МИНОБРНАУКИ РОССИИ БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА г. Уфа

УТВЕРЖДЕНО на заседании кафедры математического анализа протокол от « $\underline{11}$ » марта $\underline{2022}$ г. № $\underline{8}$

СОГЛАСОВАНО Декан факультета математики и информационных технологий

Зав. кафедрой

/З.Ю. Фазуллин

,

« <u>21</u> »<u>марта</u> 2022 г.

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность

5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки (шифр и наименование научной специальности)

Профиль

Финансовое право; бюджетное право; налоговое право

Срок освоения программы аспирантуры 4 года

Форма обучения Очная

Год приема – 2022 г.

Разработчик (разработчики) компонента образовательной программы, являющегося служебным произведением.

Разработчик подтверждает, что настоящий компонент образовательной программы написан лично, не нарушает интеллектуальные права третьих лиц и не содержит сведения, составляющие государственную тайну:

/ д.ф.-м.н., доцент, профессор Кривошеева О.А.

© Башкирский государственный университет, 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения				
2.	Цели и задачи освоения дисциплины				
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы				
4.	Требования к результатам освоения дисциплины и перечень этапов освоения				
	дисциплины				
5.	Контроль качества освоения дисциплины				
6.	Структура и содержание дисциплины				
7.	Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и				
	промежуточной аттестации по дисциплине				
8.	Учебно-методическое обеспечение дисциплины				
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины				

1. Общие положения.

1.1. Нормативное обоснование разработки компонента образовательной программы.

Настоящий компонент образовательной программы разработан на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научнотехнической политике»;

Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Приказа Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

Устава Башкирского государственного университета.

1.2. Сокращения и определения, используемые в настоящем компоненте образовательной программы:

Программа аспирантуры (ОП ВО) – образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

Рабочая программа дисциплины – компонент программы аспирантуры.

Учебный план – компонент программы аспирантуры, который представлен в виде перечня этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин и практики.

Университет – Башкирский государственный университет (филиал).

Аспирант – лицо, обучающиеся в аспирантуре по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров.

ФГТ – федеральные государственные требования.

ФОС – фонд оценочных средств.

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда.

з.е. – зачетная единица.

а.ч. - академический час.

1.3. Настоящий компонент программы аспирантуры не содержат сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну.

2. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели освоения дисциплины:

- 1. Сформировать у аспирантов всех научных специальностей
- целостное представление о теоретических основах цифровизации научной деятельности;
- умение создавать собственный цифровой профиль ученого;
- способность к поиску и обработке информации из цифровых источников, способность анализировать цифровой след.
 - 2. Познакомить аспирантов всех научных специальностей
- с актуальными международными и российскими поисковыми интернет-платформами, базами данных публикаций в научных журналах и патентов в области публично-правовых (государственно-правовых) наук, в том числе базами, учитывающими взаимное цитирование публикаций;
 - с наукометрическими показателями.

Задачи:

- 1. Сформировать умение в создании цифрового профиля ученого и его редактирования.
- 2. Способность к поиску и обработке информации из цифровых источников, анализировать цифровой след.
 - 3. Способность выбора научного журнала по соответствующей отрасли науки.
 - 4. Способность анализировать наукометрические показатели автора и журнала.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Настоящая дисциплина относится к образовательному компоненту программы аспирантуры, а также содержит промежуточную аттестацию по дисциплине.

Дисциплина реализуется в порядке и в сроки, установленные календарным учебным графиком программы аспирантуры.

Знания и навыки, полученные аспирантами при изучении данного курса, необходимы при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и написании научно-квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины и перечень этапов освоения дисциплины.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения с характеризующими этапами освоения дисциплины:

4.1. Первый этап «Знать»

- актуальные международные и российские поисковые интернет-платформы, базы данных публикаций в научных журналах и патентов в области публично-правовых (государственно-правовых) наук, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций;
 - наукометрические показатели автора и журнала.

4.2. Первый этап «Уметь»

- самостоятельно учиться, искать необходимую информацию;
- работать с личным кабинетом в международных и российских базах данных научных журналов;
 - анализировать наукометрические показатели.

4.3. Первый этап «Владеть»

- навыком доступно и логично излагать полученные знания (в ходе беседы, дискуссии, опроса, экзамена и т.п.);
 - навыком использования современных образовательных и информационных технологий.

5. Контроль качества освоения дисциплины.

Контроль качества освоения дисциплины как компонента программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию аспирантов.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку хода этапов освоения дисциплины.

Промежуточная аттестация аспирантов обеспечивает оценку результатов освоения дисциплины.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации определяется локальным нормативным актом Университета.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

6. Структура и содержание дисциплины.

6.1. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Приводимая ниже таблица показывает распределение учебного времени, отводимого на освоение разделов дисциплины по формам учебного занятия.

Наименование формы учебного занятия по	Трудоемкость дисциплины		
дисциплине	в а.ч.		
	Всего	1 семестр	
1. Аудиторные занятия, в том числе:	144	144	
1.1. Лекции (Л)	12	12	
1.2. Практические занятия (ПЗ)	8	8	
2. Самостоятельная работа аспиранта (СРА), в том	124	124	
числе:			

6.2. Разделы дисциплины и формы учебных занятий по разделам дисциплины.

№	Тема раздела	Формы учебных занятий и трудоемкость			емкость	Основная и	Задания по СРА	Форма текущего
п/п	дисциплины	в а.ч.		дополнительная литература, рекомендуемая аспирантам		контроля успеваемости		
		Л	П3	ЛР	CPA	(номера из списка)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1 семестр							
1.	Объекты изучения наукометрии	3	-		20	[1] - [9]		тест
2.	Библиометрические (наукометрические) базы данных	3	-		20	[1] - [9]		тест
3.	Цифровой профиль ученого	-	6		24	[1] - [9]		Практические задания №№ 1-3
4.	Авторские метрики	2	2		20	[1] - [9]		Практическое задание № 4
5.	Журнальные метрики	2	-		20	[1] - [9]		тест
6.	Журналы для нас	2	-		20	[1] - [9]		тест
	Всего	12	8		124	[1] - [9]		

6.3. Практические занятия.

№	Тема	Трудоемкость			
	1 семестр				
Цифровой профиль ученого					
1	Практическое задание № 1. Регистрация на сайте eLIBRARY.RU	2			
2	2 Практическое задание № 2. Регистрация на сайте ORCID 2				
3	Практическое задание № 3. Регистрация на сайте Google Scholar	2			
	1 семестр				
Авторские метрики					
1	1 Практическое задание № 4. Поиск публикаций по тематике 2				
	диссертационного исследования на сайте Google Scholar				

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

7.1. Критерии оценки СРА:

- объем проработанного материала в соответствии с заданием;
- степень исполнительности (проработанность всех аспектов задания, оформление материала в соответствии с требованиями, соблюдение установленных сроков представления работы на проверку и т.п.);
- степень самостоятельности, творческой активности, инициативности аспирантов, наличие элементов новизны в процессе выполнения заданий;
- качество освоения учебного материала (умение аспиранта использовать теоретические знания при выполнении практических задач, обоснованность и четкость изложения изученного материала и т.д.).

7.2. Критерии оценивания для зачета.

Оценка «зачтено». Систематическое посещение занятий в течение учебного года - аспирант посетил более 75% аудиторных занятий. В процессе обучения показал заинтересованность в предмете.

Оценка «не зачтено». Пропущено значительное количество занятий без уважительной причины - аспирант посетил менее 75% аудиторных занятий. В процессе обучения не проявил интереса к предмету.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков.

Практическое задание № 1

Регистрация на сайте eLIBRARY.RU

- 1) Необходимо зарегистрироваться на сайте https://www.elibrary.ru с заполнением всех полей формы для регистрации+регистрация в системе Science Index (алгоритм регистрации описан в пункте 3.1.1).
- 2) Работа со списком публикаций автора: привязать все свои публикации к профилю, если таковые имеются (алгоритм привязки публикаций описан в пункте 3.1.2).
- 3) Работа со списком цитирований автора: привязать все цитирования на свои публикации к профилю, если таковые имеются (алгоритм привязки цитирований описан в пункте 3.1.4).

Практическое задание № 2

Регистрация на сайте ORCID

- 1) Необходимо зарегистрироваться на сайте https://orcid.org/ с заполнением всех полей формы для регистрации (алгоритм регистрации описан в пункте 3.2.1).
- 2) Работа со списком публикаций автора: привязать все свои публикации из различных баз данных к профилю, если таковые имеются (алгоритм привязки публикаций описан в пункте 3.2.2).

Практическое задание № 3

Регистрация на сайте Google Scholar

1) Необходимо зарегистрироваться на сайте https://scholar.google.com/ с заполнением всех полей формы для регистрации (алгоритм регистрации описан в пункте 3.3.1).

2) Работа со списком публикаций автора: привязать все свои публикации из различных баз данных к профилю, если таковые имеются (алгоритм привязки публикаций описан в пункте 3.3.2).

Практическое задание № 4

Поиск публикаций по тематике диссертационного исследования на сайте Google Scholar

- 1) Необходимо осуществить поиск публикаций по ключевым словам по тематике своего диссертационного исследования на сайте https://scholar.google.com/ (алгоритм поиска описан в пункте 3.3.4).
- 2) Добавить любые 5 найденных публикаций в свою библиотеку (алгоритм добавления публикаций в библиотеку описан в пункте 3.3.4).

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей настоящим компонентом программы аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно программе аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

Университет обеспечивает норму обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по настоящей дисциплине, входящей в индивидуальный план работы.

8.1. Основная литература.

- 1. Рожкова Л.В., Сальникова О.В. Методические материалы для написания научной статьи. Пенза, 2016. 60 с.
- 2. L. Bornmann, R. Mutz, S.E. Hug, H.-D. Daniel. A Multilevel Meta-Analysis of Studies Reporting Correlations between the h Index and 37 Different h. Journal of Infometrics. 2011. V. 5, Issue 3. Pp. 346-359.
- 3. G. Pinski, F. Narin. Citation influence for journal aggregates of scientific publications: Theory, with application to the literature of physics. Information Processing and Management. 1976. V. 12, Issue 5. Pp. 297-312.
- 4. V.P. Guerrero-Bote, F. Moya-Anegón. A further step forward in measuring journals scientific prestige: The SJR2 indicator. Journal of Metrics. 2012. V. 6, Issue 4. Pp. 674-688.
- 5. Q. Wang, L. Waltman. Large-scale analysis of the accuracy of the journal classification systems of Web of Science and Scopus. Journal of Metrics. 2016. V. 10, Issue 2. Pp. 347-364.
- 6. <u>G.-A. Vîiu</u>, <u>M. Păunescu</u>. The lack of meaningful boundary differences between journal impact factor quartiles undermines their independent use in research evaluation. Scientometrics. 2021. V. 126. Pp. 1495-1525.

8.2. Дополнительная литература.

- 7. НИУ ВШЭ. Онлайн-руководство по наукометрии. Интернет-ресурс https://sciguide.hse.ru/objects/
- 8. Журналы БФУ им. И. Канта. ИМК «Как написать научную статью». Интернет-ресурс https://journals.kantiana.ru/authors/imk/

9. Инструкция по работе в системе ORCID. Санкт-Петербургский горный университет. https://spmi.ru/sites/default/files/imci_images/publishing%20activities/instrukciya-po-rabote-v-orcid.pdf

8.3. Информационные, информационно-справочные системы.

Электронные библиотечные системы (ЭБС)				
Электронно- библиотечная система	elib.bashedu.ru/			
«ЭБ БашГУ»				
Электронно-библиотечная система	biblioclub.ru/			
«Университетская библиотека online»				
Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/			
издательства «Лань»				
Электронно-библиотечная система	biblio-online.ru/			
«ЮРАЙТ»				
	ские научные ресурсы			
Научная электронная библиотека	elibrary.ru/			
(eLibrary)				
Электронная база данных диссертаций	https://ldiss.rsl.ru/			
РГБ				
2 6				
	жные научные ресурсы			
Наукометрическая база данных «Scopus»	https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic			
Полнотекстовая база	https://www.sciencedirect.com/			
данных ScienceDirect				
Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com/			
Springer	https://link.springer.com/			
Nature	https://www.nature.com/			
m 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 // 10 12 /			
Taylor and Francis	https://www.tandfonline.com/			
0	1.44 //			
Questel Orbit	https://www.orbit.com/#PatentEasySearchPage			

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Университет обеспечивает аспиранту доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

Университет обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) локальной сети Университета в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Университет обеспечивает аспиранту доступ в учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Форма учебных занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория 501	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска.
Компьютерный класс 524	Практические занятия	Компьютеры, имеющие информационновычислительные аналитические системы, которые включают в себя базы данных, методы обработки информации для ведения дисциплины