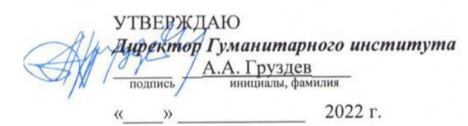
# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



### Программа практики **2.2.1** (П) Исследовательская практика

Группа научных специальностей **5 Социальные и гуманитарные науки** 

Научная специальность

5.10 Искусствоведение и культурология, 5.10.3 Виды искусств (изобразительное и декоративно-прикладное искусство, архитектура)

#### 1. Вид практики, способы и формы ее проведения

- 1.1 Виды практики научно-исследовательская.
- 1.2 Способы проведения стационарная.

Аспиранты проходят научно-исследовательскую практику на кафедре культурологии и искусствоведения Гуманитарного института Сибирского федерального университета. Практика проводится в соответствии с индивидуальной программой, составленной аспирантом совместно с научным руководителем.

Включает следующие формы проведения научно-исследовательской практики аспирантов:

- участие аспиранта в научных семинарах преподавателей, научных конференциях, защитах курсовых и дипломных работ, защитах диссертаций;
- изучение опыта ведения научно-исследовательской работы и представления ее результатов;
  - проектирование научного исследования;
- разработка рекомендаций по информационным технологиям для ведения научного исследования;
- участие в консультировании студентов-курсовиков, проверке и защитах курсовых работ и дипломов студентов СФУ.
  - 1.3 Формы проведения дискретно.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

В результате прохождения исследовательской практики аспирант должен знать:

- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- методологию проведения научного исследования по научной специальности 5.10 Искусствоведение и культурология;
- актуальные направления для проведения научных исследований по специальности 5.10 Искусствоведение и культурология;
- современные методологии истории искусства для анализа художественных произведений

### Уметь:

- анализировать существующие в российском и зарубежном искусствоведении теоретические модели изобразительного и декоративноприкладного искусства и архитектуры;
- проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного

мировоззрения с использованием знаний в области искусствоведения и культурологии;

- критически анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- разрабатывать методологические стратегии в области теории и истории искусства;
- применять методологические приемы теории и истории искусства для актуального социокультурного проектирования;

#### Владеть навыками:

- командной работы в исследовательских коллективах российского и международного уровней;
- планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития
- преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования;
  - преподавательской деятельности в области теории и истории искусства;
- организации научной деятельности по специальности 5.10 Искусствоведение и культурология.

#### 3. Объем практики, ее продолжительность, содержание

Объем практики: 3 з.е.

Продолжительность: 18/108 недель/акад. часов

	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы,			
		на практике включая			
$N_{\underline{0}}$		самостоятельную			Формы
$\Pi/\Pi$		работу аспирантов и			контроля
		трудоемкость			
		(в часах)			
		Лек	Пр	CP	
1	Составление плана прохождения	2	2	-	План практики,
	практики				заверенный
					руководителем
					практики
2	Изучение нормативной базы:	2	2	-	Отчет о работе с
	Государственный образовательный				документами
	стандарт профессионального обра-				
	зования. Учебные планы подготовки				
	квалифицированных специалистов,				
	аспирантов.				
3	Изучение научно-исследовательской	4	4	-	Анализ
	работы на примерах диссертаций и				диссертационны
	других научных работ, их анализ,				х исследований
	изучение принципов разработки,				на предмет

		T	1	T	T
	подготовки и ведения научно-				принципов
	исследовательской работы				научного
					исследования,
					его подготовки и
					ведения:
					письменная
					творческая
					работа
4	Планирование научно-	2	2	-	Анализ
	исследовательской работы в				материально-
	соответствии с материально-				технического
	технической базой				оснащения
					исследовательск
					ого процесса
					кафедры:
					письменный
					отчет
5	Проектирование хода научного	2	2	_	Выбор темы,
	исследования	_	_		постановка
	постодования				проблемы,
					формулировка
					гипотезы и
					составление
					плана
					проектируемого
					исследования
6	Методика написания введения	4	4	_	Составление
	научно-исследовательской работы:	-	-		текста введения
	опыт определения объекта и				проектируемой
	предмета исследования, его цели и				научно-
	задач, выбора методологического				исследовательск
	основания и методов.				ой работы
7	Опыт организации представления	4	4	_	Протоколы
, ,	результатов научно-	+	-	_	посещения
	исследовательской работы				
	исследовательской работы				научных
					семинаров
					преподавателей, научных
					-
					конференций,
					защит курсовых
					и дипломных работ, защит
					· '
8					диссертаций Анализ
	Vanatrantiania vanana iir	1 2		1 -	г Анализ
0	Характеристика использования ИТ	2	2		
0	технологий в научно-	2	2		использования
0		2	2		использования ИТ в научно-
8	технологий в научно-	2	2		использования ИТ в научно- исследовательск
8	технологий в научно-	2	2		использования ИТ в научно- исследовательск ой работе:
8	технологий в научно-	2	2		использования ИТ в научно- исследовательск ой работе: письменный
	технологий в научно- исследовательской работе				использования ИТ в научно- исследовательск ой работе: письменный отчет
9	технологий в научно-	10	10	-	использования ИТ в научно- исследовательск ой работе: письменный

			1		1
	его этапов				кафедры в
					руководстве
					курсовыми
					работами
					студентов:
					участие в
					консультациях и
					самостоятельное
					консультирован
					ие студентов-
					курсовиков –
					конспекты
					консультаций
10	Информационные технологии для	2	2	-	Разработка
	активизации и интенсификации				рекомендаций
	научно-исследовательской работы				по
					информационны
					м технологиям
					для ведения
					научного
					исследования
11	Написание научной статьи на основе	_	-	36	Текст научной
	материалов, полученных в ходе				статьи,
	исследовательской практики				оформленный по
					правилам
					представления
					научных статей
					к публикациям в
					научных журнал
					из перечня ВАК
12	Подготовка отчета о практике	2	2	_	Подготовка
		_	-		отчета о
					практике
13	Итого		108	l	Дифференциров
	111010		100		анный зачет
					amidin saget

### 4. Формы отчетности по практике

Итоговая аттестация за исследовательскую практику проводится руководителем по результатам оценки всех форм отчетности.

Для получения положительной оценки аспирант должен полностью выполнить все содержание практики, современно оформить текущую и итоговую документацию и представить научному руководителю письменный отчет.

Формы отчетности по научно-исследовательской практике:

- 1. Индивидуальный план прохождения практики, утвержденный научным руководителем аспиранта и руководителем практики;
- 2. Письменный отчет по практике состоит из двух частей:

- <u>практическая часть</u>, которая представляет собой аналитическую записку объемом 15–20 страниц.
  - 1. Характеристика принципов научного исследования, его подготовки и ведения на основе изучения диссертационных работ;
  - 2. Описание методики проектирования научно-исследовательской работы;
  - 3. Характеристика принципов выбора методологического основания и методов на примере проектируемого научного исследования;
  - 4. Протоколы посещений научных семинаров преподавателей, научных конференций, защит курсовых и дипломных работ, защит диссертаций;
  - 5. Характеристика методики консультирования при руководстве научно-исследовательской работой;
  - 6. Характеристика материально-технического оснащения исследовательского процесса на кафедре;
  - 7. Анализ использования ИТ в исследовательской работе. Разработка рекомендаций по использованию информационных технологий для проектируемого исследования.
- разработанная аспирантом схема проектирования научноисследовательской работы. Текст базируется на опыте прохождения научноисследовательской практики в соответствии с ее планом, утвержденным руководителем практики. Объем этой части не регламентирован.

Текст научной статьи, оформленный по правилам представления научных статей к публикациям в научных журнал из перечня ВАК.

Оформление отчета включает в себя титульный лист (приложение A), содержание, указанные выше части отчета с последовательной сквозной нумерацией страниц.

### 5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

### 5.1. Основная литература

- 1. Рыков С.П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С.П. Рыков. СПб.: Лань, 2022. 132 С.
- 2. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина, Е.В. Нижегородов, Г.И. Терехова. М.: Форум, 2013. 272 с.

### 5.2. Дополнительная литература

- 3. Мокий М.С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под ред. М. С. Мокий; Гос. ун-т управления. Москва: Юрайт, 2016. 255 с.
- 4. Кожухар В. М. Основы научных исследований: учебное пособие. М., 2012. 216 с.

- 5. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие. M., 2013.
- 6. Новиков А. М. Методология научного исследования. М.: Либроком, 2010.-284 с.
- 7. Безрукова В.С. Настольная книга педагога-исследователя. Екатеринбург, 2001.
- 8. Борикова Л.В., Виноградова Н.А. Пишем реферат, доклад, выпускную квалификационную работу. М., 2000.
- 9. Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация. Методика написания. Правила оформления. Процедура защиты: практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов. М., 2008. 448 с.
- 10. Папковская П.Я. Методология научных исследований: курс лекций. М., 2006.-182 с.
- 11. Пивоев В. М. Философия и методология науки: учебное пособие. М., 2013. 321 с.
  - 12. Поппер К. Логика научного исследования. М., 2004. 447 с.
- 13. Рузавин Г. И. Методология научного познания: учебное пособие.  $M, 2012. 288 \ c.$

### 5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство образования и науки РФ [электронный ресурс]. Режим доступа: www.mon.gov.ru
- 2. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов [электронный ресурс]. Режим доступа: www.dissercat.com
- 3. Российский общеобразовательный портал [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru
- 4. Российское образование. Федеральный портал [электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 5. Научная электронная библиотека [электронный ресурс]. Режим доступа: elibrary.ru
- 6. Научный портал Сибирского федерального университета [электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://research.sfu-kras.ru">http://research.sfu-kras.ru</a>

### приложение а

### Оформление титульного листа отчета о научно-исследовательской практике

Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(инст	итут)
(кафе)	цра)

### ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ

(место прохождения практики)

Руководитель		
исследовательской практики	<del></del>	
	подпись, дата	инициалы, фамилия
Научный руководитель		
	подпись, дата	инициалы, фамилия
Аспирант (шифр направления)		
	подпись, дата	инициалы, фамилия

Красноярск 20\_\_\_