

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

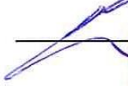
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)**

Рассмотрено:
на Совете экономико-юридического
факультета

протокол № 9 от «25» мая 2023 г.

Декан  Ю.Г. Газукина

Утверждаю:
проректор по НИИД
д.геогр.н., профессор

 М.Л. Сухова

«25» мая 2023 г.



Программа

производственной (научно-исследовательской) практики

специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

форма обучения: очная

Составитель:

Куттубаева Т.А., к.э.н., доцент зав.
кафедрой экономики, туризма и
прикладной информатики

Горно-Алтайск
2023

1. Вид практики и способ её проведения

Вид практики: научно-исследовательская.

Способ проведения практики: стационарная или выездная.

2. Цель практики

Целью практики является практическая подготовка аспиранта к ведению научно-исследовательской деятельности.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (2.2.1(П)) относится к части «Практики» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Прохождению производственной практики предшествует освоение дисциплины 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, Информационные технологии в науке и образовании, Методология научного исследования, Современные методы проведения научных исследований в экономике и управлении.

4. Перечень планируемых результатов практики

В результате освоения производственной практики обучающийся должен:

знать:

- методологию, конкретные методы и приемы проведения научно-исследовательской работы;

- методологию теоретических и экспериментальных исследований в области экономики и управления;

уметь:

- проводить и организовывать научно-исследовательскую работу по решению конкретных задач по направлению подготовки;

- критически анализировать и оценивать современные научные достижения в области экономики;

- генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

- организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;

- проектировать и осуществлять комплексные научные исследования, в том числе междисциплинарные;

владеть:

- практическими навыками и знаниями использования современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий в научных исследованиях;

- навыками организации работы исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки;

- методологией теоретических и экспериментальных исследований в области экономики и управления.

5. Объём практики в зачетных единицах и её продолжительности в неделях

Объём практики – 216 ч. (6 зачетных единиц).

Продолжительности практики – 4 недели.

6. Содержание практики

Производственная практика проводится в индивидуальном порядке в соответствии с индивидуальным планом аспиранта и графиком учебного процесса на кафедре обучения аспиранта под руководством научного руководителя аспиранта.

В процессе выполнения практики аспирант должен:

- выполнить библиографический поиск источников по проблеме;
- изучить теоретические источники в соответствии с темой научно-квалификационной работы (диссертации) и поставленной проблемой;
- провести анализ состояния и степени изученности проблемы;
- подготовить отчет по практике.

Распределение объема трудоемкости в зависимости от вида работы организационно-исследовательской практики представлено ниже.

№	Содержание работы	Трудоёмкость, %
1	Библиографический поиск источников по проблеме	40
2	Изучение и анализ состояния и степени изученности проблемы	50
3	Подготовка отчета по практике	10

7. Форма отчетности по практике

Формой аттестации работы является письменный отчет и доклад о организационно-исследовательской практике на заседании кафедры (форма прилагается).

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

С целью оценки уровня освоения педагогической практики используется 4-х балльная система.

Оценка	Критерии
Отлично	Аспирант показал творческое отношение к научно-исследовательской практике, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами, показал все требуемые умения и навыки.
Хорошо	Аспирант показал творческое отношение к научно-исследовательской й практике, в достаточной степени овладел основными теоретическими вопросами, показал основные требуемые умения и навыки.
Удовлетворительно	Аспирант показал творческое отношение к научно-исследовательской практике, в достаточной степени овладел отдельными теоретическими вопросами, показал основные требуемые умения и навыки.
Неудовлетворительно	Аспирант имеет пробелы по отдельным теоретическим вопросам и не владеет основными умениями и навыками.

9. Учебная литература и ресурсы сети «Интернет», необходимые для проведения практики

а) основная литература:

1. Рузавин, Г. И. Методология научного познания : учебное пособие для вузов / Г. И. Рузавин. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 287 с. — ISBN 978-5-238-00920-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81665.html>

2. Михалкин, Н. В. Методология и методика научного исследования : учебное пособие для аспирантов / Н. В. Михалкин. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 272 с. — ISBN 978-5-93916-548-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65865.html>

3. Дмитриев, М. Н. Методология и методика исследований в экономике : учебное пособие / М. Н. Дмитриев. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 93 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30814.html>

б) дополнительная литература:

1. Основы методологии научных социально-экономических исследований : учебно-методическое пособие / С. А. Баркалов, Л. А. Мажарова, Л. П. Мышовская, О. С. Перевалова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 223 с. — ISBN 978-5-7731-0773-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/93330.html>.

2. Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях : учебное пособие для аспирантов / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 246 с. — ISBN 978-5-7410-1703-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78841.html>

3. Применение математических методов при проведении диссертационных исследований : учебник / В. Г. Анисимов, Е. Г. Анисимов, Н. Г. Липатова, А. Я. Черныш. — Москва : Российская таможенная академия, 2011. — 514 с. — ISBN 978-5-9590-0269-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/69520.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1) Google Chrome
- 2) Moodle
- 3) MS Office
- 4) MS Windows
- 5) Paint.NET
- 6) Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
- 7) Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>
- 8) Межвузовская электронная библиотека. ФГБОУ ВПО «НГПУ»

<https://icdlib.nspu.ru/>

9) Электронно-библиотечная система IPRbooks ООО «Ай Пи Эр Медиа» <http://www.iprbookshop.ru/>

10) Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета <http://elib.gasu.ru/>

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения НИД необходимо следующее материально-техническое обеспечение: компьютерный класс, аудитория с презентационным оборудованием и меловой доской, читальный зал БИЦ ГАГУ с доступом в сеть Интернет.

Составитель: Куттубаева Т.А., к.э.н., доцент, зав. кафедрой экономики, туризма и прикладной информатики

Программа одобрена на заседании кафедры экономики, туризма и прикладной информатики от 18 мая 2023 г., протокол №10

Зав. кафедрой экономики, туризма
и прикладной информатики, к.э.н., доцент



Т.А. Куттубаева

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НиИД

_____ М.Г. Сухова

« ____ » _____ 20__ г

ОТЧЕТ о производственной (научно-исследовательской) практике аспиранта

(Ф.И.О. аспиранта)

Направление подготовки: _____

(шифр и наименование)

Профиль (направленность): _____

(шифр и наименование)

Факультет _____

Кафедра _____

Научный руководитель: _____

Продолжительность практики: 4 недели (6 з.е.).

План прохождения производственной (научно-исследовательской) практики

№ п.п.	Мероприятия	Период проведения	Отметка о выполнении
1	Библиографический поиск источников по проблеме		
2	Изучение и анализ состояния и степени изученности проблемы		
3	Подготовка отчета по практике		
4	Отчет на заседании кафедры		

Содержание выполненной работы

Приводится обзор и анализ состояния и степени изученности проблемы, связанной с темой научных исследований.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о прохождении научно-исследовательской практики

За время прохождения научно-исследовательской практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

Осуществлено ознакомление с источниками по проблеме исследования (указать
общее число, уровень рассматриваемых публикаций)

Проведен анализ состояния и степени изученности проблемы (указать уровень качества предоставленного обзора)

Общий зачет научно-исследовательской практике: _____ .
(зачтено / не зачтено)

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Дата: _____ 20__ г.