МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ Проректор по науке В.В. Кружаев 20... г.

МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

P.	ALL WAY	2.0
Код ОП	Направление	Код дисциплины по учебному плану
01.06.01	Математика и механика	Б.1.В.3
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Б.1.В.3
03.06.01	Физика и астрономия	Б.1.В.3
04.06.01	Химические науки	Б.1.В.3
05.06.01	Науки о Земле	Б.1.В.3
06.06.01	Биологические науки	Б.1.В.3
07.06.01	Архитектура	Б.1.В.3
08.06.01	Техника и технологии строительства	Б.1.В.3
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Б.1.В.3
10.06.01	Информационная безопасность	Б.1.В.3
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Б.1.В.3
13.06.01	Электро- и теплотехника	Б.1.В.3
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Б.1.В.3
15.06.01	Машиностроение	Б.1.В.3
18.06.01	Химическая технология	Б.1.В.3
20.06.01	Техносферная безопасность	Б.1.В.3
22.06.01	Технологии материалов	Б.1.В.3
27.06.01	Управление в технических системах	Б.1.В.3
37.06.01	Психологические науки	Б.1.В.3
38.06.01	Экономика	Б.1.В.3
39.06.01	Социологические науки	Б.1.В.3
41.06.01	Политические науки и регионоведение	Б.1.В.3
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Б.1.В.3
44.06.01	Образование и педагогические науки	Б.1.В.3
45.06.01	Языкознание и литературоведение	Б.1.В.3
46.06.01	Исторические науки и археология	Б.1.В.3
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Б.1.В.3
49.06.01	Физическая культура и спорт	Б.1.В.3
50.06.01	Искусствоведение	Б.1.В.3
51.06.01	Культурология	Б.1.В.3

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Кафедра	Подпись
1	Щербинина Г.С.	канд. пед. наук	зам. директора по научной работе	Зональная научная библиотека	
2	Кудряшова Г.Ю.	канд. пед. наук	директор	Зональная научная библиотека	
3	Ковалев Ф.Д.	канд. физмат. наук	зам. директора по информационны м технологиям	Зональная научная библиотека	

Рекомендовано научно-методическим советом Зональной научной библиотеки

Протокол № 1 от 23.03.2018

Председатель НМС ЗНБ

Г.Ю. Кудряшова

Согласовано:

Начальник ОПНПК

О.А. Неволина

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

Код направления и уровня	Название направления	Реквизиты приказа Министерства образования и науки РФ об утверждении и вводе в действие ФГОС ВО							
подготовки		Дата	Номер приказа						
01.06.01	Математика и механика	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 866						
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 864						
03.06.01	Физика и астрономия	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 867						
04.06.01	Химические науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 869						
05.06.01	Науки о земле	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 870						
06.06.01	Биологические науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 871						
07.06.01	Архитектура	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 872						
08.06.01	Техника и технологии строительства	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 873						
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 875						
10.06.01	Информационная безопасность	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 874						
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 876						
13.06.01	Электро- и теплотехника	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 878						
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 879						
15.06.01	Машиностроение	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 881						
17.06.01	Оружие и системы вооружения	26.07.2016 (ред. от 13.07.2017)	№ 900 (№ 653)						
18.06.01	Химическая технология	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 883						
20.06.01	Техносферная безопасность	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 885						
22.06.01	Технологии материалов	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 888						
27.06.01	Управление в технических системах	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 892						

37.06.01	Психологические науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 897
38.06.01	Экономика	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 898
39.06.01	Социологические науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 899
41.06.01	Политические науки и регионоведение	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 900
42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 901
44.06.01	Образование и педагогические науки	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 902
45.06.01	Языкознание и литературоведение	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 903
46.06.01	Исторические науки и археология	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 904
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 905
49.06.01	Физическая культура и спорт	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 906
50.06.01	Искусствоведение	30.07.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 909
51.06.01	Культурология	22.08.2014 (ред. от 30.04.2015)	№ 1038

1.1. Аннотация содержания дисциплины

Учебная программа дисциплины «Методика научных исследований» является основным нормативно-методическим документом, определяющим содержание, объем, структуру и порядок освоения аспирантами данной учебной дисциплины. Ориентирована на все направления подготовки аспирантов очной формы обучения. Разработана с учетом характера подготовки научно-исследовательской работы и современного состояния организации науки и научной деятельности в стране, а также действующего законодательства в этой области.

Ориентирует аспирантов на ведение научно-исследовательского вида деятельности, способствует выбору актуальных методов, средств и инструментов ее осуществления, приобретению соответствующих компетенций в овладении методикой научно-исследовательской работы, изучению актуальной научной информации, а также оформлению итогов научной работы в соответствии с со- временными требованиями государственных стандартов, Высшей аттестационной комиссии.

В рамках дисциплины рассматриваются такие вопросы, как репертуар современных информационных ресурсов и сервисов университетской библиотеки, особенности информационного поиска в мировых каталогах и базах данных, в том числе работа с наукометрическими базами данных для определения наукометрических показателей, универсальные приемы работы с электронными ресурсами и технология подготовки научных работ для публикации в российских и зарубежных научных изданиях, вопросы библиографического оформления работ.

Дисциплина способствует подготовке аспирантами материала к диссертации, написанию статей на английском языке для публикации в зарубежных журналах, индексируемых в наукометрических базах данных.

1.2. Язык реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины – русский, английский с синхронным переводом.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результатом освоения дисциплины является формирование у аспиранта следующих компетенций:

01.06.01 Математика и механика

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

02.06.01 Компьютерные и информационные науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

03.06.01 Физика и астрономия

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

04.06.01 Химические науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

05.06.01 Науки о земле

Универсальные компетенции:

 готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3) - готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

06.06.01 Биологические науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

07.06.01 Архитектура

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- владение культурой научного исследования в области архитектуры, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (ОПК-5)

08.06.01 Техника и технологии строительства

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- владение культурой научного исследования в области строительства, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций и презентаций (ОПК-5)

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6)

10.06.01 Информационная безопасность

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность обоснованно оценивать степень соответствия защищаемых объектов информатизации и информационных систем действующим стандартам в области информационной безопасности (ОПК-3)

11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)

13.06.01 Электро- и теплотехника

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования в том числе, с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)

14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)

15.06.01 Машиностроение

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-6)

17.06.01 Оружие и системы вооружения

Универсальные 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)
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)

– готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способность представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав (ОПК-6)

18.06.01 Химическая технология

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- владение культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3)

20.06.01 Техносферная безопасность

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 владение культурой научного исследования человекоразмерных систем на основе использования принципов синергетики и трансцисциплинарных технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий и геоинформационных систем (ОПК-2)

22.06.01 Технологии материалов

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность и готовность обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады (ОПК-8)

27.06.01 Управление в технических системах

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

- способность профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций (ОПК-4)

37.06.01 Психологические науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

38.06.01 Экономика

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

39.06.01 Социологические науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность определять перспективные направления развития и актуальные задачи исследований в фундаментальных и прикладных областях социологии на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта (ОПК-4)

41.06.01 Политические науки и регионоведение

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

44.06.01 Образование и педагогические науки

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования в области педагогических наук, в том числе с использованием информационных и коммуникационных технологий (ОПК-2)

45.06.01 Языкознание и литературоведение

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

46.06.01 Исторические науки и археология

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

47.06.01 Философия, этика и религиоведение

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

49.06.01 Физическая культура и спорт

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3)

50.06.01 Искусствоведение

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1)

51.06.01 Культурология

Универсальные компетенции:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3)
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4)

Общепрофессиональные компетенции:

– владение культурой научного исследования, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2)

В результате освоения дисциплины аспирант должен

Знать:

- современные положения политики в области государственной аттестации научных и научнопедагогических кадров
- основы правового и нормативного регулирования, используемого при работе с информацией и проведении научных исследований
- информационные ресурсы, услуги и сервисы информационных организаций и библиотек, в т.ч. Зональной научной библиотеки УрФУ

Уметь:

- использовать весь репертуар актуальных и надежных научных информационных ресурсов, в т.ч. зарубежных, по теме диссертационного исследования
- отбирать информацию, необходимую и достаточную для проведения научного исследования по выбранной теме
- использовать информационные сервисы и услуги, предоставляемые библиотеками и информационными учреждениями
- создавать оптимальный библиографический аппарат к научной работе
- применять современные нормативные требования к оформлению диссертаций, в т.ч. в части ссылочно-справочного аппарата к ней
- оформлять статьи для публикации в российских и зарубежных периодических изданиях по их требованиям
- использовать наукометрические базы данных для определения индекса научного цитирования, импакт-фактора журнала, поиска потенциальных коллабораторов для проведения совместных исследований

Демонстрировать навыки и опыт деятельности:

- владения культурой научного исследования на основе использования новейших информационнокоммуникационных технологий
- использования поисковых технологий применительно к исследуемой задаче в электронных, в т.ч. корпоративных, каталогах и зарубежных базах данных
- использования правил библиографического описания разных видов документных источников на разных носителях
- использования наукометрических методов
- использования инструментов подготовки публикаций

1.4. Объем дисциплины

№ п/п	Виды учебной работы,	Объе	Учебные семестры, номер	
11/11	формы контроля	Всего	В т.ч. контактная	1
		часов	работа, час.	1
1.	Аудиторные занятия	36	36	36
2.	Лекции	18	18	18
3.	Практические занятия	18	18	18
4.	Лабораторные работы	_	_	_

5.	Самостоятельная работа аспирантов, включая все виды текущей аттестации	68	5,4	68
6.	Промежуточная аттестация	Зачет	0,25	4/3
7.	Общий объем по учебному плану, час.	108	41,65	108
8.	Общий объем по учебному плану, з.е.	3	-	3

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины	Содержание
Раздел 1. работе	Поиск и использование инфор	омационных ресурсов в научно- исследовательской
Тема 1.1	Система научной информации. ЗНБ как единая информационно-поисковая система университета: информационные сервисы, ресурсы, услуги. Теория поиска	Проблемы поиска проверенной научной информации. Основные держатели информационных ресурсов в России. Информационные центры научной информации: ВИНИТИ, ИНИОН, РКП и др.: функции, информационные ресурсы и услуги. Информационные ресурсы, сервисы и услуги Зональной научной библиотеки УрФУ в помощь научной работе. Сайт ЗНБ и виртуальные сервисы библиотеки. Страница ЗНБ «ВКонтакте» «Доступная наука», ориентированная на всестороннюю информационную поддержку молодых ученых. Структура залов обслуживания, в т.ч. виртуальные читальные залы. Библиотечный фонд для исследователя. Особенности информационного обслуживания отдельными видами изданий и рукописных источников. Основные типы информационно-поисковых задач и алгоритмы их решения на базе традиционных и электронных ресурсов. Виды поиска: адресный, тематический, фактографический. Технология поиска отдельных видов документов: книг, статей, периодических и продолжающихся изданий, электронных документов и пр. Критерии эффективности поиска информации. Правила формирования поискового образа документа. Оформление поисковых запросов.

		Электронные каталоги библиотек, в т.ч. сводные
Тема 1.2	Стратегия и тактика информационного поиска в подписных и открытых электронных ресурсах ЗНБ. Ресурсы для сдачи кандидатского минимума и подготовки публикаций в зарубежные журналы	каталоги корпоративных библиотечно- информационных систем. Сервис межбиблиотечного абонемента и доставки документов (МБА и ДД). Структура подписных электронных информационных ресурсов ЗНБ УрФУ. Российские и зарубежные БД книг, статей, патентов, диссертаций, авторефератов диссертаций, материалов конференций, аналитических обзоров, нормативно-правовой и технической документации, статистической информации. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Национальная электронная библиотека. Выбор ресурсов для сдачи кандидатского минимума. Поиск научной информации в открытых системах (Google Академия, Киберленинка). Сайты журналов. Стратегия и тактика выбора журналов для публика- ций на основе импакт-фактора журнала. Подбор журналов с использованием сервиса издательства Elsevier, поисковиков открытого доступа JournalGuide, Scientific Journals Finder, баз данных Scopus и Web of Science. Полезные ресурсы для подготовки публикаций в зарубежные журналы. Каталоги конференций и грантов.
Тема 1.3	Правовые аспекты работы с информационными ресурсами. Системы проверки на заимствования	Проблемы соблюдения авторского права в отношении использования информационных ресурсов. Свободные случаи использования произведений, цитирование. Работа с подписной системой проверки на заимствования. Обзор открытых систем проверки на плагиат, в т.ч. текстов на английском языке.
Раздел 2.	Подготовка и библиографичес	ское оформление научной работы по требованиям ВАК
Тема 2.1	Библиографическое описание отдельных видов документов. Составление библиографических списков	Проблемы оформления библиографического аппарата в научных работах. Библиографическое описание как основной элемент библиографической записи. Особенности библиографического описания документов разного вида: книг, в т.ч. материалов конференций, статей, стандартов, патентов, продолжающихся изданий, диссертаций, в т.ч. зарубежных, авторефератов диссертаций, электронных ресурсов. Методика составления библиографических списков. Алгоритм реализации связи упоминаемого в тексте источника с библиографическим списком на основе MS Word. Функции библиографических менеджеров (Zotero). Нормативные требования СИБИД.
Тема 2.2	Оформление библиографических ссылок, аппарата примечаний	Функции ссылок и примечаний. Внутритекстовые, подстрочные, затекстовые библиографические ссылки. Методика оформления. Полные и краткие ссылки. Повторные ссылки. Комплексные ссылки. Библиографические ссылки на электронные ресурсы. Оформление ссылок при косвенном цитировании. Нормативные требования СИБИД. Дублинское ядро метаданных.

Тема 2.3	Общие требования к тексту научной работы и оформлению статей в отечественные и зарубежные журналы	Нормативные требования к оформлению текста научной работы. Оформление статей в отечественные и зарубежные журналы. Стили оформления. Методика составления аналитического отчета. Сокращения слов на русском и европейских языках. Элементы библиографической записи, способствующие представлению и поиску научной работы в информационном пространстве: международный стандартный номер или условия доступности; индекс УДК, ББК, МПК; ключевые слова; реферат и аннотация.
Раздел 3.	Наукометрические методы в р	
Тема 3.1	Наукометрия и наукометрические БД	Проблема оценки эффективности научной деятельности. Статистические исследования структуры и динамики научной информации. Аппарат обработки и анализа научной информации. Наукометрические показатели: индекс Хирша, импакт-фактор журнала и т.д. Наукометрические БД: Web of Science, Scopus, национальные БД, Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Карта науки. Методика определения наукометрических показателей в разных БД. Показатели эффективности научной деятельности, используемые Минобрнауки РФ. Использование наукометрических показателей и методика поиска перспективных коллабораторов научных исследований, конференций, публикаций, грантов. Коммерциализация результатов исследований. Карта науки УрФУ и наукометрические сервисы ЗНБ
Тема 3.2	Поддержка публикационной активности в УрФУ	Специализированные словари для перевода и подготовки текста статьи в зарубежные издательства
Тема 3.3	Инструменты подготовки публикаций	Требования научных издательств к публикациям. Сбор и анализ информации о требованиях редакций научных журналов. Специализированные словари для перевода и подготовки текста статьи в зарубежные издательства. Установка и настройка специализированных пакетов свободно распространяемого ПО: LYX, LaTeX: подключаемые модули, основные команды, шаблоны, стилевые файлы, вставка объектов, решение проблем с кодировкой. Шаблоны МS Word, конвертация в Word-LaTeX. CiteSpase: экспресс-анализ темы исследования

3 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ

3.1. Распределение аудиторной нагрузки и мероприятий самостоятельной работы по разделам дисциплины (табл.)

	Раздел дисциплины			/дито заня (ча		e	Самостоятельная работа: виды, количество и объемы мероприятий																								
		ac.)	(час.)				и студен- тов		ігото уным (ч		ятия		Вь	полн					эльны колич		ауди	1-	конт	готовк рольн оприять колич.)	ым иям	a M	Подгото оттестац ым меропри м дисци (час.	ионн Іятия плине	аттес меро моду л	дготовка та- ционн приятиям пю в рам сциплині (час.)	иках и по
Код раздела, темы	Наименование раздела, темы	Всего по разделу, теме (час.)	Всего аудиторной работы (час.)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Всего самостоятельной работы (час.)	Bcero	Лекция	Практ., семинар. занятие	Лабораторное занятие	Н/и семинар, семинар-	Всего	Домашняя работа*	Графическая работа*	Реферат, эссе, творч. работа*	1 групг		Расчетная работа, разработка программного продукта*	Расчетно-графическая работа*	Курсовая работа*	Курсовой проект*	Всего	Контрольная работа*	Коллоквиум*	замена	экзамена		Интегрированная оценка результатов освоения дисциплин модуля	н по модулю	Выполнение и защита проекта по модулю
Раздел 1	Поиск и использование информационных ресурсов в научно-исследовательской работе	32	12	6	6	0	20	8	4	4	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Зачет при наличии экзамена	Зачет при отсутствии экзамена	Экзамен	ультатов о	ный экзаме	_ іщита прое
Раздел 2	Подготовка и библиографическое оформление научной работы по требованиям ВАК	26	10	6	4	0	16	4	2	2	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Зачет при	Зачет при		ая оценка рез	Интегрированный экзамен по модулю	– толнение и за
Раздел 3	Наукометрические методы в работе исследователя	46	14	6	8	0	32	8	2	6	0	0	24	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				егрированна		Bыr
	Всего (час), без учета подготовки к аттестационным мероприятиям:	104	36	18	18	0	68	20	8	12	0	0	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				Инт		
	Всего по дисциплине (час.):	108	36				72			<u>u</u>	<u>u</u>			•	•	•	•		'		•			. "		0	4	0	0	0	4

4 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ, САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Лабораторные работы

Не предусмотрено.

4.2. Практические занятия

Код раздела, темы	Номер занятия	Тема занятия	Время на проведение занятия (час.)
1.1	1	Сайт ЗНБ УрФУ как единая точка доступа получения полной и достоверной научной информации	2
1.3	2-3	Поиск научной информации по теме диссертационного исследования в российских и зарубежных подписных электронных ресурсах ЗНБ и оформление заказа	4
2.1	4	Библиографическое описание разных видов документов по теме диссертационного исследования	2
2.2	5	Составление библиографических списков и ссылок на документы к научным работам	2
3.1	6	Определение наукометрических показателей по базам данных, в т.ч. РИНЦ, Scopus, Web of Science	2
3.2	7	Специализированные словари для перевода и подготовки текста статьи в зарубежные издательства	2
3.3	8-9	CiteSpase: экспресс-анализ темы исследования. LaTeX для подготовки научных работ публикаций в российских и зарубежных научных изданиях	4

Всего: 18

4.3. Примерная тематика самостоятельной работы

4.3.1. Примерный перечень тем домашних работ в виде заданий

- 1. Провести поиск информационных источников по теме диссертационного исследования из каталогов, зарубежных баз данных (результат зафиксировать в таблице).
- 2. Составить библиографический список источников в соответствии с требованиями системы стандартов.
- 3. Составить список конференций и список журналов для опубликования результатов по теме диссертационного исследования (в рамках проектирования собственной публикационной стратегии).
- 4. Подготовить на иностранном языке тезисы с постановкой проблемы исследования (1 страница) и статью с обзором иностранных источников по теме исследования (не менее 4 страниц) в соответствии с редакционными требованиями того научного издания (конференции, редакции журнала), куда предполагается отправить научную работу для опубликования (в рамках проектирования собственной публикационной стратегии).

4.3.2. Примерный перечень тем графических работ

Не предусмотрено.

- **4.3.3.** Примерный перечень тем рефератов (эссе, творческих работ) Не предусмотрено.
- **4.3.4.** Примерный перечень тем расчетных работ (программных продуктов) Не предусмотрено.
- **4.3.5.** Примерный перечень тем расчетно-графических работ Не предусмотрено.
- **4.3.6.** Примерный перечень тем курсовых проектов (курсовых работ) [список] Не предусмотрено.
- **4.3.7. Примерная тематика коллоквиумов** Не предусмотрено.

5. СООТНОШЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ

	Ак	тивнь	ые мет	годы (бучен	Дистанционные образователь- ные технологии и электронное обучение							
Код раздела, темы дисциплины	Проектная работа	Кейс-анализ	Деловые игры	Проблемное обучение	Командная работа	Другие (указать, какие)	Сетевые учебные курсы	Виртуальные практикумы и тренажеры	Вебинары и видеоконфе-	Асинхронные web- конференции и семинары	Совместная работа и разра- ботка контента	Другие (указать, какие)	
1.1				+									
1.2				+									
1.3				+									
2.1				+									
2.2				+									
2.3				+									
3.1				+									
3.2	+			+									
3.3	+			+									

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (Приложение 1)

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

- 1. Васина Е.Ю. Профессиональный поиск научно-технической информации. Индекс научного цитирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Ю. Васина ; Урал. гос. техн. ун-т УПИ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина ; под общ. ред. Г. С. Щербининой. Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2009. 156 с. Режим доступа: http://elar.urfu.ru/handle/10995/58206.
- 2. Гасанов Э.Э. Теория хранения и поиска информации [Электронный ресурс] / Э. Э. Гасанов. Москва : Физматлит, 2002. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59299.
- 3. Днепровская Н. В. Мировые информационные ресурсы [Электронный ресурс] : учеб.-метод.

- комплекс / Н. В. Днепровская, С. Н. Селетков. Москва : Евразийский открытый институт, 2010. 232 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90406.
- 4. Львовский С. М. Работа в системе LaTeX [Электронный ресурс] : курс / С. М. Львовский ; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ». Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2007. 465 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234150 (05.04.2018).
- 5. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и техники [Электронный ресурс] / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков; под ред. М. А. Акоева. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 250 с. Режим доступа: http://hdl.handle.net/10995/40130.
- 6. Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Б. Рыжков. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/30202.

7.1.2. Дополнительная литература

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://base.garant.ru/10164072/.
- 2. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: ГОСТ Р 7.0.11–2011 [Электронный ресурс]. Введ. 2012–09–01. Москва: Стандартинформ, 2012. 12 с. Режим доступа: http://sk5-410-lib-te.at.urfu.ru/docs.

7.2. Методические разработки

не используются

7.3. Программное обеспечение

Microsoft Office LaTeX CiteSpase Zotero

7.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Зональная научная библиотека УрФУ lib.urfu.ru
- 2. «Электронное издательство «Юрайт»
- 3. «Издательство Лань» ЭБС Лань.
- 4. «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС «Библиокомплектатор»
- 5. «НексМедиа» ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 6. Поисковые системы Google, Япdex
- 7. Зарубежные базы данных, на которые подписан университет в текущем году Электронные библиотечные системы, на которые подписан университет в текущем году Электронные каталоги научных библиотек
- 8. Открытые ресурсы интернета

7.5.Электронные образовательные ресурсы

не используются

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием

Лекционный материал должен изучаться в специализированной аудитории, оснащенной персональным компьютером; проектором с видеотерминала персонального компьютера на настенный экран.

Практические работы должны выполняться в классах, оснащенных персональными компьютерами и программным обеспечением в соответствии с тематикой изучаемого материала;

число рабочих мест должно быть таким, чтобы обеспечивалась индивидуальная работа аспиранта.

Для обеспечения самостоятельной работы должны быть предоставлены помещения с доступом к электронной информационно-образовательной среде университета, в том числе помещения библиотеки для физического и онлайн-доступа к библиотечному фонду и электронным подписным базам данных.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Применяются утвержденные на кафедре критерии оценивания достижений аспирантов по каждому контрольно-оценочному мероприятию. Система критериев оценивания опирается на три уровня освоения компонентов компетенций: пороговый, повышенный, высокий.

Компоненты	Признаки уровня освоения компонентов компетенций		
компетенций	пороговый	повышенный	высокий
Знания	Аспирант демонстрирует	Аспирант демонстрирует	Аспирант может
	знание-знакомство, знание-	аналитические знания:	самостоятельно извлекать
	копию: узнает объекты,	уверенно воспроизводит и	новые знания из
	явления и понятия, находит	понимает полученные	окружающего мира,
	в них различия, проявляет	знания, относит их к той	творчески их
	знание источников	или иной	использовать для
	получения информации,	классификационной	принятия решений в
	может осуществлять	группе, самостоятельно	новых и нестандартных
	самостоятельно	систематизирует их,	ситуациях.
	репродуктивные действия	устанавливает взаимосвязи	
	над знаниями путем	между ними, продуктивно	
	самостоятельного	применяет в знакомых	
	воспроизведения и	ситуациях.	
	применения информации.		
Умения	Аспирант умеет корректно	Аспирант умеет	Аспирант умеет
	выполнять предписанные	самостоятельно выполнять	самостоятельно
	действия по инструкции,	действия (приемы,	выполнять действия,
	алгоритму в известной	операции) по решению	связанные с решением
	ситуации, самостоятельно	нестандартных задач,	исследовательских задач,
	выполняет действия по	требующих выбора на	демонстрирует
	решению типовых задач,	основе комбинации	творческое
	требующих выбора из числа	известных методов, в	использование умений
	известных методов, в	непредсказуемо	(технологий)
	предсказуемо изменяющейся	изменяющейся ситуации	
	ситуации		
Личностные	Аспирант имеет низкую	Аспирант имеет	Аспирант имеет развитую
качества	мотивацию учебной	выраженную мотивацию	мотивацию учебной и
	деятельности, проявляет	учебной деятельности,	трудовой деятельности,
	безразличное,	демонстрирует позитивное	проявляет настойчивость
	безответственное отношение	отношение к обучению и	и увлеченность,
	к учебе, порученному делу	будущей трудовой	трудолюбие,
		деятельности, проявляет	самостоятельность,
		активность.	творческий подход.

6.2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 6.2.1. Примерные задания для проведения мини-контрольных в рамках учебных занятий не предусмотрено
- 6.2.2. Примерные контрольные задачи в рамках учебных занятий не предусмотрено
- **6.2.3.** Примерные контрольные кейсы не предусмотрено
- 6.2.4. Перечень примерных вопросов для зачета

- Как узнать о наличии журнала в библиотеке?
- Как узнать о наличии традиционной / электронной книги в библиотеке?
- Как найти электронные версии диссертаций и авторефератов диссертаций?
- Каков алгоритм поиска статей в зарубежных базах данных по вашей теме?
- Какие ресурсы доступны только из сети библиотеки?
- Как уменьшить «шум» в результате поиска?
- Чем обеспечен поиск релевантной информации по теме / предмету исследования?
- Какие услуги и сервисы предоставляет библиотека в помощь исследователю?
- Каким образом и почему вид документного источника влияет на алгоритм составления его библиографического описания?
- Чем отличаются понятия библиографическое описание и библиографическая запись?
- Чем отличаются понятия заголовок и заглавие?
- Каков порядок следования разных видов документных источников на разных языках при составлении библиографического списка?
- Что служит основой для сокращения в слов на разных языках, включенных в отдельные области библиографического описания?
- Чем отличаются понятия *наукометрия* и *библиометрия*?
- Какие базы данных позволяют визуализировать результаты поиска?
- Какие наукометрические показатели следует отнести к автору / журналу?
- Что понимается под коллаборатором?
- Что показывает импакт-фактор журнала?
- Какие возможности авторского профиля вы можете охарактеризовать?
- Какие стили оформления статей известны в зарубежных журналах?
- Какие основные требования предъявляются к публикациям в российских и зарубежных журналах?

Аспиранту в конце обучения предоставляется возможность самостоятельно проверить степень усвоения пройденного материала посредством электронного тестирования на сайте ЗНБ (пароль выдается в начале обучения, баллы подсчитываются автоматически).

6.2.5. Перечень примерных вопросов для экзамена

не предусмотрено

6.2.6. Иные наименования оценочных средств для проведения зачета на основе работы в течение обучения:

- 4 домашние работы по трем разделам дисциплины в соответствии с п. 4.3.1, сданные преподавателю к концу изучения каждого раздела с отметкой о получении допуска по разделу как поэтапный интегрированный результат освоения материала курса.
- Пояснительная записка в виде электронного файла (.pdf), которая высылается преподавателю, принимающему зачет. Записка подписывается научным руководителем аспиранта. Она должна состоять из четырех частей с результатами выполненных домашних заданий:
 - о Первая часть включает таблицу со списком документных источников разных видов и на разных носителях на русском и иностранном языках по теме исследования, отобранных аспирантом в процессе обучения в отечественных и мировых электронных каталогах и базах данных.
 - о Вторая часть содержит библиографический список отобранных документных источников по теме диссертационного исследования, оформленный в соответствии с требованиями соответствующих стандартов.
 - Третья часть включает список с кратким библиографическим описанием международных журналов, конференций, коллабораторов, отобранных аспирантом в процессе обучения для представления и публикации итогов диссертационного исследования.
 - О Четвертая часть включает тезисы на иностранном языке с постановкой проблемы диссертационного исследования (1 страница) и статью на иностранном языке в выбранный зарубежный журнал / на конференцию, содержащую обзор иностранных источников по теме исследования и оформленную в соответствии с

редакционными требованиями и при необходимости – с использованием Zotero и LaTeX, (не менее 4 страниц).

Впоследствии пояснительная записка передается в Отдел подготовки научно-педагогических кадров и размещается в электронном портфолио аспиранта.

– Заполненная анкета перед зачетом, которая размещена на сайте ЗНБ УрФУ в разделе, посвященном молодым ученым.

В ходе защиты зачетной работы аспиранту могут быть заданы дополнительные вопросы по материалу обучения.

Реализация обратной связи по курсу обучения осуществляется онлайн посредством раздела молодым ученым на сайте ЗНБ УрФУ (http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=144).