

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Умаров Марат Файзуллаевич
Должность: Директор
Дата подписания: 20.02.2026 11:05:01
Уникальный программный ключ:
48505f11ec15acaa386f5219d3113d727fefda78

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Директор
Елабужского института КФУ
Е.Е. Мерзон
"22" 05 2024 г.

Программа подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях (заявки на патенты на изобретения, полезные модели и т.д.)

Направление подготовки: 5.8. Педагогика
Научная специальность: 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Содержание

1. Перечень планируемых результатов подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях
2. Место подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях в структуре ОПОП ВО
3. Объем подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях
4. Содержание подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях
5. Форма промежуточной аттестации по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях
7. Перечень литературы, необходимой для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях
8. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для осуществления научной деятельности, направленной на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите
9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
10. Описание материально-технической базы, необходимой для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

Программу научной деятельности разработала профессор, канд. пед. наук, Бочкарева Т.Н. (кафедра педагогики, Отделение психологии и педагогики, Елабужский институт (филиал), tatyana-n-boch@mail.ru)

1. Перечень планируемых результатов подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

По результатам подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях аспирант должен:

Знать:

- научные лингвистические методы, основы стилистики и структуры научного письма, основы библиографической и информационной культуры.

Уметь:

- анализировать теоретические источники по исследуемой теме, обобщать результаты анализа самостоятельно собранных эмпирических данных, структурировано излагать результаты исследования с учетом стиля научной коммуникации.

Владеть:

- способностью использовать научные лингвистические методы при написании научной статьи, анализировать собранный языковой эмпирический материал, обобщать и делать выводы на основе полученных результатов и представлять их в тексте научной статьи с учетом требований научных журналов.

2. Место подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях в структуре ОПОП ВО

Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях относится к научному компоненту ОПОП ВО аспирантуры и имеет шифр 5.8.1.

Осваивается на 1, 2, 3 курсах в 2, 4, 6 семестрах.

3. Объем подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

Объем подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. В том числе:

- а) Контактную работу – 0 часов.
- б) Самостоятельную работу – 108 часов.

4. Содержание подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

№ п/п	Семестр	Этап	Содержание этапа	Трудоемкость (часов) по видам учебной работы		
				Практические занятия	КСР	Самостоятельная работа
1	2	Подготовительный этап по написанию первой статьи	Работа с научной литературой по теме первой статьи, анализ теоретического и практического материала, обработка полученных результатов.	0	0	18

		<i>Этап по написанию первой статьи</i>	<i>Подготовка публикации первой статьи на основе полученных результатов исследования согласно требованиям научных изданий, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.</i>			18
2	4	<i>Подготовительный этап по написанию второй статьи</i>	<i>Работа с научной литературой по теме второй статьи, анализ теоретического и практического материала, обработка полученных результатов.</i>	0	0	18
		<i>Этап по написанию второй статьи</i>	<i>Подготовка публикации второй статьи на основе полученных результатов исследования согласно требованиям научных изданий, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.</i>			18
3	6	<i>Подготовительный этап по написанию третьей статьи</i>	<i>Работа с научной литературой по теме третьей статьи, анализ теоретического и практического материала, обработка полученных результатов.</i>	0	0	18

	<i>Этап по написанию третьей статьи</i>	<i>Подготовка публикации третьей статьи на основе полученных результатов исследования согласно требованиям научных изданий, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.</i>			18
ИТОГО:			0	0	108

5. Форма промежуточной аттестации по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях

Форма промежуточной аттестации по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях: зачет во 2, 4, 6 семестрах.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации аспирантов по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях

Фонд оценочных средств по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях включает описание процедуры оценивания и критериев оценивания.

Фонд оценочных средств находится в Приложении 1 к программе подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях.

7. Перечень литературы, необходимой для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях предполагает изучение учебной и научной литературы. Литература может быть доступна аспирантам в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде – через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде – в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Аспиранты получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении аспирантом своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 1 экземпляра каждого из изданий на каждого аспиранта из числа лиц, одновременно осуществляющих научно-исследовательскую деятельность и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук к защите.

Перечень литературы, необходимой для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях, представлен в Приложении 2 к данной программе. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

1. Список российских журналов, индексируемых в Scopus - <http://elsevierscience.ru/products/scopus/>
2. Scimagojr.com, SCImago Journal & Country Rank - <http://scimagojr.com>
3. Google Scholar - <http://scholar.google.ru>
4. Scopus. Краткое руководство / Elsevier. Адрес доступа: http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus_Quick_Reference_Guide_Russian_v2.pdf

9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к данной программе.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

ЕИ КФУ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП ВО включает в себя лабораторное оборудование в зависимости от степени сложности, для обеспечения преподавания дисциплин (модулей), осуществления научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации), а также обеспечения проведения практик.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЕИ КФУ.

ЕИ КФУ активно использует электронно-библиотечные системы (электронной библиотеки).

ЕИ КФУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда ЕИ КФУ обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по ОПОП ВО.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам ЕИ КФУ обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Приложение 1
к программе подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Елабужский институт (филиал)
Отделение психологии и педагогики

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях**

Уровень образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

1. Процедура оценивания

Оценивание подготовки публикаций в рецензируемых научных изданиях, осуществляет научный руководитель на основании представленных аспирантом публикаций в рецензируемых научных изданиях, приравненных к ним работ, а также материалов, подготовленных к опубликованию или находящихся в печати.

2. Критерии оценивания

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях приравниваются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

К публикациям в рецензируемых научных изданиях, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, приравниваются патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем.

Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях должно быть:

по историческим, педагогическим, политическим, психологическим, социологическим, филологическим, философским, экономическим, юридическим отраслям науки, искусствоведению, культурологии и теологии – не менее 3;
по остальным отраслям науки – не менее 2.

Требования к публикационной активности аспиранта по курсам обучения по программе аспирантуры, выполнение которых достаточно для получения зачета:

1 курс, 2 семестр:

Аспирант должен опубликовать не менее 1 научной статьи в рецензируемом научном издании, индексируемом в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

2 курс, 4 семестр:

Аспирант должен опубликовать не менее 1 научной статьи в рецензируемом научном издании, индексируемом в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

3 курс, 6 семестр:

Аспирант должен опубликовать не менее 1 научной статьи в рецензируемом научном издании, индексируемом в международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Аспирант должен принять участие в научно-практической конференции с целью апробации результатов научного исследования.

**Перечень литературы, используемой при подготовке публикаций
в рецензируемых научных изданиях**

Уровень образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Научная специальность: 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования
Форма обучения: очная
Язык обучения: русский
Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Основная литература:

1. Аннотация к научной статье. Образец аннотации. Требования к составлению [Электронный ресурс] // Грамота. Режим доступа: <http://www.gramota.net/annotacia.html>. (дата обращения: 19.01.2023).
2. Гальперин И.Р. Текст как объект лингвистического исследования / И.Р. Гальперин. – М.: КомКнига, 2007. – 148 с. (дата обращения: 19.01.2023).
3. Крылова О.А. Лингвистическая стилистика: учебное пособие: в 2 кн. / О.А. Крылова. – М.: Высшая школа, 2008. – 331 с. (дата обращения: 19.01.2023).
4. Кулмагамбетов И.Р., Койков В.В. Как подготовить качественную научную публикацию? [Электронный ресурс] // PSY-DIAGNOZ. Режим доступа: <http://psy-diagnoz.com/article/187-scientific-publication.html>. (дата обращения: 19.01.2023).
5. Сысоев П.В. Правила написания аннотации / П. В. Сысоев. – URL: <https://studylib.ru/doc/2185489/pravila-napisaniya-annotacii> (дата обращения: 19.01.2023).
6. Структура научной статьи. – URL: https://journals.kantiana.ru/authors/imk/the_structure_of_scientific_articles/ (дата обращения: 19.01.2023).
7. Чернявская Е.В. Интерпретация научного текста: учеб.пособие / В.Е. Чернявская. – М.: КомКнига, 2005. – 128 с.
8. Якшенок Г.П. Публикация международного уровня: рекомендация по подготовке [Презентация, видео]. Режим доступа: <http://conf.neicon.ru/index.php/science/index/pages/view/domestic-video?video=yakshonak> (дата обращения: 19.01.2023).
9. Turabian K.L. A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations: Chicago Style for Students and Researchers. Chicago, IL, and London: University of Chicago Press, 2007. – 482 p. Режим доступа: <http://jcs.edu.au/wp-content/uploads/2016/09/A-manual-for-writers-of-research-papers-theses-and-dissertations.pdf> (дата обращения: 19.01.2023).

Дополнительная литература:

1. Абрамов Е.Г. Какой должна быть аннотация к научной статье? // Научная периодика: проблемы и решения. – 2012. – № 3. – С. 4-6. Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/kakoy-dolzha-byt-annotatsiya-k-nauchnoy-statii> (дата обращения: 19.01.2023).
2. Зеленцов С.В. Некоторые критерии и правила написания научных статей // Инновационные направления исследований в селекции и технологии возделывания масличных культур. VI международная конференция молодых ученых и специалистов / ВНИИМК. – Краснодар, 2011. – С. 378-389.

3. Правила написания научной статьи [Электронный ресурс] // Библиотека СПбГЭУ. Режим доступа: http://library.unecon.ru/sites/default/files/library/pravila_dlya_molodyh_uchenyh.pdf (дата обращения: 19.01.2023).
4. Colton A. "How to Write a Good Abstract: 5 Golden Rules" Режим доступа: <https://falconediting.com/en/blog/5-golden-rules-for-writing-an-abstract> (дата обращения: 19.01.2023).

Перечень информационных технологий, используемых при подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях

Уровень образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2024

Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

1. Операционная система Microsoft office professional plus 2010, или Microsoft Windows 7 Профессиональная, или Windows XP (Volume License)

2. Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365, или Microsoft office professional plus 2010

3. Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

4. Браузер Mozilla Firefox

5. Браузер Google Chrome

6. Kaspersky Endpoint Security для Windows

7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах. АО «Антиплагиат»

8. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»

9. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»

10. Электронная библиотечная система «Консультант студента»