МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе/

Н.Г. Зарипов

« 02 » 09

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методика работы над литературными источниками»

Уровень подготовки: высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

Направление подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура)

38.06.01 Экономика (код и наименование направления подготовки)

Направленность подготовки <u>Экономика и управление народным хозяйством</u> (наименование программы подготовки)

Квалификация (степень) выпускника Исследователь. Преподаватель-исследователь Форма обучения Очная

Уфа 2015

Содержание

1.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
2.	Перечень результатов обучения	3
3.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	8
5.	Фонд оценочных средств	8
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Методические указания по освоению дисциплины	15
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	15
10.	Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ	15
	Лист согласования рабочей программы дисциплины	16

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика работы над литературными источниками» является дисциплиной вариативной части ОПОП.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (аспирантура) 38.06.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "30" июля 2014 г. № 898 и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.04.2015 N 464 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации)". Является неотъемлемой частью основной образовательной профессиональной программы (ОПОП).

Целью освоения дисциплины является усвоение знаний и умений рационального поиска, отбора, учета, анализа, обработки и использования информации в научной деятельности.

Залачи:

- раскрыть технологию работы с отечественными и зарубежными электронными ресурсами локального и удаленного доступа;
- научить применять библиографические, реферативные, полнотекстовые базы данных на всех этапах НИР: поиске, заказе, изучении, анализе, уточнении информации о специальной литературе и оформлении результатов НИР;
- обучить правилам библиографического описания электронных документов в целом и их составных частей в библиографических ссылках и списках использованной литературы на основе ГОСТов.

Входные компетенции: формируемая компетенция в результате освоения дисциплины является первичной и не имеет предшествующих компетенций, закрепленных в ОПОП подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации. Обучающиеся могут иметь сформированный базовый уровень подобной компетенции за счет обучения на предыдущих уровнях высшего образования (специалитет, магистратура).

Исходящие компетенции:

3.0	TC	TC	37	TT
No	Компетенция	Код	Уровень освоения,	Название дисциплины
			определяемый	(модуля), практики,
			этапом	научных исследований, для
			формирования	которых данная
			компетенции	компетенция является
				входной
1	Способность к критическому	УК-1	Повышенный	Научно-исследовательская
	анализу и оценке современных			практика;
	научных достижений,			Научные исследования
	генерированию новых идей при			
	решении исследовательских и			
	практических задач, в том числе			
	в междисциплинарных областях			

2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

Планируемые результаты обучения по дисциплине: формируются базовый и пороговый уровень освоения компетенции.

No	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	компетенции Способность 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	Стадии работы над литературными источниками; различные методы работы с литературными источниками; стандарты оформления библиографического списка; методы группировки по однородным признакам информации из литературного источника для использования в процессе исследования.	Работать с электронными библиотечными системами как отечественными, так и зарубежными; пользоваться системами цитирования; проводить первичный обзор литературы, отобранной из библиотечных каталогов, знакомиться с аннотацией, введением, оглавлением, заключением и беглым просмотром содержания; избирать способ проработки источника, включающий тщательное его изучение, конспектирование, выборочное изучение, сопровождающееся выписками, составлением аннотированных карточек; работать с профессиональными базами данных и информационными справочными системами	Навыками сбора, изучения и обработки информации; навыками библиографического поиска; накоплением и обработкой научной информации; работой с электронными библиотечными системами; работой с электронными ресурсами университета

3. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час. 72 часа/ 2 зачетные единицы
	3 семестр
Лекции (Л)	6 ч
Практические занятия (ПЗ)	8 ч
Лабораторные работы (ЛР)	
KCP	
Курсовая проект работа (КР)	
Расчетно - графическая работа (РГР)	
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	49
Подготовка и сдача экзамена	
Подготовка и сдача зачета	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля

No	Наименование и содержание раздела	<u>-</u>]	Количес	ство час	ОВ		Литература,	Виды
		A	удиторн	ая рабо	та	CPC	Всего	рекомендуемая	интерактивных
		Л	П3	ЛР	КСР			студентам*	образовательных
									технологий**
	Электронные отечественные полнотекстовые	2	2			18	22	P. 6.1. №4, №3	- проблемное обу-
	базы данных в помощь учебному процессу:								чение – стимули-
	- обзор и характеристика отечественных элек-								рование обучаю-
	тронных полнотекстовых ресурсов;								щихся к само-
	- алгоритмы поиска информации в отечествен-								стоятельному
	ных полнотекстовых электронных ресурсах в								приобретению
	соответствии с информационными потребно-								знаний, необходи-
	стями обучающихся.								мых для решения
									конкретной про-
									блемы,
1									- лекция-
									визуализация —
									передача инфор- мации посредст-
									вом схем, таблиц,
									рисунков, видео-
									материалов, про-
									водится по клю-
									чевым темам с
									комментариями
	Использование фондов зарубежных электронных	2	4			20	26	P. 6.1. №4.	- проблемное обу-
	полнотекстовых библиотек в учебном процессе:							P. 6.2 №2-№10	чение – стимули-
	- обзор крупнейших авторитетных зарубежных								рование обучаю-
	издательств, доступных по сети УГАТУ;								щихся к само-
2	- характеристика зарубежных электронных								стоятельному
	ресурсов, сайтов издательств;								приобретению
	- алгоритм поиска информации в полнотексто-								знаний, необходи-
	вых электронных ресурсах зарубежных изда-								мых для решения
	тельств.								конкретной про-

							блемы, - лекция- визуализация — передача инфор- мации посредст- вом схем, таблиц, рисунков, видео- материалов, про- водится по клю- чевым темам с
3	Государственная библиография. Основы информационного поиска: - история развития библиографии как науки; -виды библиографии; -государственная система научно-технической информации; -крупнейшие информационные службы России (ВИНИТИ, РКП, ГПНТБ, ИНИОН РАН и др.); -Российская книжная палата: Государственная библиографическая информация РКП -отраслевая библиографическая информация крупнейших научно-информационных центров России; - «Виртуальные справочные службы» как форма организации онлайнового справочнобиблиографического обслуживания; - составление аналитического библиографического описания на статьи, электронные ресурсы и др. материалы согласно требованиям государственных стандартов, - оформление ссылок в научных работах (примеры описания).	2	2	20	24	Р.6.1 №1, гл. 4. №2, гл. 6. Р. 6.2 № 1	комментариями - проблемное обучение — стимулирование обучающихся к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, - лекция-визуализация — передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями

Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1.	1	Отечественные электронные полнотекстовые базы данных в помощь учебному процессу: умение осуществлять полнотекстовый поиск в соответствии с информационными запросами обучающихся.	4
2.	2	Использование фондов зарубежных электронных полнотекстовых библиотек в учебном процессе: умение осуществлять полнотекстовый поиск в соответствии с информационными запросами обучающихся.	4

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

В приложении дано:

Приложение А: Отечественные полнотекстовые электронные ресурсы в помощь научным исследованиям: презентация.

Приложение Б: Мировые полнотекстовые электронные ресурсы в помощь научным исследованиям: презентация.

Приложение В: Государственная библиография. Основы электронного поиска: презентация.

5. Фонд оценочных средств

№ π/π	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции	Наименование оценочного средства*
1	Отечественные электронные полнотекстовые базы данных в помощь учебному процессу	УК-1	Базовый, пороговый	Выполнение типовых практических задач. Ответы на теоретические вопросы
2	Использование фондов зарубежных электронных полнотекстовых библиотек в учебном процессе.	УК-1	Базовый, пороговый	Выполнение типовых практических задач. Ответы на теоретические вопросы

Кейс1: Перечень практических типовых задач к СРС:

- 1. Алгоритм поиска по ключевому слову «труд» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 2. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economic theory экономическая теория» (издательство Oxford University Press).
- 3. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» перечня стандартов по менеджменту риска.
- 4. Алгоритм поиска журналов по внешней торговле с использованием раздела «Тематический рубрикатор" на сайте eLIBRARY.RU.

- 5. Алгоритм поиска поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economic growth экономический рост, рост экономики» (издательство Oxford University Press).
- 6. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» перечня стандартов по менеджменту организации.
- 7. Алгоритм поиска информации о журнале «Экономист» с использованием раздела «Каталог журналов» на сайте eLIBRARY.RU
- 8. Алгоритм поиска поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «labour market рынок труда» (издательство Oxford University Press).
- 9. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» заглавия ГОСТа Р 56273.1-2014.
- 10. Алгоритм поиска журналов по российской экономике (определение их количества) с использованием раздела «Тематический рубрикатор» на сайте eLIBRARY.RU
- 11. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «human capital человеческий капитал» (издательство Oxford University Press).
- 12. Определение области применения ГОСТа ISO 9001-2011.
- 13. Алгоритм поиска журнала «Экономика и предпринимательство» с использованием раздела «Каталог журналов» на сайте eLIBRARY.RU
- 14. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «unemployment безработица» (издательство Oxford University Press).
- 15. Определение даты ввода ГОСТа Р 53633.5-2012.
- 16. Алгоритм поиска статей по экономике труда с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU
- 17. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «inflation инфляция» (издательство Oxford University Press).
- 18. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по инновационному менеджменту.
- 19. Алгоритм поиска 2-х статей из журнала «Общество и экономика» за 2014 г., используя раздел «Каталог журналов» на сайте eLIBRARY.RU
- 20. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «employment занятость» (издательство Taylor&Francis).
- 21. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» перечня стандартов по менеджменту риска.
- 22. Алгоритм поиска по ключевому слову «экономический рост» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 23. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «income distribution распределение доходов» (издательство Taylor&Francis).
- 24. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по аудиту интегрированных систем менеджмента.
- 25. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «рынок капитала» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 26. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «financial system финансовая система» (издательство Taylor&Francis).
- 27. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по системе экологического менеджмента, касающиеся разработки инновационной продукции.
- 28. Определение количества статей известного Вам автора с использованием раздела «Авторский указатель» на сайте eLIBRARY.RU
- 29. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «banking system банковская система» (издательство Taylor&Francis).
- 30. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по аудиту систем менеджмента информационной безопасности.
- 31. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «безработица» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 32. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economic theory экономическая теория» (издательство Taylor&Francis).
- 33. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» ГОСТов по управлению активами.

- 34. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «инфляция» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 35. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «world economy мировая экономика, мировое хозяйство» (издательство Taylor&Francis).
- 36. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по аудиту исследований в другой стране.
- 37. Алгоритм поиска статей в журнале «Вестник УГАТУ» на сайте eLIBRARY.RU.
- 38. Выполнение поиска статей и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economic theory экономическая теория» (издательство Sage Publications).
- 39. Какой стандарт международной организации по стандартизации (ISO) аутентичен ГОСТу Р ИСО 19011-2003 В БД «Технорма/Документ?
- 40. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «микроэкономика» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 41. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «monetary policy денежно-кредитная политика» (издательство Sage Publications).
- 42. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов на руководящие указания по планированию качества.
- 43. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «мировое хозяйство» с использованием «По-исковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 44. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economic policy экономическая политика» (издательство Sage Publications).
- 45. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» стандартов по менеджменту для достижения устойчивого успеха организации.
- 46. Определение количества статей известного Вам автора с использованием раздела «Авторский указатель» на сайте eLIBRARY.RU
- 47. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «capital market рынок капитала» (издательство Sage Publications).
- 48. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» ГОСТа Р ИСО 14011-98 с указанием области применения.
- 49. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «макроэкономика» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 50. Алгоритм поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «macroeconomics макроэкономика» (издательство Sage Publications).
- 51. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» ГОСТа по аудиту систем менеджмента. Руководящие указания.
- 52. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «финансовая система» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 53. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economy экономика» (научный полнотекстовый журнал Science Online).
- 54. Требования какого международного стандарта (ISO) содержит ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012?
- 55. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «инвестиции» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 56. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «income inequality неравенство доходов» (научный полнотекстовый журнал Science Online).
- 57. В какой области применяется ГОСТ Р 53113.1-2008 Информационная технология. Защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, реализуемых с использованием скрытых каналов.
- 58. Алгоритм поиска статей по ключевому слову «труд» с использованием раздела «Поисковые запросы» на сайте eLIBRARY.RU.
- 59. Выполнение поиска и сохранение 2-х статей по ключевому слову «economics экономика» (научный полнотекстовый журнал Science Online).

60. Алгоритм поиска в БД «Технорма/Документ» ГОСТов по системам менеджмента информационной безопасности.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, в случае выполнения 100% всех предложенных заданий.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не выполнил ни одного задания или выполнил менее 50% заданий.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная литература

- 1. Основы научной работы и методология диссертационного исследования [Текст] / Г. И. Андреев [и др.].— М.: Финансы и статистика, 2012.— 295 с.: ил.; 21 см.— (В помощь написания диссертаций и рефератов). http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348
- 2. Шкляр М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: / М. Ф. Шкляр Москва: Дашков и K, 2014 243 c. URL: URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3934
- 3. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : Официальный сайт / Российская государственная библиотека .— Электронные данные .— М. : РГБ, 2015 .— Загл. с титул. экрана .— URL:http://dvs.rsl.ru.
- 4. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс] : полнотекстовая база данных / Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), ООО Научная электронная библиотека.— Электронные данные .— Москва : ООО Научная электронная библиотека, 2015 .— Загл. с титул. экрана.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Орехова Т. Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам: / Орехова Т.Ф., Ганцен Н.Ф. Москва: Флинта, 2011 URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2422
- 2. AIP Scitation [Электронный ресурс]: научные журналы American Institute of Physics / American Institute of Physics [Колледж-Парк]: AIP, 2015
- 3. GreenFILE [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / EBSCO Publishing [Ипсвич]: EBSCO HOST, 2015
- 4. Nature [Электронный ресурс]: International weekly journal of science / Nature Publishing Group (NPG) [Лондон]: NPG, 2015
- 5. Neicon [Электронный ресурс]: архив научных журналов / Министерство образования и науки Российской Федерации; Национальный электронно-информационный консорциум (Neicon) [Москва]: Нэйкон, 2015
- 6. Oxford University Press Journals [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / Издательство "Oxford University Press" [Оксфорд]: Oxford University Press, 2015
- 7. OSA Publishing [Электронный ресурс]: полнотекстовые научные журналы / The Optical Society [Вашингтон]: OSA, 2015
- 8. Sage Journals [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / Издательство " Sage Publications" [Нью-Йорк]: Sage Publications, 2015
- 9. Science [Электронный ресурс]: [междисциплинарный научный журнал] / The American Association for the Advancement of Science [Вашингтон]: AAAS, 2015
- 10. Taylor & Francis [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / Издательство "Taylor & Francis Group" [Лондон]: Taylor & Francis, 2015

6.3. Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

На сайте библиотеки УГАТУ http://library.ugatu.ac.ru/ в разделе «Информационные ресурсы», подраздел «Доступ к БД» размещены ссылки на интернет-ресурсы.

6.4 Методические указания к практическим занятиям.

Методические указания оформлены в виде Приложения А, Приложения Б, Приложения В.

7. Образовательные технологии

ЭБС, доступные УГАТУ:

No No	Наименование ресурса	Объем	Доступ	Реквизиты договоров с
	1 31	фонда	, , ,	правообладателями
		электрон		
		ных		
		ресурсов		
		(экз.)		
	2	3	4	5
1.	ЭБС «Лань»	41716	С любого	Договор ЕД-671/0208-
	http://e.lanbook.com/		компьютера,	14 от 18.07.2014.
			имеющего выход в	Договор № ЕД -
			Интернет, после	1217/0208-15 от
			регистрации в ЭБС	03.08.2015
			по сети УГАТУ	
2.	ЭБС Ассоциации		С любого	ЭБС создается в
	«Электронное образование		компьютера,	партнерстве с вузами
	Республики		имеющего выход в	РБ. Библиотека
	Башкортостан»	1225	Интернет, после	УГАТУ – координатор
	http://e-library.ufa-rb.ru		регистрации в АБИС «Руслан» на	проекта
			площадке	
			библиотеки УГАТУ	
3.	Консорциум		С любого	ЭБС создается в
	аэрокосмических вузов		компьютера,	партнерстве с
	России		имеющего выход в	аэрокосмическими
	http://elsau.ru/	1235	Интернет, после	вузами РФ.
		1233	регистрации в	Библиотека УГАТУ –
			АБИС «Руслан» на	координатор проекта
			площадке	
4			библиотеки УГАТУ	
4.	Электронная коллекция			Свидетельство о
	образовательных ресурсов УГАТУ		С любого	регистрац.
	http://www.library.ugatu.ac.ru/c	528	компьютера по сети	№2012620618 от 22.06.2012
	gi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-	320	УГАТУ	ZZ.U0.ZU1Z
	fulltxt.xml,simple-		V 1 1 1 1 V	
	fulltxt.xsl+rus			

Электронные ресурсы, доступные УГАТУ:

2310	Sheki politible pecypebi, doeryntible 31 AT 3.						
$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Объем фонда	Доступ	Реквизиты			
		электронных		договоров с			
		ресурсов		правообладателями			
1.	Электронная библиотека	885352 экз.	Доступ	Договор			
	диссертаций РГБ		с компьютеров	№1330/0208-14 от			

2.	СПС «КонсультантПлюс»	2007691 экз.	читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу По сети УГАТУ	02.12.2014 Договор 1392/0403
3.	СПС «Гарант»	6139026 экз.	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки, подключенных к ресурсу	-14 т 10.12.14 ООО «Гарант- Регион, договор № 3/Б от 21.01.2013 (пролонгирован до 08.02.2016)
4.	ИПС «Технорма/Документ»	36939 экз.	Локальная установка: библиотека УГАТУ-5 мест; кафедра стандартизации и метрологии-1 место; кафедра начертательной геометрии и	Договор № AOCC/914-15 № 989/0208-15 от 08.06.2015.
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY* http://elibrary.ru/	9169 полнотекстовы х журналов	черчения-1 место С любого компьютера, имеющего выход в Интернет, после регистрации в НЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07-06/06 от 18.05.2006
6.	Тематическая коллекция полнотекстовых журналов «Mathematics» издательства Elsevier http://www.sciencedirect.com	120 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Договор №ЭА- 190/0208-14 от 24.12.2014 г.
7.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	1900 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	Доступ открыт по гранту РФФИ
8.	Научные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	1800 наимен. журнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и Государственной публичной научнотехнической библиотекой России

				(далее ГПНТБ
				России)
9.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650 наимен. жрнал.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
10	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	275 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
11	Научный полнотекстовый журнал Science The American Association for the Advancement of Science http://www.sciencemag.org	1 наимен. журнала.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
12	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1 наимен. журнала	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
13	Научные полнотекстовые журналы Американского института физики http://scitation.aip.org/	18 наимен. журналов	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
	Научные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 наимен. журн.	С любого компьютера по сети УГАТУ, имеющего выход в Интернет	В рамках Государственного контракта от 25.02.2014 г. №14.596.11.0002 между Министерством образования и науки и ГПНТБ России
15	• •	5800	С любого	Доступ
	компании EBSCO*	библиографич	компьютера по	предоставлен

				T
	http://www.greeninfoonline.co	записей,	сети УГАТУ,	компанией EBSCO
	<u>m</u>	частично с	имеющего выход	российским
		полными	в Интернет	организациям-
		текстами		участникам
				консорциума
				НЭЙКОН (в том
				числе УГАТУ - без
				подписания
				лицензионного
				договора)
16	Архив научных	2361 наимен.	С любого	Доступ
	полнотекстовых журналов	журн.	компьютера по	предоставлен
	зарубежных издательств*-		сети УГАТУ,	российским
	Annual Reviews (1936-2006)		имеющего выход	организациям-
	Cambridge University Press		в Интернет	участникам
	(1796-2011)			консорциума
	цифровой архив журнала			НЭЙКОН (в том
	Nature (1869- 2011)			числе УГАТУ - без
	Oxford University Press			подписания
	(1849–1995)			лицензионного
	SAGE Publications (1800-			договора)
	1998)			
	цифровой архив журнала			
	Science (1880 -1996)			
	Taylor & Francis (1798-1997)			
	Институт физики			
	Великобритании The Institute			
	of Physics (1874-2000)			

8. Методические указания по освоению дисциплины.

Обучение проходит в лекционной форме и форме практических занятий, которые представляют системный и целостный подход процесса: на лекциях дается общее и логическое освещение основных тем дисциплины, методология ее изучения, определяются основные направления самостоятельной работы обучающихся. В целях получения знаний, умений и навыков информационного самообеспечения учебной и научно-исследовательской деятельности, обучающиеся применяют способы самостоятельного ведения поиска информации и систематизации данных в соответствии с задачами учебного процесса в вузе, изучают и на практике используют технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и научно-исследовательской деятельности.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия проводятся в читальных залах библиотеки, оборудованных терминальными станциями (тонкий клиент) ТОНК 1411 и ЖК телевизорами 40"- 42" для демонстрации презентаций.

Используется IBM-совместимые персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с установленными на них системами Windows.

10. Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Реализация образовательной программы «Методика работы над литературными источниками» по направлению 38.06.01 Экономика будет осуществляться для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом требований их доступности, а также рекомендованных условий и видов труда. В таком случае требования к условиям реализации рабочей программы будут адаптированы под конкретные ограничения возможностей здоровья обучающегося.

ЛИСТ

согласования рабочей программы

Направление подготовки: 38.06.01 Экономика

Направленность подготовки (программа): Экономика и управление народным хозяйством Дисциплина: Методика работы над литературными источниками				
Учебный год <u>2015/2016</u>				
РЕКОМЕНДОВАНА на методическом совещании библиотеки				
протокол № 4 от "28 " 04 20 15 г.				
Директор библиотеки				
Исполнители: Зам. директора по НМР библиотеки — Материан подпись — Ануфриева О.А. расшифровка подписи				
СОГЛАСОВАНО:				
Заведующий кафедрой 1 3иннуров У.Г. 19.05, 2015 г. 19.05, 2015 г. расшифровка подписи дата				
Председатель НМС по УГСН 38.00.00 Экономика u управление протокол № 2 от " 15 " 06 20 15 г.				
проф. д.э.н				
Библиотека Mycтафина С.Ф. 22.05.15г. — расшифровка подпись — расшифровка подписи — расшифровка подписи				
Начальник отдела аспирантуры — — — — — — — — — —				
D. C.				
Рабочая программа зарегистрирована в ООПМиА и внесена в электронную базу данных				
Начальник ООПМиA <u>Лакман</u> И.А. 02 09 152				
личная подпись расшифровка подписи дата				

220

¹ Согласование осуществляется с выпускающими кафедрами (для рабочих программ, подготовленных на кафедрах, обеспечивающих подготовку для других направлений и специальностей)