

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

Институт экономики и управления



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по науке  
А.В. Германенко



26 сентября 2022 г.

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

<b>Перечень сведений о программе аспирантуры</b>	<b>Учетные данные</b>
Программа аспирантуры Государственное и муниципальное управление	Код ПА 5.2.7
Группа специальностей Экономика (экономические, социологические науки)	Код 5.2.
Федеральные государственные требования (ФГТ)	Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951
Самостоятельно утвержденные требования (СУТ)	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  
2022 г.

Программа практик составлена авторами:

№	ФИО	Ученая степень, ученое звание	Должность	Структурное подразделение	Подпись
1	Костина Наталия Борисовна	доктор социологических наук, профессор	профессор	Кафедра социологии и технологий государственного и муниципального управления	
2	Певная Мария Владимировна	доктор социологических наук, доцент	зав. кафедрой	Кафедра социологии и технологий государственного и муниципального управления	

**Рекомендовано учебно-методическим советом Института экономики и управления**

Председатель учебно-методического совета  
Протокол № 23 от 17 июня 2022 г.



Е.С. Авраменко

**Согласовано:**

Начальник ОПНПК



Е.А. Бутрина

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

### 1.1. Аннотация практики

Научно-исследовательская практика относится к вариативной части программы аспирантуры и представляет вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку аспирантов. Она способствует освоению профессиональных компетенций и их компонентов и направлена на приобретение опыта научно-исследовательской работы, подготовки отчета о работе и обсуждения результатов исследования.

Основными задачами практики являются:

- приобретение опыта анализа научной информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- развитие практических умений и навыков научной деятельности, составления описания проводимых исследований и анализ их результатов;
- выработка устойчивых навыков для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.

### 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
2.	<i>Научно-исследовательская практика</i>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• обосновывать необходимость разработки новых методологических и методических решений в реализации социологических и экономических исследований проблематики государственного и муниципального управления;</li><li>• использовать положения социологических и экономических теорий и концепций, теорий публичного управления в исследовании широкого круга проблем государственного и муниципального управления.</li></ul> <p>Владеть (демонстрировать навыки и опыт деятельности) навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• разработки новых методологических и методических решений в реализации социально-экономических и социально-политических исследований;</li><li>• навыками разработки и реализации теоретических и прикладных исследований различных проблем функционирования системы публичной власти и реализации публичного управления;</li></ul>

### 1.3. Структура практики, сроки и продолжительность

№ п/ п	Вид практики [наименование вида практики в соответствии с учебным планом]	Номер учебного семестра	Объем практики	
			в неде лях	в з.е.
1.	Научно-исследовательская практика	2	3	3
Итого			3	3

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Вид практики	Этапы (разделы) Практики	Содержание учебных, практических, самостоятельных работ
1.	Научно-исследовательская практика	1. Подготовительный (ознакомительный)	1. Вводный семинар (ознакомление с целями и задачами научно-исследовательской практики, критериями оценивания и сроками её прохождения). 2. Определение формы прохождения практики, составление рабочего плана и графика выполнения исследования. 3. Прохождение инструктажа по технике безопасности.
		2. Основной этап	1. Уточнение программы исследования. 2. Реализация полевого этапа. 3. Подготовка данных к анализу (обработка систематизация научных данных с применением современных научных сервисов цифровой среды). 4. Анализ собранных данных (проверка рабочей гипотезы исследования; верификация научных результатов).
		3. Подготовка отчета	1. Подготовка доклада по диссертационному исследованию. 2. Составление и защита отчета.

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

Текущий контроль прохождения практики осуществляется руководителем практики в соответствии с графиком проведения практики. Аттестация проводится по итогам практики на основании представления письменного отчета и отзыва руководителя практики.

В содержание отчета должны входить следующие структурные элементы:

- индивидуальный план практики;
- введение, в котором указываются цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень выполненных в процессе практики работ и заданий;

- основная часть, содержащая аналитический обзор научной литературы по теме практики, описание практических задач, решаемых аспирантов в процессе прохождения практики;
- заключение, включающее описание навыков и умений, приобретенных на практике;
- список использованных источников.

<b>Виды практик и примерная тематика контрольных мероприятий текущей и промежуточной аттестации</b>
---

<i><b>Научно-исследовательская практика</b></i>
---

***Примерный перечень исследовательских заданий:***

1. В соответствии с рабочим планом и графиком выполнения исследования провести включенное наблюдение и экспертное интервью, подготовить первичные данные к анализу, с использованием современных научных сервисов цифровой среды проверить рабочие гипотезы.
2. В соответствии с рабочим планом и графиком выполнения исследования провести фокус-групповые интервью и/или социологический опрос, подготовить первичные данные к анализу, с использованием современных научных сервисов цифровой среды проверить рабочие гипотезы.
3. В соответствии с рабочим планом и графиком выполнения исследования собрать данные официальной статистики по проблематике диссертационного исследования, с использованием современных научных сервисов цифровой среды проверить рабочие гипотезы.

***Примерный перечень практических заданий:***

1. Построить графики и диаграммы, наиболее удачно отражающие исследовательские результаты.
2. Подготовить отчет с описанием полученных данных проведенного эмпирического исследования.
3. Подготовить доклад, отражающий результаты эмпирического исследования, на научно-методическом семинаре кафедры, научной группы.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

##### 4.1. Основная литература

1. Маликова, Н. Н. Дизайн и методы социологического исследования : учебное пособие / Н.Н. Маликова ; О.В. Рыбакова .— Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 .— 234 с. — ISBN 978-5-7996-1333-4 .— <URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275794>>.
2. Артамонова, М. В. Профессиональный стандарт социолога: работодатели и вузы в поисках понимания и компромиссов / М. В. Артамонова, О. А. Оберемко ; Федер. ин-т развития образования .— Москва : ФИРО, 2015 .— 48 с. : ил. — (Содержание, формы и методы обучения в высшей школе : Аналитические обзоры по основным направлениям развития высшего образования / ФИРО ; вып. 6) .— Библиогр. в примеч. 1 экз.

##### 4.2. Дополнительная литература

1. Радаев В. В. Как организовать и представить исследовательский проект: 75 простых правил / В. В. Радаев. — М. : ГУ-ВШЭ : ИНФРА-М, 2001. — 203 с. : ил. — Библиогр. рус., англ. — Библиогр.: с. 198-199. — ISBN 5-7598-0102-3 : 78-00. — ISBN 5-16-000681-8 : 80-00. 2 экз + URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445617>
2. Ядов В. В. Стратегия социологического исследования. Описание, объяснение, понимание социальной реальности : учеб. пособие / В. А. Ядов. — 3-е изд., испр. — М. : Омега-Л, 2007. — 567 с. : ил., табл. — (Университетский учебник). — Библиогр.: с. 545-567 (377 назв.). — ISBN 5-365-00446-9. — ISBN 978-5-365-00446 1 экз.
3. Периодическая литература: оригинальные статьи и монографии по тематике работы, рекомендованные руководителем практики.

##### 4.3. Методические разработки

Не используются.

##### 4.4. Программное обеспечение

1. Microsoft office (Word, Excel, Power point);
2. Adobe Reader.

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

1. ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>;
2. Web of Science: <http://apps.webofknowledge.com>;
3. Scopus: <http://www.scopus.com>;
4. Reaxys: <http://reaxys.com>;
5. Поисковая система EBSCO Discovery Service <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=141>;
6. Федеральный институт промышленной собственности <http://www1.fips.ru>;
7. Интеллектуальная поисковая система Нигма.РФ . режим доступа: <http://www.nigma.ru>.

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

1. Зональная научная библиотека <http://lib.urfu.ru>;
2. Каталоги библиотеки <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=76>;
3. Электронный каталог <http://opac.urfu.ru>;
4. Электронно-библиотечные системы <http://lib.urfu.ru/mod/resource/view.php?id=2330>;
5. Электронные ресурсы свободного доступа <http://lib.urfu.ru/course/view.php?id=75>;
6. Электронные ресурсы по подписке <http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379>.

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

Уральский федеральный университет имеет специальные помещения и лаборатории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, научных исследований, промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Университет также имеет исследовательское оборудование, необходимые для выполнения научных исследований в период практики. Для прохождения практики аспирантам предоставляется возможность использовать научное оборудование также институтов УрО РАН и других организаций.