

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ

Директор института экономики и
менеджмента

_____ В.В. Шипунова

подпись

« _____ » _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ ПУБЛИКАЦИЙ ПО
ОСНОВНЫМ НАУЧНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ**

5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

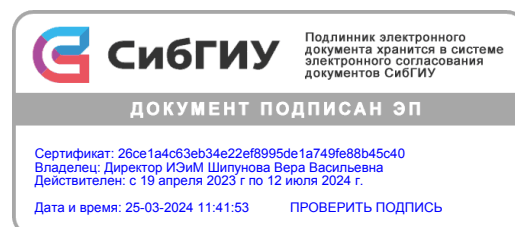
Квалификация выпускника
Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 3 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цель и задачи подготовки публикаций по основным научным результатам

Целью подготовки публикаций по основным научным результатам является подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, 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.

Задачами подготовки публикаций по основным научным результатам являются:

- формирование плана подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;
- подготовка текстов научных статей и (или) докладов для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;
- публикация научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

2 Место подготовки публикаций по основным научным результатам в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Подготовка публикаций по основным научным результатам относится к **научному компоненту «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка публикаций по основным научным результатам дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым учебным дисциплинам и практике в рамках **образовательного компонента** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Научная (научно-исследовательская) деятельность аспиранта;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Региональная и отраслевая экономика;

- Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

3 Планируемые результаты подготовки публикаций по основным научным результатам

Процесс подготовки публикаций по основным научным результатам направлен на достижение следующих **научных результатов**:

Код и наименование НР2	Планируемые результаты обучения
НР2: апробирует результаты исследований на научных семинарах, конференциях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: структуру доклада на научном семинаре, конференции. – уметь: сформировать презентацию с обязательными и целесообразными данными к докладу на научном семинаре, научной конференции.
Код и наименование НР3	Планируемые результаты обучения
НР3: подготавливает к публикации статьи, тезисы докладов, патенты	<ul style="list-style-type: none"> – знать: цели написания и структуру научных статей, тезисов. – уметь: пользоваться различными источниками информации для написания научных тезисов, научных статей .

4 Объем и содержание подготовки публикаций по основным научным результатам

Подготовка публикаций по основным научным результатам проводится в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы аспирантов.

Контактная работа аспирантов с педагогическим работником включает в себя занятия семинарского типа (практические занятия), групповые консультации и индивидуальную работу аспирантов с педагогическим работником, а также иную контактную работу, предусматривающую групповую или индивидуальную работу аспирантов с педагогическим работником. Контактная работа аспирантов с педагогическим работником может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

При подготовке публикаций по основным научным результатам организуется практическая подготовка аспирантов путём проведения практических занятий и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие аспирантов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем подготовки публикаций по основным научным результатам

Семестр / курс		ИТОГ 0	1 семес тр	2 семес тр	3 семес тр	4 семес тр	5 семес тр	6 семес тр
Трудоёмко сть	акаде м. час.	929	176	171	120	171	120	171
Лекции, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		72	16	12	10	12	10	12
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Консультации, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		857	160	159	110	159	110	159
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Контроль, академ. час.		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0

Содержание подготовки публикаций по основным научным результатам

Раздел 1 Научная статья;

Тема 1.1 Общие сведения о научных публикациях (Типы научных текстов. Цели написания тезисов, научной статьи. Структура тезисов. Структура научной статьи.);

Тема 1.2 Написание научной статьи (Определение типа статьи. Тема и название научной статьи. Структура научной статьи. Язык и стилистика научной статьи. Аргументация. Этапы работы над статьей. Проблема соавторства. Выбор научного издания для опубликования статьи. Цитирование научных статей.);

Тема 1.3 Методика работы над аналитическим разделом статьи (Содержание аналитического раздела. Работа с научной литературой. Источники информации: диссертации, журналы, монографии, электронные ресурсы. Электронные библиотеки. Порядок и особенности работы с научной литературой.);

Тема 1.4 Методика работы над основным разделом статьи (Методы исследования, на которых основан материал научной статьи. Результаты исследования. Обсуждение результатов.);

Тема 1.5 Подготовка статьи к публикации (Проверка на плагиат. УДК. Структура аннотации. Ключевые слова. Структура введения. Выводы. Список литературы. Библиографическое описание. Сведения об авторах. Публикационная этика. Прохождение статьи от ее представления в редакцию до публикации. Стоимость опубликования.);

Тема 1.6 Подготовка для публикации статьи по результатам всего научного исследования (Подготовка для публикации статьи по результатам научного исследования в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).);

Раздел 2 Научный доклад;

Тема 2.1 Общие сведения о научном докладе (Необходимость апробации результатов исследований. Выбор конференции для апробации результатов исследования.);

Тема 2.2 Правила подготовки научного доклада (Структура доклада. Демонстрационные материалы к докладу.).

5 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы	Темы практических	Трудоемкость, академ. час
-------------------------	--------------------------	----------------------------------

дисциплины	занятий (семинаров)	всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2.	Подготовка научной статьи по результатам выявления проблемы исследования. Подготовка научного доклада по результатам выявления проблемы исследования.	16	
Раздел 1; Раздел 2.	Подготовка научной статьи по аналитической части научных исследований. Подготовка научного доклада по аналитической части научных исследований.	12	
Раздел 1; Раздел 2.	Подготовка научной статьи по отдельной задаче основной части научных исследований. Подготовка научного доклада по отдельным задачам основной части научных исследований.	22	
Раздел 1; Раздел 2.	Подготовка научной статьи и научного доклада по результатам всего научного исследования. Подготовка научного доклада по результатам всего научного исследования.	22	
Итого:		72	0

6 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, академ. час	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Подготовка публикаций по основным научным результатам.	429	

Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Подготовка публикаций по основным научным результатам.	428	
Итого:		857	0

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам

а) литература:

1 Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/539084> (дата обращения: 22.03.2024);

2 Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 221 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/538032> (дата обращения: 22.03.2024);

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, 2024. — 390 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/536410> (дата обращения: 22.03.2024);

4 Дрецинский, В. А. Методология научных исследований : учебник для вузов / В. А. Дрецинский. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 349 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/539139> (дата обращения: 22.03.2024);

5 Мокий, М. С. Методология научных исследований : учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий ; под редакцией М. С. Мок-ия. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/535293> (дата обращения: 22.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, [200 –]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». — Санкт-Петербург, [200 –]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

8 Материально-техническое обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам

Материально-техническое обеспечение подготовки публикаций по основным научным результатам включает учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и

техническими средствами обучения, в том числе: учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором, компьютерный класс, учебную аудиторию для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ

Программа подготовки публикаций по основным научным результатам составлена в соответствии с **федеральными государственными требованиями** к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Составитель(и):

профессор Петрова Татьяна Викторовна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение А

Аннотация

программы подготовки публикаций по основным научным
результатам по научной специальности

5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

форма обучения – Очная форма

1 Цель и задачи подготовки публикаций по основным научным результатам

Целью подготовки публикаций по основным научным результатам является подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, 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.

Задачами подготовки публикаций по основным научным результатам являются:

– формирование плана подготовки публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук;

– подготовка текстов научных статей и (или) докладов для представления на конференциях, симпозиумах и других коллективных обсуждениях;

– публикация научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).

2 Место подготовки публикаций по основным научным результатам в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Подготовка публикаций по основным научным результатам относится к **научному компоненту «Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты»** программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Подготовка публикаций по основным научным результатам дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым учебным дисциплинам и практике в рамках **образовательного**

компонента программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- Научная (научно-исследовательская) деятельность аспиранта;
- Представление публикаций по основным научным результатам;
- Региональная и отраслевая экономика;
- Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

3 Планируемые результаты подготовки публикаций по основным научным результатам

Процесс подготовки публикаций по основным научным результатам направлен на достижение следующих **научных результатов**:

Код и наименование НР2	Планируемые результаты обучения
НР2: апробирует результаты исследований на научных семинарах, конференциях	<ul style="list-style-type: none"> – знать: структуру доклада на научном семинаре, конференции. – уметь: сформировать презентацию с обязательными и целесообразными данными к докладу на научном семинаре, научной конференции.
Код и наименование НР3	Планируемые результаты обучения
НР3: подготавливает к публикации статьи, тезисы докладов, патенты	<ul style="list-style-type: none"> – знать: цели написания и структуру научных статей, тезисов. – уметь: пользоваться различными источниками информации для написания научных тезисов, научных статей.

4 Объем подготовки публикаций по основным научным результатам

Семестр / курс		ИТОГ О	1 семес тр	2 семес тр	3 семес тр	4 семес тр	5 семес тр	6 семес тр
Трудоёмко сть	<i>акаде</i> <i>м.</i> <i>час.</i>	929	176	171	120	171	120	171
Лекции, <i>академ.</i> <i>час.</i>		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ.</i> <i>час.</i>		0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0	0	0
Практические занятия, <i>академ.</i> <i>час.</i>		72	16	12	10	12	10	12

в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	857	160	159	110	159	110	159
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0	0	0

5 Краткое содержание подготовки публикаций по основным научным результатам

В структуре подготовки публикаций по основным научным результатам выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Научная статья;

Тема 1.1 Общие сведения о научных публикациях (Типы научных текстов. Цели написания тезисов, научной статьи. Структура тезисов. Структура научной статьи.);

Тема 1.2 Написание научной статьи (Определение типа статьи. Тема и название научной статьи. Структура научной статьи. Язык и стилистика научной статьи. Аргументация. Этапы работы над статьей. Проблема соавторства. Выбор научного издания для опубликования статьи. Цитирование научных статей.);

Тема 1.3 Методика работы над аналитическим разделом статьи (Содержание аналитического раздела. Работа с научной литературой. Источники информации: диссертации, журналы, монографии, электронные ресурсы. Электронные библиотеки. Порядок и особенности работы с научной литературой.);

Тема 1.4 Методика работы над основным разделом статьи (Методы исследования, на которых основан материал научной статьи. Результаты исследования. Обсуждение результатов.);

Тема 1.5 Подготовка статьи к публикации (Проверка на плагиат. УДК. Структура аннотации. Ключевые слова. Структура введения.

Выводы. Список литературы. Библиографическое описание. Сведения об авторах. Публикационная этика. Прохождение статьи от ее представления в редакцию до публикации. Стоимость опубликования.);

Тема 1.6 Подготовка для публикации статьи по результатам всего научного исследования (Подготовка для публикации статьи по результатам научного исследования в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI).);

Раздел 2 Научный доклад;

Тема 2.1 Общие сведения о научном докладе (Необходимость апробации результатов исследований. Выбор конференции для апробации результатов исследования.);

Тема 2.2 Правила подготовки научного доклада (Структура доклада. Демонстрационные материалы к докладу.).

6 Составитель(и):

профессор Петрова Татьяна Викторовна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).