

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Трофимов Евгений Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.09.2026 г.
Уникальный программный ключ:
c379adf0ad4f91cbbf100b7fc3323cc41cc52545

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ ТУРИЗМА»**

Кафедра менеджмента и экономики

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
_____ В.Ю. Питюков
27 июня 2026 г.

Рабочая программа дисциплины
Практикум " Оформление результатов научных
исследований"

2.1.1.5

научная специальность
5.2.6. Менеджмент

Уровень образования
Подготовка научных и научно-педагогических кадров
(аспирантура)

г. Химки
2026г.

Программа дисциплины Практикум " Оформление результатов научных исследований" составлена в соответствии с «Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», на основании индивидуального учебного плана Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.6. Менеджмент и предназначена для оценки соответствия качества обучения аспирантов Российской международной академии туризма.

СОГЛАСОВАНО:

Директор учебно- методического отдела
Горбачева Л.В.

Проректор по развитию программ
магистратуры и аспирантуры Рассохина Т.В.

«__»_____2026 г.

«__»_____2026 г.

РАЗРАБОТЧИК:

Проректор по развитию программ магистратуры и аспирантуры
Профессор кафедры менеджмента и экономики Рассохина Т.В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании
кафедры Менеджмента и экономики

Протокол от 15 мая 2026 г. №9

1. Цель и задачи

Цель изучения дисциплины - расширить и углубить знания аспирантов в области оформления и представления результатов научных исследований полученных в ходе научной деятельности направленной на подготовку диссертации к защите, а также подготовку публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, предусмотренных абзацем четвертым пункта 5 ФГТ.

знать:

- теоретико-методологические основы анализа социальнозначимых проблем и процессов, проблем социализации и социальной адаптации;
- методологические основы организации исследовательской культуры;
- основные принципы организации самостоятельной научной деятельности;
- теории личности, психолого-педагогические теоретические разработки в области самообразования

уметь:

- самостоятельно ставить исследовательские цели и задачи, находить адекватные методы их решения;
- распределять рабочее время, самостоятельно собирать, систематизировать, обобщать теоретический и практический материал;
- использовать информационный ресурс, структурировать научную работу, используя знания о жанровых особенностях научной литературы;
- анализировать проблемную ситуацию, формулировать исследовательскую проблему, организовывать работу научного коллектива

владеть:

- приемами анализа предметного поля исследования, поиска информации, организации коллективного взаимодействия;
- методикой поиска информации и проведения научного исследования;
- приемами организации самостоятельной работы, методами психологической саморегуляции;
- навыками и приемами организации исследования, написания научной работы и ее презентации.

Ожидаемые результаты:

- Умение объективно оценивать научные достижения
- Навыки представления результатов исследований
- Способность составлять и оформлять научную документацию
- Владение современными методами оформления научных работ

2. Место дисциплины в структуре Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров

Дисциплина Практикум " Оформление результатов научных исследований" относится к дисциплинам образовательного компонента.

Изучение дисциплины осуществляется в 2 и 5 семестре.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:		38	38
занятия лекционного типа (ЗЛТ)		12	12
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))			
практические занятия (ЗСТ ПР)		24	24
консультации		2	2
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе		36	36
СРУз - самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)		36	36
Общая трудоемкость дисциплины: часы зачетные единицы	4	72	72

4. Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

Тема 1. Основы представления результатов научного исследования

Формы представления результатов исследования

Принципы оформления научной документации

Современные методы исследования и формы представления результатов

Тема 2. Квалификационные формы представления результатов

Требования к диссертационным работам

Структура автореферата

Особенности оформления научных докладов

Процедура защиты результатов

Тема 3. Наукометрический анализ и оценка результатов

Основные наукометрические показатели

Базы данных научных публикаций

Импакт-фактор и индекс Хирша

Критерии оценки научных достижений

Тема 4. Структура и оформление научной публикации

Основные блоки научной статьи

Правила оформления таблиц и рисунков

Написание формул и библиографических ссылок

Стилистика научной речи

Тема 5. Публикация научных работ

Типы научных журналов

Процесс рецензирования

Размещение рукописей в печать

Особенности публикации на английском языке

Тема 6. Защита интеллектуальной собственности

Виды патентов и их оформление

Авторское право и его защита

Регистрация программных продуктов

Патентный поиск и его особенности

Тема 7. Оформление научно-технической документации

Требования к научным отчетам

Составление обзоров и аналитических материалов

Оформление заявок на гранты

Деловая документация в науке

Тема 8. Современные инструменты оформления научных работ

Использование специализированного ПО

Работа с наукометрическими базами данных

Электронные публикации и архивы

Современные требования к оформлению научных материалов

Поиск и анализ научной информации посредством систем искусственного интеллекта

4.2 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование раздела / темы	Аудиторных часов		Часов для самостоятельной работы
		лек	практ	
		2 семестр		
1.	Основы представления результатов научного исследования	4	4	4
2.	Квалификационные формы представления результатов	2	4	6
3.	Наукометрический анализ и оценка результатов	2	4	6
4.	Структура и оформление научной публикации	2	4	6
5.	Публикация научных работ	2	8	10
		5 семестр		
6.	Защита интеллектуальной собственности	4	8	10
7.	Оформление научно-технической документации	4	8	10
8.	Современные инструменты оформления научных работ	4	8	16

6. Самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической и методической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение методиками;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности аспирантов.

Самостоятельная работа аспирантов по дисциплине обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных аспирантами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документацией;

- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности аспирантов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы аспирантов по подготовке к занятиям лекционного и семинарского типа соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа аспиранта предусматривает следующие виды работ:

- подготовка к дискуссии,
- систематизация полученных сведений на практических занятиях,
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

6.1. Занятия семинарского типа (практические занятия)

Тема № 1. Основы представления результатов научного исследования

Цель занятия: Формирование знаний по теме и умений использовать теоретические положения в научной работе и адаптировать в контексте научно-исследовательской работы аспиранта.

Тип занятия: практическое занятие

Форма проведения: дискуссия

Вопросы для обсуждения:

Условие. Вы начинаете разрабатывать научный проект на тему, которую выбрали для своего исследования. Для того чтобы оценить перспективы и возможные сложности в его реализации, вы решаете провести SWOT-анализ, выявив сильные и слабые стороны проекта, а также возможности и угрозы, с которыми вам предстоит столкнуться.

Вопросы:

Какие сильные стороны вашего научного проекта могут помочь вам в его успешной реализации (например, доступ к необходимым ресурсам, наличие необходимых знаний и навыков)?

Какие слабые стороны могут помешать вам в выполнении проекта (например, недостаток финансирования, нехватка данных)?

Какие возможности открываются перед вами для успешного завершения исследования (например, сотрудничество с другими учеными, новые технологии)?

Какие угрозы могут повлиять на успешность вашего научного проекта (например, изменения в законодательстве, экономическая нестабильность)?

Задание для самостоятельной работы: Найти научные статьи современных исследователей посвященные рассматриваемой проблеме и выявить аспекты исследований, которые могут быть отражены в научно-исследовательской работе аспиранта по утвержденной теме.

7. Фонд оценочных средств

Контроль усвоения знаний аспирантами осуществляется в виде текущего, промежуточного и итогового контроля.

Текущий контроль реализуется в виде регулярных устных опросов и письменных резюме.

Промежуточный контроль осуществляется в виде устных докладов, мини-конференций и дискуссий по завершении изучения одной или нескольких тем.

Итоговый контроль проводится в конце каждого учебного года в виде кандидатского, на котором проверяется уровень подготовленности аспиранта к овладению кандидатского минимума.

Критерии оценки:

Ответ обучающегося	Количество баллов
Содержательный и логически выстроенный ответ на поставленные вопросы, четкое понимание проблемной составляющей	5
Достаточно полный и логически выстроенный ответ на поставленные вопросы, представление проблемной составляющей	4
Частичный ответ на поставленные вопросы, общее представление проблемной составляющей	3
Отрывочные знания по тематике вопроса	2

Вопросы к кандидатскому экзамену:

1. Перечень литературы

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

1. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15305-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567893>
2. Филин, А. Д. Методология научных исследований : учебник для вузов / А. Д. Филин, А. Р. Бестугин, Ю. Г. Шатраков ; под научной редакцией А. Д. Филина. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 163 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20867-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/558901>
3. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева, Д. В. Круглов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст : электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560121>

4. *Рой, О. М.* Методология научных исследований в экономике и управлении : учебник для вузов / О. М. Рой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 211 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17018-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/563187>

Дополнительная литература

1. *Черников, В. Г.* Методы научных исследований в сфере сервиса : учебник для вузов / В. Г. Черников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 194 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13276-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567226>

2. *Мокий, М. С.* Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мокия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18527-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/560221>

3. *Глазков, В. Н.* Методы научных исследований в сфере туризма и гостиничного дела : учебник для вузов / В. Н. Глазков. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13427-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/567316>

9. Ежегодно обновляемые современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

9.1. Обновляемые современные профессиональные базы данных

1. Государственная автоматизированная информационная система «Управление» (ГАС «Управление») - <http://gasu.gov.ru/>

2. Официальный интернет-портал правовой информации - <http://www.pravo.gov.ru/>

3. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (ФГИС НЭБ) - <https://rusneb.ru/>

4. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) - <https://www.fedstat.ru/>

5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru>;

6. Портал открытых данных Российской Федерации - <http://data.gov.ru/>

7. Национальные проекты - <https://национальныепроекты.рф/projects/turizm>

8. АИС «Платформа открытых данных» - <https://opendata.mkrf.ru/>

9. Единая государственная информационная система учета результатов

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) - <https://rosrid.ru/>

10. Электронная библиотечная система Деловые средства массовой информации - Polpred.com

11. Профессиональная справочная система «Техэксперт» - <https://cntd.ru>

12. Global Advanced Research Journals - Международная реферативная база данных научных изданий - <https://garj.org/>

13. Электронная научная и техническая библиотека - <https://ellib.gpntb.ru/>

9.2. Обновляемые информационные справочные системы

1. Информационно-правовая система «Гарант». – URL: <http://www.garant.ru/>;

2. Информационно-правовая система «Консультант плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/>.

10. Обновляемый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft Office. Интегрированный пакет прикладных программ;

2. Microsoft Windows;

3. Корпоративная информационная система «КИС».

11. Электронные образовательные ресурсы

1. ЭБС «Университетская библиотека Онлайн»;

2. ЭБС «Юрайт»;

3. Корпоративная информационная система «КИС».

4. Электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и получения информации - eLIBRARY.RU

5. Электронная библиотека - <https://grebennikon.ru/journal.php> -

6. Научная электронная библиотека нового поколения КиберЛенинка <https://cyberleninka.ru>

7. Цифровой образовательный ресурс - <https://www.iprbookshop.ru/>

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины обеспечивается в соответствии требованиями к материально-техническому обеспечению. Материально-техническое обеспечение необходимое для реализации дисциплины включает: учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием (специализированной мебелью- посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; шкаф, учебная доска, стенд) и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС РМАТ.

РМАТ обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в п.10 и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в п.8, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в п.9 и подлежит обновлению (при необходимости).