

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Уральский гуманитарный институт

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по науке  
А.В. Германенко  
2022 г.


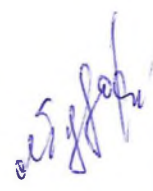


**ПРОГРАММА ПРАКТИК**

<b>Перечень сведений о программе практик</b>	<b>Учетные данные</b>
<b>Программа аспирантуры</b> Философская антропология, философия культуры	Код ПА 5.7.8
<b>Группа специальностей</b> Философия	Код 5.7.
<b>Федеральные государственные требования (ФГТ)</b>	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951
<b>Самостоятельно утвержденные требования (СУТ)</b>	Приказ «О введении в действие «Требований к разработке и реализации программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре УрФУ» №315/03 от 31.03.2022

Екатеринбург  
2022г.

Программа практик составлена авторами:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение	Подпись
1	Черепанова Екатерина Сергеевна	д-р филос.наук, профессор	профессор	Кафедра истории философии, философской антропологии, эстетики и теории культуры	
2	Гудова Маргарита Юрьевна	д-р культурологии, доцент	заведующая кафедрой	Кафедра истории философии, философской антропологии, эстетики и теории культуры	

**Рекомендовано учебно-методическим советом Уральского гуманитарного института**

Председатель учебно-методического совета

С.Ю. Зырянова

Протокол № 33.11-08/39 от 21.12.2022 г.

**Согласовано:**

Начальник ОПНПК

Е.А. Бутрина

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

### 1.1. Аннотация практик

В рамках образовательной программы предусмотрена научно-исследовательская практика, предполагающая приобретение обучающимися навыков самостоятельного осуществления научной деятельности с использованием актуальных научных методов и информационных технологий. Цель практики - углубление и закрепление теоретических знаний и умений, полученных в процессе освоения дисциплин образовательной программы, обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения.

### 1.2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения практики аспирант должен освоить и демонстрировать профессиональные практические умения и навыки, опыт деятельности, а именно:

№ п/п	Вид практики	Результаты обучения
1.	Научно-исследовательская практика	Уметь: - планировать и осуществлять научные исследования в области философской антропологии и философии культуры; - использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных; - использовать современные методы исследований; - писать тезисы докладов и научные статьи; - работать в составе российских и международных коллективов в области научно-исследовательских соответствующих теме диссертационного исследования. Демонстрировать навыки и опыт деятельности: - в проведении библиографической работы с привлечением современных информационных технологий; - в представлении результатов научных исследований на научных конференциях различного уровня;

### 1.3. Структура практик, их сроки и продолжительность

№ п/ п	Вид практики	Номер учебного семестра	Объем практики	
			в неде лях	в з.е.
1.	Научно-исследовательская практика	II	4	3
Итого			4	3

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

№ п/п	Вид практики	Этапы (разделы) Практики	Содержание учебных, практических, самостоятельных работ
1.	Научно-исследовательская практика	1.Подготовительный этап	1. Ознакомительные лекции. 2.Инструктаж по охране труда. 3. Встреча с научным руководителем аспиранта (одновременно и руководителем практики) от выпускающей кафедры, составление индивидуального задания - детального плана работы на весь срок практики.
		2.Основной этап	1. Сбор, систематизация, анализ теоретического и/или эмпирического материала в соответствии с заявленной методикой. 2.Завершение отбора и структурирование материала 3. Осуществление исследования. 4. Подведение итогов исследования, формулирование выводов подчеркивая теоретическую ценность и практическую значимость результатов проведенного изыскания. 5. Определение перспектив и направления дальнейшего развития научного исследования или обоснование необходимости продолжения работы над диссертацией. 6. Подготовка текстов научных публикаций для представления результатов исследования.
		3.Подготовка отчета о практике	Составление отчета о практике. Примечание: на всех этапах производственной практики аспиранты консультируются с научным руководителем.

## 3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКАМ

### 3.1. Примерный перечень исследовательских заданий

1. Подобрать литературу по теме исследования.
2. Написать раздел Введения к диссертационному исследованию о степени разработанности проблемы/темы.

3. Описать теоретико-методологические основания исследования.
4. Описать методы исследования
5. Подготовить текст доклада на научную конференцию
6. Подготовить текст статьи о результатах исследования

### **3.2. Примерный перечень практических заданий**

1. Обосновать возможность использования эмпирического материала
2. Определить методы анализа эмпирического материала.
3. Составить перечень информационных (сетевых) ресурсы для проведения эмпирических исследований.
4. Составить план эмпирических исследований.
5. Осуществить выбор программного обеспечения для проведения эмпирического исследования.

## **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИК**

### **4.1. Основная литература**

1. Горлов Н. И. Основы научных исследований : учебное пособие / Н. И. Горлов, В. М. Деревяшкин, И. Б. Елистратова . Основы научных исследований, 2025-12-23 . Электрон. дан. (1 файл) . Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019 . 121 с.
2. Капралова Д. О. Методология научного творчества = Methodology of scientific research : учебно-методическое пособие / Д. О. Капралова . Методология научного творчества = Methodology of scientific research, Весь срок охраны авторского права . Электрон. дан. (1 файл) . Москва : Российский университет дружбы народов, 2018 . 60 с.
3. Методология научного исследования : учебно-методическое пособие / составители: О. В. Богуславская, К. А. Зорин, М. Л. Подлубная . Методология научного исследования, 2025-10-09 . Электрон. дан. (1 файл) . Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018 . 95 с.
4. Понкин И.В. Методология научных исследований и прикладной аналитики : учебник / И. В. Понкин, А. И. Лаптева ; Консорциум "Аналитика. Право. Цифра" . Изд. 2-е, доп. и перераб. Москва : Буки Веди, 2021 . 565 с.
5. Руководство по наукометрии: индикаторы развития науки и технологии = Handbook on Scientometrics: Science and Technology Development Indicators / М. А. Акоев, В. А. Маркусова, О. В. Москалева, В. В. Писляков ; под ред. М. А. Акоева . 2- е изд. Екатеринбург : ИПЦ УрФУ, 2021 . 247 с.
6. Тоньшева Л. Л. Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум : учебное пособие / Л. Л. Тоньшева, Н. Л. Кузьмина, В. А. Чейметова . Методы и организация научных исследований: теоретические основы и практикум, 2025-11-25 . Электрон. дан. (1 файл) . Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019 . 204 с.

#### **4.2. Дополнительная литература**

1. Горелов Н.А., Круглов Д.В. Методология научных исследований. М., 2014.
2. Зинсер У. Как писать хорошо. Классическое руководство по написанию нехудожественных текстов. М., 2013.
3. Мокий А.С., Никифоров А.Л., Мокий В.С. Методология научных исследований. М., 2014.
4. Кузин Ф.А. Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты : практическое пособие для докторантов, аспирантов и магистров. М., 2008.
5. Лившиц Р. Л. Оптимальный тупик, или Как не следует писать научные труды: пособие для аспирантов. М., 2009.

#### **4.3. Методические разработки**

Не используются

#### **4.4. Программное обеспечение**

Не используются

#### **4.5. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

1. Библиографическое описание. Списки. Ссылки. Электронный ресурс зональной научной библиотеки УрФУ. URL: <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=173&edit=0&sesskey=FoOuwYFzfi>
1. Зональная научная библиотека УрФУ – URL: <http://lib.urfu.ru>.
2. Свердловская областная библиотека им. В.Г. Белинского <http://belinka.ur.ru>.
3. Журнал «Известия УрФУ» URL: [urfu.ru/science/scientific-publications/izvestija-urfu](http://urfu.ru/science/scientific-publications/izvestija-urfu).
4. Электронно-библиотечная система «Знаниум». – URL: <http://znanium.com>
5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека on-line». – URL: <http://www.biblioclub.ru>
6. «Электронное издательство «Юрайт»
7. «Издательство Лань» ЭБС Лань.
8. «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС «Библиокомплектатор»
9. «НексМедиа» ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
10. Диссертантам. Отдел аттестации научно-педагогических кадров - URL: <https://dissovet.urfu.ru/ru/dissertantam/>

#### **4.6. Электронные образовательные ресурсы**

### **5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Материально-техническая база УрФУ и УГИ