МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой социальногуманитарных наук и истории искусств

С.А. Митасова

«15» апреля 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Научно-исследовательская деятельность (подготовка к публикации результатов научной работы)

Группа научных специальностей **5.10. Искусствоведение и культурология**

Научная специальность

5.10.3. Изобразительное, декоративно-прикладное искусство и архитектура

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиями их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры социально-гуманитарных наук и истории искусств 15.04.2022 г., протокол № 8.

Рабочая программа дисциплины разработана и утверждена на заседании кафедры «15» апреля 2022 г., протокол № 8.

Разработчик:

профессор, доктор культурологии

С.А. Митасова

Заведующий кафедрой социально-гуманитарных наук и истории искусств:

профессор, доктор культурологии

С.А. Митасова

1. Цель и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель - подготовить аспирантов к публикации результатов научных исследований в соответствии с профилем научных изысканий, научных воззрений и интересов, тематикой диссертации.

1.2. Задачи

- формирование исследовательских умений и навыков для осуществления научных исследований;
- формирование компетенций, позволяющих аспиранту впоследствии осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области искусствознания;
- овладение основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации;
- овладение современными технологиями исследовательской деятельности, навыками и умением использовать теоретический материал в практической деятельности;
- освоение методов научного творчества и их практическое применение в ходе написания статей;
- формирование умений использовать достижения смежных наук в своих исследованиях;
- освоение специальных терминов и понятий искусствоведения, дающих возможность грамотно и квалифицированно, устно и письменно излагать научные идеи и аргументировать те или иные концепции и положения, сформулированные в процессе научно-творческой деятельности.

1.3. Применение ЭО и ДОТ

При реализации дисциплины применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Ссылка на электронный курс: https://do.kgii.ru/course/

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина относится к научному компоненту учебного плана, обязательной для освоения аспирантом, направленной на подготовку публикаций результатов научной работы.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Научно-исследовательская деятельность (подготовка к публикации результатов научной работы)» обучающиеся должны:

Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач в области искусствознания; структуру научных публикаций; современное состояние историографии исследуемой эпохи и области истории искусства, принятых методов ее изучения; основные современные направления искусствознания; научный категориальный аппарат искусствознания и жанры научной литературы.

Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач в области искусствознания, оценивать потенциальные риски реализации этих вариантов; реферировать научную литературу, в том числе на иностранных языках, при условии соблюдения научной этики и авторских прав; уметь самостоятельно формулировать цели и задачи научного исследования; подготовить статью к публикации.

Владеть: навыками написания научных публикаций, составления библиографии, написания аннотаций.

4. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Семестры						Всего
	1	2	3	4	5	6	часов
Аудиторные занятия	18	18	18	18	18	18	108
(всего)							
индивидуальных	18	18	18	18	18	18	108
Самостоятельная работа	270	234	306	234	306	270	1620
(всего)							
Часы контроля	-	36	-	-	-	36	72
(подготовка к экзамену)							
Вид промежуточной	зач	ЭК3	зач	зач	зач	экз	
аттестации (зачёт, зачёт с							
оценкой, экзамен)							
Общая трудоёмкость, час	288	288	324	252	324	324	1800
3E	8	8	9	7	9	9	50

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

	апис разделов дисциплины
Наименование	Содержание раздела
раздела	
1. Выбор темы	Выбор темы публикации. Объект и предмет, цель исследования.
публикации	Научная гипотеза.
2. Подготовка к	Поиск и изучение научной литературы по теме исследования. Поиск и
написанию статьи	изучение архивных источников по теме исследования. Методы
	работы с научными и архивными источниками.
	Реферирование и аннотирование научных текстов.
3.Структура	Введение, описание материалов и методов работы, результаты,
научной статьи	обсуждение и выводы, список литературы.
4. Оформление	Оформление научной статьи происходит согласно требованиям
научной статьи и	издания. Правила цитирования и составления библиографических
отправка в	описаний и ссылок. Правила переписки с редакционной коллегией.
журнал (сборник	
конференции)	

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы	научно-исследовательской			Индиви-	CPC	Всего
деятельности	(подготовка	К	публикации	дуальные		час.
результатов научной работы)			занятия			
1. Выбор темы	публикации			8	200	208

2. Подготовка к написанию статьи	40	400	440
3. Структура научной статьи	52	600	652
4. Оформление научной статьи и отправка в журнал (сборник конференции)	8	420	428
ИТОГО (часов)	108	1620	1728

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения лиспиплины

6.1.Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02890-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492350 (дата обращения: 02.10.2022).
- 2. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07187-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492409 (дата обращения: 01.10.2022).
- 3. Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 153 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00588-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490474 (дата обращения: 02.10.2022).
- 4. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493258 (дата обращения: 02.10.2022).

6.2.Дополнительная литература

- 1. ГОСТ 7.82 2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов.
- 2. ГОСТ 7.0-99. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения.
- 3. ГОСТ Р 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения.
- 4. ГОСТ 7.11-78. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках в библиографическом описании произведений печати.
- 5. ГОСТ. 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- 6. ГОСТ 7.12 93. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке: Общие требования и правила.
- 7. ГОСТ 7.4–95. Издания. Выходные сведения.
- 8. ГОСТ 7.48-2002. Консервация документов. Основные термины и определения.
- 9. ГОСТ 7.60-90. Издания. Основные виды и термины.
- 10. ГОСТ 7.69-95. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения.
- 11. ГОСТ 7.76-96. Комплектование фонда документов. Библиографирование. Каталогизация.

- 12. ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.
- 13. ГОСТ 7.84-2002. Обложки и переплеты. Общие требования и правила оформления.
- 14. ГОСТ 7.9-95. Реферат и аннотация.
- 15. ГОСТ Р 7.05-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления (дата введения 01.01.2009).

6.3. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1 Электронная библиотечная система федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского» (ЭБС СГИИ имени Д. Хворостовского). URL: http://192.168.2.230/opac/app/webroot/index.php (в локальной сети вуза) или http://80.91.195.105:8080/opac/app/webroot/index.php (в сети интернет).
- 2 Электронная библиотечная система Издательства «Лань». URL: https://e.lanbook.com
- 3 Электронная библиотечная система «Юрайт». URL: https://urait.ru/catalog/organization/1E5862E7-1D19-46F7-B26A-B7AF75F6ED3D
- 4 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru/org_titles.asp?orgsid=13688
- 5 Национальная электронная библиотека проект Российской государственной библиотеки. URL: https://rusneb.ru/
- 6 Информационно-правовая система "Консультант Плюс". Доступ осуществляется со всех компьютеров локальной сети вуза.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения аудиторных занятий и организации самостоятельной работы по дисциплине Институт располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности: помещениями, соответствующими действующим противопожарным правилам и нормам, и оборудованием:

Для аудиторных занятий:

проектор, ноутбук, LCD-телевизор, доска офисная магнитная, экран, доска учебная.

Для организации самостоятельной работы аспирантов Институт располагает:

- 1. Компьютерным классом с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института;
- 2. Библиотека, которая укомплектована фондом печатных, аудиовизуальных и электронных документов, с наличием:
- читальных залов, в которых имеются автоматизированные рабочие места с возможностью доступа к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет;
- фонотеки, оборудованной аудио и видео аппаратурой, а также автоматизированными рабочими местами с возможностью доступа к электронным информационным образовательным ресурсам института и библиотеки, а также выходом в интернет.

При использовании электронных изданий Институт обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе и/или библиотеке в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Институт обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной

среде организации посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и (или) локальной сети организации в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

Требуемое программное обеспечение

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система: (Microsoft Corporation) Windows
- Приложения, программы: Microsoft Office, Adobe Reader, WinRAR, AUECAbsotheque Unicode (совстроеннымимодулями «веб-модуль OPAC» и «Книгообеспеченность»), программныйкомплекс «Либер. Электронная библиотека», модуль «Поиск одной строкой для электронного каталога AbsOPACUnicode», модуль «SecView к программному комплексу «Либер. Электронная библиотека».