

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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИЭиБ
от «17» июня 2021 г., протокол № 243/10
Председатель И.Б.Романова
«17» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы библиографии
Наименование кафедры	кафедра экономического анализа и государственного управления

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

код направления, полное наименование

Научная специальность: Региональная и отраслевая экономика

полное наименование

Форма обучения: заочная

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

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой журналистики, филологии, документоведения и библиотекведения, реализующей дисциплину	Заведующий кафедрой экономического анализа и государственного управления
 _____ (Подпись) /О.Р.Самарцев/ (ФИО)	 _____ (Подпись) /А.Е.Лапин/ (ФИО)
« 18 » мая 2021 г.	« 18 » мая 2021 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины - формирование информационного мировоззрения аспиранта.

Задачи освоения дисциплины:

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

2. 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).

3. 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. Для её успешного освоения необходимы знания таких дисциплин как «История и философия науки. Общие проблемы философии науки» (Б1.Б.1) и «История и философия науки. Философия общественных наук. История экономических учений» (Б1.Б.2).

Дисциплина формирует базу знаний для поиска научной литературы для диссертации.

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

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, 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; Уметь: провести анализ и оценку современных научных достижений, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; Владеть: опытом проведения различных видов учебных занятий; техникой речи и правилами поведения при проведении учебных занятий
ОПК-1 - способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с	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; Уметь: организовать проведение научных

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

использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать преимущества и недостатки реализации этих вариантов; 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. ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

4.2. Объём дисциплины по видам учебной работы (в часах) 36 часов.

Вид учебной работы	Всего по плану	Количество часов (форма обучения заочная)
		в т.ч. по семестрам
1	2	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16
Аудиторные занятия:	16	16
лекции	8	8
семинары и практические занятия лабораторные работы, практикумы	8	8
Самостоятельная работа	20	20
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, доклад, коллоквиум	контрольная 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 учебной работы

Форма обучения: заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	Форма текущего контроля
		лекции	практические занятия, семинар		
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Система научной информации					

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

Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи, отличительные особенности курса. Роль самостоятельной работы при изучении курса «Основы библиографии»	4	2		2	Вопросы на зачёте
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества	6	2		4	Вопросы на зачёте
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения					
Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система	10	2	2	6	Вопросы на зачёте
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы	10	2	4	4	Вопросы на зачёте
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации					
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа	6		2	4	Вопросы на зачёте
Итого	36	8	8	20	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

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: мультidisциплинарные 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

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, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЁТУ)

1. Информационные ресурсы общества и основы формирования информационной

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

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 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

Форма обучения: заочная

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»	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета	2	Опрос, проверка конспектов, вопросы на зачёте
Тема 2. Документальные потоки как составная часть информационных ресурсов общества	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета	4	Опрос, проверка конспектов, вопросы на зачёте
Раздел 2. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения			
Тема 3. Библиотека как информационно-поисковая система	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу.	6	Опрос, проверка конспектов, вопросы на зачёте

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

	Подготовка к сдаче зачета.		
Тема 4. Информационно-поисковые системы и сервисы	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета	4	Опрос, проверка конспектов, вопросы на зачёте
Раздел 3. Методика оформления результатов самостоятельного поиска информации			
Тема 5. Библиографическое описание как форма свертывания и модель первичного документа	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. Подготовка к устному опросу. Подготовка к сдаче зачета	4	Опрос, проверка конспектов, вопросы на зачёте

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Штратникова, А.В. Библиография библиографии: учебник для вузов/ А.В.Штратникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 141 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-10850-7. - Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/456380>

2. Сакова, О.Я. Аналитико-синтетическая переработка информации. Библиографическое описание информационных ресурсов: учебное пособие для вузов/ О.Я.Сакова. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2021; Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры. - 123 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14437-6 (Издательство Юрайт). - ISBN 978-5-8154-0541-7 (Кемеров. гос. ин-т культуры). - Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/477587>

дополнительная литература:

1. Куфаев, М.Н. Книговедение. Библиографоведение. Избранные работы/ М.Н.Куфаев. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 175 с. - (Антология мысли). - ISBN 978-5-534-05336-4. - Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/441556>

2. ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. - Текст: электронный// Профессиональные справочные системы «Техэксперт. Кодекс». - URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200161674>

3. Семенова, Г.Г. Экономическая библиография: учебник в 2 ч./ Г.Г.Семенова. - Москва: МГУКИ, 2000. - 320 с.

Согласовано:

ГЛАВ. Библиотекарь, БОЛОВЬВА М.И., МК _____

должность сотрудника научной библиотеки

Ф.И.О.

подпись

дата

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

б) Программное обеспечение дисциплины:

1. ОС Windows
2. Microsoft Office
3. «1С: Предприятие 8». Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях
4. Statistica Academic for Windows
5. Комплект ПО «Универсал» («Финансовый анализ + Оценка бизнеса», «Инвестиционный анализ», «Бюджет» и «Оценка недвижимости»)
6. Антиплагиат ВУЗ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные и поисковые 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/ ИДГребенников. – 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://ebco.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

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

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. шк *Кисочкова ИВ* *И.И.И.*
должность сотрудника научной библиотеки Ф.И.О. подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аспиранты могут пользоваться ресурсами кафедры, библиотекой, документацией университета, необходимыми для успешного выполнения программы дисциплины.

Учебные помещения представляют собой аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

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 обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих**: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеомониторов, луп;
- для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых**: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих**: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;
- для обучающихся с **ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих**: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в

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

световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Разработчик _____



подпись

_____ доцент, к.ф.н. _____

должность

_____ Л.К.Ишкиняева _____

ФИО