представлений о составе информационных ресурсов современного общества, особенностях документальных потоков по направлениям специальностей подготовки в университете.

- Освоение рациональных приемов и способов самостоятельного поиска информации и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса: навыки пользования традиционным справочно-поисковым аппаратом библиотеки (фонд справочных изданий, каталоги, картотеки) и возможности использования информационных технологий (электронный каталог, интернет, базы данных).

- Изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы библиографии» относится к вариативной части ОПОП, является факультативной. Шифр дисциплины ФТД.1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: справочно-библиографический аппарат библиотеки, элементы библиографического описания и библиографической ссылки, их применение; виды и особенности письменных текстов и устных выступлений; понимать общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, в том числе узкоспециальные тексты, теоретические основы использования информационных технологий (ИТ) в науке, методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием информационных технологий, основные возможности использования информационных технологий в научных исследованиях;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<p>Уметь: уметь подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;</p> <p>Владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; создания простого связного текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.</p>
ОПК- 1 владение методологией и методами педагогического исследования	<p>Знать: государственную систему информирования специалистов по направлению исследования; основные этапы научного исследования; основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы; основные нормативные документы по библиографии;</p> <p>Уметь: определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы; разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации; использовать указатели Международной патентной классификации для определения индекса рубрики; проводить информационно-патентный поиск; осуществлять библиографические процессы поиска; формулировать научные гипотезы, актуальность и научную новизну планируемого исследования; оформлять заявку на изобретение, полезную модель, базу данных; формулировать практическую значимость и практические рекомендации по результатам научного исследования;</p> <p>Владеть: навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования; методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, монографии, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	статистической обработки экспериментальных данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах.
--	---

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия:	16	16
лекции	8	8
Семинары и практические занятия	8	8
лабораторные работы, практикумы		
Самостоятельная работа	20	20
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, доклад, коллоквиум	собеседование, проект (творческая работа), доклад, самостоятельная работа, контрольная работа	собеседование, проект (творческая работа), доклад, самостоятельная работа, контрольная работа
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	36	36

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16
Аудиторные занятия:	16	16
лекции	8	8
Семинары и практические занятия	8	8
лабораторные работы, практикумы		
Самостоятельная работа	20	20
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, доклад, коллоквиум	собеседование, проект (творческая работа), доклад, самостоятельная работа, контрольная работа	собеседование, проект (творческая работа), доклад, самостоятельная работа, контрольная работа
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	36	36

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

учебной работы:

Форма обучения: очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа		
		лекции	практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Система научной информации						
Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии».	4	2		2	Собеседование Самостоятельная работа	
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества.	6	2		4	Самостоятельная работа Контрольная работа	
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения						
Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система.	10	2	2	6	Проект (творческая работа) Самостоятельная работа	
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы.	10	2	4	4	Проект (творческая работа) Самостоятельная работа Контрольная работа	
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации.						
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа.	6		2	4	Доклад Самостоятельная работа	
Итого	36	8	8	20		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма обучения: заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа		
		лекции	практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1. Система научной информации						
Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии».	4	2		2	Собеседование Самостоятельная работа	
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества.	6	2		4	Самостоятельная работа Контрольная работа	
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения						
Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система.	10	2	2	6	Проект (творческая работа) Самостоятельная работа	
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы.	10	2	4	4	Проект (творческая работа) Самостоятельная работа Контрольная работа	
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации.						
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа.	6		2	4	Доклад Самостоятельная работа	
Итого	36	8	8	20		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Раздел 1. Система научной информации

Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии». Информатизация общества и информационная культура. Информационная компетентность. Система научной информации. Библиотека вуза как центр информационного обеспечения учебной и научной деятельности. Мировые информационные ресурсы. Общероссийские информационные центры и их издания: Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ), Российская книжная палата (РКП), Институт научной и общественной информации Российской академии Наук (ИНИОН РАН). Электронные библиотеки и Интернет.

Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества. Структура документального потока. Первичные и вторичные документы. Виды изданий. Библиографические, реферативные и полнотекстовые ресурсы.

Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения.

Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система. Структура и назначение справочно-библиографического аппарата (СБА) традиционной и электронной библиотек. Электронный каталог. Сводные каталоги корпоративных библиотечно-информационных систем. (АРБИКОН, ГПНТБ, Google Library, Корпоративная библиотечная сеть г. Казани, Корпоративная сеть библиотек Урала, КОРБИС (Тверь и партнеры) и т.д.) Зависимость между типом информационного запроса и источником разыскания (элементами СБА). Общая технология поиска документов с помощью справочно-библиографического аппарата в режиме информационного самообслуживания. Технология разыскания отдельных классов документов: книг, статей, законодательных материалов, периодических изданий, электронных документов.

Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы. Библиографические, реферативные, патентные и полнотекстовые БД различных стран. Классификация, общие правила работы. Порталы издателей, в том числе зарубежные. Поисковые системы. Их возможности и навыки поиска. Информационные ресурсы: мультидисциплинарные и по отраслям. Elibrary.ru . Понятие открытого доступа. Архивы и журналы открытого доступа: репозитории (ArXiv, СОЦИОНЕТ и др.), Directory of Open Access Journals. Понятие самоархивирования. Общая технология поиска информации: определение поискового пространства; выбор информационно-поисковой системы.

Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации. **Тема 5.** Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа. Информативность элементов библиографического описания. Правила библиографического описания. Определение понятия «библиографическая ссылка» и правила оформления. Электронные ресурсы и правила оформления.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения.

Тема 3. Методика научного поиска с использованием возможностей СБА библиотеки (*семинарское занятие*)

Вопросы для обсуждения:

Технология информационного поиска.

Форма А

Страница 7 из 17

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в отраслевых библиографических указателях, реферативных журналах, локальных и удаленных базах данных.

Технология формирования поискового предписания.

Поиск полнотекстовых документов.

Система МБА. Заказ документов.

Перечень рассматриваемых вопросов: Этапы информационного поиска;

Характеристика этапов информационного поиска;

Правила формирования поискового предписания;

Знаки, используемые в поисковом предписании;

Подбор ключевых слов по предложенной теме

Особенности поиска в различных поисковых системах.

Система межбиблиотечного абонеента.

Электронный абонемент ЦНМБ.

Обзор российских информационных ресурсов.

Технология работы с отечественными электронными ресурсами.

Алгоритмы работы с базами данных.

Обзор зарубежных информационных ресурсов.

Технология работы с зарубежными электронными ресурсами.

Тема 4. Информационно-поисковые системы. Общая технология поиска информации: определение поискового пространства; выбор информационно-поисковой системы (*семинарское занятие*)

Вопросы для обсуждения:

Система научной литературы.

Типы научных документов.

Виды первичных документов.

Виды вторичных документов.

Системы классификации информации различных документов (УДК, ББК).

Организация фонда.

Услуги пользователям.

Читальный зал и абонемент.

Права и обязанности читателей.

Правила пользования библиотекой.

Система каталогов НМБ: карточные и электронные каталоги.

Алгоритмы поиска по каталогам.

Полнотекстовая электронная библиотека: содержание, поиск и использование полнотекстовых документов.

Электронные библиотечные системы (ЭБС).

Каталоги и картотеки НМБ.

База данных «Периодика».

Полнотекстовая электронная библиотека

Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации

Тема 5. Применение ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (*практическое занятие*)

Вопросы для обсуждения:

Формы представления информации о научных документах: библиографическое описание, аннотация, реферат, обзор научной литературы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Аннотирование и реферирование как элемент библиографической культуры.
 Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию документов и электронных ресурсов.
 Общие требования и правила составления. Виды библиографического описания, схемы описания, примеры описания.
 ГОСТ 7.1 – 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
 ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Особенности библиографического описания электронных документов.
 ГОСТ 7.82 – 2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
 ГОСТ 7.12-93 Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила.
 Правила группировки библиографического списка. Библиографическое оформление результатов НИР.
 Наукометрические показатели.
 Наукометрические базы данных и рейтинги. РИНЦ. Web of Science. Scopus.
 Наукометрические показатели в работе аспиранта.
 Создание авторского профиля в РИНЦ.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Темы контрольных работ

1. Присвоение индексов по теме диссертационного исследования.
2. Поиск и подбор ключевых слов и словосочетаний, формирование поискового предписания по теме диссертационного исследования.
3. Патентный поиск.
4. Оформление списка использованной литературы по теме исследования согласно ГОСТам.

Темы проектов (творческих работ)

1. Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования.
2. Поиск документов в зарубежных авторах по теме исследования.
3. Составление реферата и аннотации по теме диссертационного исследования.
4. Описание различных видов документов найденных по теме исследования.

Тема доклада

1. Алгоритмы работы с базами данных.
2. Обзор литературы из фонда НБ УлГУ по теме «Подготовка научной работы».
3. Наукометрические базы данных и рейтинги. РИНЦ. Web of Science. Scopus.
4. Создание авторского профиля в РИНЦ.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

1. Информационные ресурсы общества и основы формирования информационной культуры специалиста.
2. Документальные потоки как составная часть ресурсов: типы и виды документов.
3. Библиографические, реферативные и полнотекстовые ресурсы
4. Библиотека как информационно-поисковая система. Структура и назначение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

справочно-библиографического аппарата. Электронный каталог библиотеки УлГУ.

5. Технология разыскания отдельных классов документов.
6. Сводные каталоги корпоративных библиотечно-информационных систем: их назначение и технология разыскания отдельных классов документов.
7. Поисковые системы и сервисы. Назначение и характеристика.
8. Понятие открытого доступа. Ресурсы открытого доступа как составная часть информационных ресурсов (по специализации аспиранта)
9. Мультидисциплинарные информационные ресурсы.
10. Отраслевые информационные ресурсы (по специализации аспиранта)
11. Общая технология поиска информации.
12. Библиографическое описание документа, в т.ч. электронного ресурса.
13. Аналитическое описание источника.
14. Библиографическая ссылка: виды, структура
15. Оформление результатов информационного поиска в научной работе.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения - **очная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Система научной информации			
Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии».	Поиск и подбор ключевых слов и словосочетаний, формирование поискового предписания по теме диссертационного исследования	2	Самостоятельная работа 1.
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества.	Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Присвоение индексов по теме диссертационного исследования. Поиск и подбор ключевых слов и словосочетаний, формирование поискового предписания по теме диссертационного исследования.	4	Самостоятельная работа 2. Контрольная работа 1.
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система.	Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Поиск документов в зарубежных авторов по теме исследования. Поиск документов в зарубежных авторов по теме исследования. Проведение патентных исследований в рамках планирования научной темы.	6	Проект (творческая работа). Самостоятельная работа 3. Самостоятельная работа 4.
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы.	Составление реферата и аннотации по теме диссертационного исследования. Описание различных видов документов найденных по теме исследования. Патентный поиск. Оформление списка использованной литературы по теме исследования согласно ГОСТам. Составление реферата и аннотации по теме диссертационного исследования	4	Проект (творческая работа). Контрольная работа 2. Самостоятельная работа 5.
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации.			
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа.	Алгоритмы работы с базами данных. Обзор литературы из фонда НБ УлГУ по теме «Подготовка научной работы». Наукометрические базы данных и рейтинги. РИНЦ, Web of Science, Scopus. Создание авторского профиля в РИНЦ. Оформление списка использованной литературы по теме исследования согласно ГОСТам.	4	Доклад Самостоятельная работа 6.

Форма обучения - заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Раздел 1. Система научной информации			
Тема 1. Введение.	Поиск и подбор ключевых слов	2	Самостоятель

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии».	и словосочетаний, формирование поискового предписания по теме диссертационного исследования		ная работа 1.
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества.	Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Присвоение индексов по теме диссертационного исследования. Поиск и подбор ключевых слов и словосочетаний, формирование поискового предписания по теме диссертационного исследования.	4	Самостоятельная работа 2. Контрольная работа 1.
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения			
Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система.	Поиск документов в российских информационных ресурсах по теме исследования. Поиск документов в зарубежных авторах по теме исследования. Поиск документов в зарубежных авторах по теме исследования Проведение патентных исследований в рамках планирования научной темы.	6	Проект (творческая работа). Самостоятельная работа 3. Самостоятельная работа 4.
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы.	Составление реферата и аннотации по теме диссертационного исследования. Описание различных видов документов найденных по теме исследования. Патентный поиск. Оформление списка использованной литературы по теме исследования согласно ГОСТам. Составление реферата и аннотации по теме	4	Проект (творческая работа). Контрольная работа 2.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	диссертационного исследования.		Самостоятельная работа 5.
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации.			
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа.	Алгоритмы работы с базами данных. Обзор литературы из фонда НБ УлГУ по теме «Подготовка научной работы». Наукометрические базы данных и рейтинги. РИНЦ. Web of Science. Scopus. Создание авторского профиля в РИНЦ. Оформление списка использованной литературы по теме исследования согласно ГОСТам.	4	Доклад Самостоятельная работа 6.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Селетков, С. Г. Методология диссертационного исследования : учебник для вузов / С. Г. Селетков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13682-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466405>
2. Кузнецов И.Н., Диссертационные работы: Методика подготовки и оформления / Кузнецов И. Н. - М. : Дашков и К, 2014. - 488 с. - ISBN 978-5-394-01697-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394016974.html>

дополнительная:

1. Трушелёв С.А., Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению : руководство / Авт.-сост. С. А. Трушелёв; подред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-2690-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426906.html>
2. Лукашевич, В. К. Креативное взаимодействие предметного, нормативного и рефлексивного знания в научном поиске / В. К. Лукашевич. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 300 с. — ISBN 978-985-08-2446-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/95457.html>
3. ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. — Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200161674>
4. ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. — Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200025968>
5. ГОСТ Р 7.0.5-2008 СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. — Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/1200063713>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ / БУРХАНОВА М.М. / _____ / _____
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение

наименование	договор
СПС Консультант Плюс	
НЭБ РФ	
ЭБС IPRBooks	
АИБС "МегаПро"	
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

MicrosoftOffice 2016	
или	
«Мой офис стандартный»	
ОС MicrosoftWindows	
Антивирус Dr.Web	

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znaniium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znaniium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик

подпись

доцент

должность

Ишкинueva Л.К.

ФИО