


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета Института медицины,  
экологии и физической культуры УлГУ  
от 15 сентября 2021 г., протокол №1/231



Председатель Мидленко В.И.

*подпись, расшифровка подписи*

15 сентября 2021 г.

*утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО*

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы библиографии
Наименование кафедры	Кафедра госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии

Направление подготовки 31.06.01- Клиническая медицина  
*код направления, полное наименование*

Направленность (профиль) 3.1.9.- Хирургия (медицинские науки)  
*полное наименование*

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

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

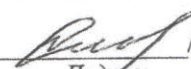

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №      от      20      г.


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
Ишкиняева Лилия Камилевна	ЖФДиБ	к.ф.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой кафедры журналистики, филологии, документоведения и библиотекведения, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии
 Подпись / Самарцев О.Р. / ФИО « <u>14</u> » <u>09</u> <u>2021</u> г.	 / Мидленко В.И. / « <u>14</u> » <u>09</u> <u>2021</u> г.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 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.

Взаимосвязь курса с другими дисциплинами ОПОП, а именно история философии науки, хирургия способствует углубленной подготовке аспирантов к решению специальных практических профессиональных задач и формированию необходимых компетенций.

Данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика), Научные исследования (научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)) на соискание ученой степени кандидата наук, Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

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


В результате освоения данной дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями:

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

– способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

- способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-1);

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	о составе информационных ресурсов по направлениям своей специальности, в том числе зарубежных, о научных поисковых системах, о журналах и архивах открытого доступа к научной информации; знать: справочно-библиографический аппарат библиотеки, элементы библиографического описания и библиографической ссылки, их применение;	осуществлять поиск информации, как в традиционном, так и электронном каталогах; приобрести навыки поиска в поисковых системах для науки и информационных ресурсах, доступных в УлГУ;	методикой оформления диссертационных и других научных работ в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».
2	ОПК-1	способность и готовностью к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека	о составе информационных ресурсов по направлениям своей специальности, в том числе зарубежных, о научных поисковых системах, о журналах и архивах открытого доступа к научной информации; знать: справочно-библиографический аппарат библиотеки, элементы библиографического описания и библиографической ссылки, их применение;	осуществлять поиск информации, как в традиционном, так и электронном каталогах; приобрести навыки поиска в поисковых системах для науки и информационных ресурсах, доступных в УлГУ;	методикой оформления диссертационных и других научных работ в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

--	--	--	--	--	--

***В результате:***

***знать:***

о составе информационных ресурсов по направлениям своей специальности, в том числе зарубежных,  
о научных поисковых системах,  
о журналах и архивах открытого доступа к научной информации;  
знать: справочно-библиографический аппарат библиотеки, элементы библиографического описания и библиографической ссылки, их применение;

***уметь:***

осуществлять поиск информации, как в традиционном, так и электронном каталогах;  
приобрести навыки поиска в поисковых системах для науки и информационных ресурсах, доступных в УлГУ;

***владеть:***


методикой оформления диссертационных и других научных работ в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет **1 (одну)** зачетную единицу (**36 часов**)

4.2. По видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения: <u>очная, заочная</u> )	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
1	2	2
Контактная работа обучающихся с преподавателем	36	36
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции	8	8
практические и семинарские занятия	8	8
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-
Самостоятельная работа	20	20

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Текущий контроль (количество и вид: конт. работа, коллоквиум, реферат)	контрольная работа	контрольная работа
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	36	36


*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.*

*\*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.*

#### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			Самост. работа
		лекции	практические занятия	Лабор. работа	
<b>Раздел 1. Система научной информации</b>					
<b>Тема 1.</b> Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии».	4	2	-	-	2
<b>Тема 2.</b> Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества.	6	2	-	-	4
<b>Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения.</b>					
<b>Тема 3.</b> Библиотека как информационно-поисковая система.	10	2	2	-	6
<b>Тема 4.</b> Информационно-поисковые системы и сервисы.	10	2	4	-	4
<b>Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации.</b>					
<b>Тема 5.</b> Библиографическое				-	

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

описание как форма свертывания и модель первичного документа.	6	-	2		4
Итого	36	8	8		20

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### 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, GoogleLibrary, 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

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

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.

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

**Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации**

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

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)**

Выполнение лабораторных работ (лабораторных практикумов) учебным планом не предусмотрено.


## **8. ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Выполнение контрольных работ, рефератов учебным планом не предусмотрено.

## **9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА АСПИРАНТОВ**


Самостоятельная подготовка к занятиям осуществляется регулярно по каждой теме дисциплины и определяется календарным графиком изучения дисциплины.

Основными видами самостоятельной работы являются: работа с учебной и справочной литературой, проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение с помощью основной и дополнительной литературы. Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по дисциплине.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Разделы (темы)	Вопросы для самостоятельного изучения	Количество часов	Форма контроля
Раздел 1. Система научной информации	Библиотека вуза как центр информационного обеспечения учебной и научной деятельности. Мировые информационные ресурсы. Общероссийские информационные центры и их издания. Типы научных документов: публикуемые – непубликуемые, первичные – вторичные. Виды первичных документов: монографии, сборники статей, материалы научных конференций, авторефераты диссертаций, статьи из научных журналов и продолжающихся изданий, полнотекстовые БД и их значение в изучении истории темы. Виды вторичных документов: библиографические указатели, реферативные журналы и обзоры и их роль в научно-исследовательской деятельности аспирантов.	6	Контрольная работа
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения	Знакомство со справочно-поисковым аппаратом Научной библиотеки УлГУ. Методика поиска и отбора информации по конкретным темам. Методика поиска информации в корпоративной и глобальной сети. Подготовка Интернет-обзора – обзор сайтов, электронных библиотек, коллекций полнотекстовых документов и электронных документов по изучаемой специальности.	10	Контрольная работа
Раздел 3. Методика оформления	Составление библиографического списка к научной работе – реферату,	4	Контрольная работа



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

результатов самостоятельного поиска информации	докладу по изучаемой специальности с использованием баз данных электронного каталога библиотеки, стандартов по библиографическому оформлению научных работ.		
<b>ИТОГО:</b>		20	

Критериями оценок результатов самостоятельной работы аспиранта являются: уровень освоения учебного материала, умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения ответа.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Литература

#### Основная

- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Режим доступа: <http://www.worldofauto.ru/gost.php>.
- ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. – Режим доступа: [http://www.gsnti-rms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7\\_82.htm](http://www.gsnti-rms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7_82.htm);
- ГОСТ 7.12-93 Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила. – Режим доступа: [http://www.gsnti-orms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7\\_12.htm](http://www.gsnti-orms.ru/norms/common/doc.asp?2&/norms/stands/7_12.htm).

#### Дополнительная

ГОСТ 7.11-2004 Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании. – Режим доступа: [http://moregost.ru/load/gost/oks/01/01140/gost\\_711-2004.html](http://moregost.ru/load/gost/oks/01/01140/gost_711-2004.html)


ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Дата введения – 1 января 2009 года. - Режим доступа: [http://www.bookchamber.ru/GOST\\_P\\_7.0.5.-2008](http://www.bookchamber.ru/GOST_P_7.0.5.-2008)

Лифанова, Т. И. Еще раз о каталогах: (диалог профессионалов) / Т. И. Лифанова // Научные и технические библиотеки. - 2006. - N 12. - С. 53-54.

Рассолов, М. М. Информационное право : учеб. пособие / М. М. Рассолов; Моск.гос.юрид.академия. - М.: Юристъ, 1999. – 399 с. - ISBN 5-7975-0179-1.

Кузин, Ф. А. Диссертация: методика написания, правила оформления, порядок защиты: практич. пособ. для докторантов, аспирантов и магистрантов / Ф. А. Кузин. – М.: Ось-89, 2008. - 447 с.

Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей / Б. А. Райзберг. - 3-е изд., доп. - М. : Инфра-М, 2003. – 410 с. - ISBN 5-16-0001533-7.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		


- Нещерет, М. Ю. Результаты библиографического поиска: критерии оценки качества и субъективный фактор / М. Ю. Нещерет // Библиография. - 2006. - N 1. - С. 21-25.
- Паршукова, Г. Б. Методика поиска профессиональной информации : учебно-метод. пособие для студ. вузов / Г. Б. Паршукова. - СПб.: Профессия, 2006. - 223 с.
- Сборник основных российских стандартов по библиотечно-информационной деятельности / сост. Т. В. Захарчук, О. М. Зусьман. - СПб.: Профессия, 2005. - 547 с.
- Справочник библиографа / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Профессия, 2005. - 591 с. - (Серия "Библиотека").
- Справочник библиотекаря / науч. ред. А. Н. Ванеев, В. А. Минкина. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб.: Профессия, 2007. - 496 с. - (Библиотека).
- Справочник информационного работника / под ред. Р. С. Гиляревского, В. А. Минкиной; СПбГУКИ. - СПб.: Профессия, 2005. - 551 с. - (Библиотека).
- Столяров, Ю. Н. Справочно-библиографический аппарат в структуре библиотеки как системы / Ю. Н. Столяров // Научные и технические библиотеки. - 2007. - N 3. - С. 21-28.
- Сукиасян, Э. Р. Классификационный индекс, его структура и семантика / Э. Р. Сукиасян // Научные и технические библиотеки. - 2006. - N 11. - С. 10-15.
- Формирование информационной культуры личности: теоретическое обоснование и моделирование содержания учебной дисциплины / Н. И. Гендина [и др.] ; Межрегион. центр библиотечного сотрудничества, Кемеров. гос. ун-т культуры и искусств, НИИ информ. технологий соц. сферы. - М.: МЦБС, 2006. - 511 с.

Согласовано:

Г. С. С. Ю. К. Б. У. Л. Ч. Попова И. И. В. С. 1  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись      дата

**в) программное обеспечение**

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, офисный пакет приложений Microsoft Office

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

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

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com>. – 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.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:


Зам. нач. УИТИ Кричкова А.В. 01.06.2021  
Должность сотрудника УИТИ ФИО подпись дата

## г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.

2. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник {Электронный ресурс}. – Электр.дан.

3. ConsultantPlus: справочно-поисковая система {Электронный ресурс}. – Электр.дан.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения лекционных занятий необходима лекционная аудитория с возможностью демонстрации электронных презентаций при уровне освещения, достаточном для работы с конспектом. Возможно использование компьютерного класса со стандартным программным обеспечением и с возможностью демонстрации электронных презентаций.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в 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.

*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.*

Разработчик - к.м.н. доцент Ишкиняева Л.К.