

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Институт кино и телевидения (ГИТР)»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Ю.М. Литовчин

СОГЛАСОВАНО
Зав. кафедрой
теории и истории культуры
О.В. Строева

30 августа 2024 г.

30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**«ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ, В КОТОРЫХ ИЗЛАГАЮТСЯ ОСНОВНЫЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ ДИССЕРТАЦИИ»**

1 курс

Научная специальность – 5.10.3 Виды искусства

Направленность (профиль) программы – Кино-, теле- и другие экранные искусства

Форма обучения – очная

Автор О.В. Строева

Москва – 2024

1. Аннотация

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, готовит обучающихся к написанию статей для их последующей публикации в научных журналах и изданиях.

2. Место дисциплины

Относится к Научному компоненту, опирается на весь комплекс дисциплин Образовательного компонента, готовит обучающихся к написанию научных статей для последующей публикации в рецензируемых научных изданиях и журналах.

3. Планируемые результаты

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать

- требования к подготовке и написанию научного доклада;
- требования к написанию научной статьи;
- принципы организации и проведения научных мероприятий, направленных на обмен опытом (конференции, круглые столы, научные семинары).

Уметь

- составлять структуру научного доклада согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- составлять структуру научной статьи согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- применять полученные знания о проведении научных мероприятий, направленных на обмен опытом в процессе научно-исследовательской деятельности и подготовки собственных публикаций;

Владеть

- навыками написания научного доклада согласно требованиям и в соответствии с избранной темой;
- навыками написания научной статьи согласно требованиям и в соответствии с избранной темой.
- навыками организации и проведения научных мероприятий, направленных на обмен

опытом (конференции, круглые столы, научные семинары) в процессе своей научной деятельности.

Результаты освоения программы аспирантуры

Компонент программы аспирантуры	Результат освоения программы аспирантуры	
Научный компонент	Результат научной деятельности (РНД1)	Доклад (ы) / участие с докладом (ами) на научной профильной конференции/семинаре по результатам проведенного научного исследования.
	Результат научной деятельности (РНД2)	Опубликованная(ые) статья(и) (тезисы) в материалах профильной научной конференции.
	Результат научной деятельности (РНД3)	Рукопись(и) научной(ых) публикации(й) для подачи в рецензируемое научное издание из отечественных баз данных и систем цитирования или международных баз данных.
	Результат научной деятельности (РНД4)	Наличие опубликованных (или принятых к печати) научных статей в рецензируемых научных журналах и изданиях по теме диссертации.

4. Объем дисциплины

3 зачетные единицы (108 академических часа).

Из них:

Контактная работа с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Контроль – подготовка к промежуточной аттестации
Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Инд.	Промежуточная аттестация	Всего		
12	4	6		22	86	

5. Содержание дисциплины

Раздел, форма аттестации	Тема №№	Всего часов	Контактная работа с педагогическим работником					Самостоятельная работа	Контроль-подготовка к ПА
			Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Индивидуальные занятия	Промежуточная аттестация (ПА)	Всего		
1. Требования к подготовке публикации результатов исследований	1-5	11	5				5	6	
2. Структурирование и оформление научного текста	6-12	14	5	2	1		8	6	
3. Публикация научного исследования в научных изданиях	13-16	10	2	1	1		4	6	
Зачёт с оценкой				1					
4. Работа над текстом научной публикации		71			3		3	68	
Зачёт с оценкой		2			1		2		
Итого:		108	12	4	6		22	86	

Тематическое содержание занятий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

6. Методические рекомендации (материалы) для обучающегося

На 1 курсе аспирант работает над текстом первой главы диссертации, результаты которой должны быть отражены в научных публикациях и представлены в материалах профильных научных конференций.

Текст должен быть оригинальным и представлять собой результат проведённого аспирантом в процессе обучения собственного самостоятельного исследования.

Основные научные результаты НИД должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Суммарно количество публикаций должно составлять не менее 3.

Методические рекомендации по выполнению заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

7. Образовательные технологии

Занятия лекционного типа - формирование базовых знаний в области написания научных публикаций и научных докладов.

Занятия семинарского типа - групповые дискуссии.

Индивидуальные занятия - консультации с научным руководителем.

Самостоятельная работа - работа аспиранта с научной литературой и другими источниками, выступления на семинарах и конференциях, написание научных статей по результатам выполненной диссертации, её отдельных глав и параграфов.

Консультации - консультации к экзамену.

Промежуточная аттестация – экзамен в форме подготовленных к изданию в рецензируемых журналах публикаций и научных докладов для выступления на научных конференциях.

8. Ресурсное обеспечение

Учебная литература

1. Селетков С.Г. Дидактическая система методологической подготовки диссертантов [Электронный ресурс] / С.Г. Селетков. – Ижевск: Издательство ИжГТУ, 2016. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567472>
2. Комлацкий В.И. Планирование и организация научных исследований [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>
3. Лёвкина А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля / А.О. Лёвкина. – М.: Директ-Медиа, 2018. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112>
4. Колесникова Н.И. От конспекта к диссертации [Электронный ресурс]: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Н.И. Колесникова. – М.: ФЛИНТА, 2018. – Доступ из ЭБС «Университетская библиотека онлайн». – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144>

Программное обеспечение

1. Mac OS 11.0.1
2. Keynote
3. Numbers
4. Pages
5. 7z
6. Safari
7. Google Chrome
8. Yandex Browser
9. Adobe Acrobat Reader DC
10. OBS Studio
11. Zoom
12. Skype

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»

- <http://www.biblioclub.ru/>
- 2. Универсальная база данных периодических изданий компании «Ист Вью»
- <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <https://cyberleninka.ru/>
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
- 5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>
- 6. Научная электронная библиотека «Авторефераты диссертаций» https://primo.nlr.ru/primo-explore/collectionDiscovery?vid=07NLR_VU1&collectionId=dgtcol10&lang=ru_RU
- 7. Научный журнал "Наука телевидения" - <https://tv-science.online/>
- 8. Научный журнал "Вестник ВГИК" - <https://vestnik-vgik.com/2074-0832/>
- 9. Электронная библиотека Hathitrust Digital Library <https://www.hathitrust.org>
- 10. Словари и энциклопедии АКАДЕМИК <https://dic.academic.ru/>
- 11. Наука телевидения - <https://tv-science.online>
- 12. Вестник ВГИКа - <https://vestnik-vgik.com/2074-0832/>

Материально-техническая база

1. Учебная аудитория
2. Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС ГИТРа
3. Состав оборудования и технических средств обучения определен в приложении № 3.

9. Оценочные материалы

9.1 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

«отлично» выставляется, если аспирант представил качественно написанный текст научной статьи по результатам выполняемого диссертационного исследования в установленные институтом сроки. В публикации отражена проведённая аспирантом аналитическая работа с научной литературой и (или) эмпирическим материалом, представлены обоснованные выводы. Научный текст написан грамотно, представлен библиографический список, содержащий достаточное количество научной, периодической литературы и прочих источников. Аспирант применяет методы, используемые в киноведении и теории культуры, в ходе анализа произведений аудиовизуальных искусств; руководствуется знанием междисциплинарных подходов в процессе анализа аудиовизуальных произведений; владеет методами научного исследования в области искусствоведения; умеет выявлять зависимость художественно-эстетических характеристик экранного произведения от социокультурного и исторического контекста.

«хорошо» выставляется, если аспирант представил написанный текст научной статьи по результатам выполняемого диссертационного исследования в установленные институтом сроки. В публикации, в целом, отражена проведённая аспирантом аналитическая работа с научной литературой и (или) эмпирическим материалом, представлены обоснованные выводы. Научный текст написан в целом грамотно, однако имеются недостатки редакционного характера (незначительные ошибки в библиографическом списке; ошибки, относящиеся к отдельным незначительным

нарушениям в оформлении. Библиографический список представлен и содержит научную, периодическую литературу и прочие источники.

«удовлетворительно» выставляется, если представленный аспирантом текст научной статьи по результатам выполняемого диссертационного исследования выполнен формально, работа с эмпирическим материалом проведена не полностью, выводы, представленные аспирантом, не всегда подкреплены фактическими данными. Имеются недостатки редакционного характера, библиографический список не содержит достаточного количества научной, периодической литературы и прочих источников; присутствуют в оформлении согласно ГОСТ.

«неудовлетворительно» выставляется, если аспирант не представил написанный текст научной статьи по результатам выполняемого диссертационного исследования в установленные институтом сроки, методологически не обосновал основные дефиниции исследования, не провёл достаточную аналитическую работу с эмпирическим материалом.

9.2 Материалы к текущему контролю

Полный перечень вопросов, тестов и заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>

9.3 Материалы к промежуточной аттестации

Полный перечень вопросов, тестов и заданий см. по ссылке <https://sdo.gitr.ru/>