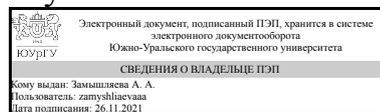


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук



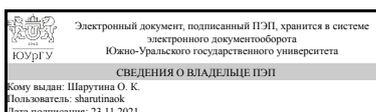
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2167

Научно-исследовательская деятельность
для направления 04.06.01 Химические науки
Уровень подготовка кадров высшей квалификации
направленность программы Химия элементоорганических соединений (02.00.08)
форма обучения очная
кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия

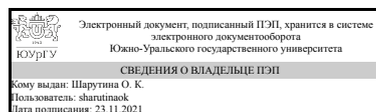
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 869

Зав.кафедрой разработчика,
д.хим.н., проф.



О. К. Шарутина

Разработчик программы,
д.хим.н., проф., заведующий
кафедрой



О. К. Шарутина

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Цель научно-исследовательской деятельности состоит в подготовке аспиранта как к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, основным результатом которой является написание и успешная защита кандидатской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачи научных исследований

Научно-исследовательская деятельность решает следующие задачи: привить навыки осуществления научно-исследовательской деятельности и развить умения: вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий; формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе осуществления научно-исследовательской деятельности; выбирать необходимые методы работы исходя из задач конкретного исследования; обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок (отчета по НИР, тезисов докладов, статей, диссертации).

Краткое содержание научных исследований

Научно-исследовательская деятельность осуществляется в форме исследовательского проекта, тематика которого соотносится с выбранной темой. В качестве индивидуального задания аспиранту поручается одно из следующих:

- подготовка доклада, согласованного с темой диссертации, для участия в научной конференции, семинаре кафедры;
- подготовка к публикации статьи, согласованной с темой диссертации;
- составление развернутой библиографии по теме диссертации;
- составление библиографии с краткими аннотациями по теме диссертации.

Индивидуальное задание аспиранта при прохождении научно-исследовательской деятельности в семестре определяется научным руководителем в соответствии с темой диссертации.

Основными видами работ, выполняемыми аспирантами в период научно-исследовательской деятельности в семестре, являются:

- организационная работа;
- теоретическая работа, направленная на продолжение обзора литературы по теме диссертации, углубление своих знаний в соответствующих разделах химии;
- практическая работа, связанная с организацией и проведением собственного экспериментального исследования, анализа полученных результатов.

Организационная работа заключается в участии в установочной и отчетной конференциях, консультациях по научно-исследовательской работе в семестре, подготовке отчетной документации по итогам научно-исследовательской деятельности в семестре.

Теоретическая работа предполагает ознакомление с научной литературой по

заявленной теме исследования с целью обоснованного выбора теоретической базы проводимой работы, методического обеспечения исследования, физических методов исследования, постановке целей и задач исследования, формулирования гипотез, разработки плана проведения исследовательских мероприятий.

Практическая работа заключается в организации, проведении и контроле исследовательских процедур, сбора экспериментальных данных, их предварительный анализ.

Обобщение полученных результатов включает научную интерпретацию полученных данных, их обобщение, полный анализ проделанной исследовательской работы, оформление теоретически и экспериментальных материалов в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Руководство работой аспиранта обеспечивает научный руководитель аспиранта. При необходимости для консультаций привлекаются высококвалифицированные специалисты, систематически занимающиеся научно-исследовательской и(или) научно-методической деятельностью или иной профессиональной деятельностью, соответствующей профилю подготовки конкретного аспиранта и являющимися специалистами в данной специальности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Знать: основные теории, которые используются в выбранном научном направлении;
	Уметь: планировать собственную научно-исследовательскую деятельность с учетом профессионального роста;
	Владеть: методами анализа и самоанализа, способствующих развитию личности научного работника.
ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений	Знать: правила техники безопасности при работе с веществами разных классов опасности, правила поведения в химической лаборатории и выполнении различных операций; подходы к синтезу различных соединений;
	Уметь: планировать и осуществлять синтез элементоорганических, органических и неорганических соединений с выполнением требований правил техники безопасности;
	Владеть: навыками безопасной работы в химической лаборатории при выполнении различных операций.
ОПК-1 способностью самостоятельно	Знать: подходы к решению проблем в

<p>осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>рамках темы научно-исследовательской работы, используемые в научном сообществе и описанные в литературе;</p>
	<p>Уметь: использовать современные методы исследования и информационно-коммуникационные технологии в осуществлении собственной научно-исследовательской деятельности;</p>
	<p>Владеть: умением выбрать необходимые подходы и методы для решения проблем в рамках темы научно-исследовательской работы.</p>

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)</p>	<p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (7 семестр)</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (5 семестр)</p> <p>Научно-исследовательская деятельность (4 семестр)</p> <p>Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (8 семестр)</p>

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
<p>Научно-исследовательская деятельность (2 семестр)</p>	<p>Иметь обзор научной литературы по тематике своих научных исследований.</p>
<p>Научно-исследовательская деятельность (1 семестр)</p>	<p>знать научные направления работы кафедры и своего непосредственного научного руководителя, а также смежных подразделений; основные направления научной деятельности по теме исследования в России и мире.</p>

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 1 по 18

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов)	Кол-во часов	Форма текущего контроля
3	Подготовка рецензии на одну научную статью или раздел монографии по направлению темы диссертационного исследования	100	Подготовленная рецензия, отчет
4	Подготовка и защита отчета по НИД (в отчет включаются статья и рецензия как приложения, а также описание методик проведения экспериментальных исследований)	114	Защита отчета, аттестация
2	Подготовка к публикации и оформление научной статьи	250	Статья, подготовленная к печати
1	Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования.	400	Защита отчета, аттестация

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
1	Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования.	400
4	Подготовка и защита отчета по НИД (в отчет включаются статья и рецензия как приложения, а также описание методик проведения экспериментальных исследований)	114
2	Подготовка к публикации и оформление научной статьи	250
3	Подготовка рецензии на одну научную статью или раздел монографии по направлению темы диссертационного исследования	100

7. Формы отчетности

- рецензия на научную статью или раздел монографии по тематике диссертационного исследования,
- отчет по научно-исследовательской деятельности, включая описание методик проведения экспериментальных исследований,

- индивидуальный план работы,
- подготовленная к публикации научная статья.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Зачет
Все разделы	ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений	Зачет
Проведение теоретической и экспериментальной работы по теме исследования.	ПК-4.2 готовностью выполнять синтез и использовать современные методы для установления строения полученных соединений	Собеседование
Все разделы	ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий	Проверка индивидуального плана работы
Все разделы	УК-5 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Оценивание научно-исследовательской деятельности проводится	Зачтено: своевременно предоставлен полный отчет по НИД с приложением.

	научным руководителем программы по результатам всех форм отчетности аспиранта.	Не зачтено: отчет отсутствует или не соответствует требованиям.
Проверка индивидуального плана работы	Научный руководитель проверяет составленный аспирантом индивидуальный план работы.	Зачтено: индивидуальный план работы составлен грамотно, свидетельствует о полном понимании аспирантом целей и задач, стоящих перед ним, и осознанном подходе к их реализации. Не зачтено: индивидуальный план не продуман или отсутствует
Собеседование	Собеседование о ходе выполнения теоретической и экспериментальной работы проводится на 9-ой неделе семестра.	Зачтено: ход выполнения работы в основном соответствует индивидуальному плану аспиранта. Не зачтено: аспирант не явился на собеседование или выполнена незначительная часть запланированной работы.

8.3. Примерная тематика научных исследований

Ионные и молекулярные комплексы металлов 11 группы.

Комплексы переходных металлов с элементоорганическими катионами.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Эльшенбройх, К.Metalлоорганическая химия [Текст] К. Эльшенбройх ; пер. с нем. Ю. Ф. Опруненко, Д. С. Перекалина. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2017. - 746 с. ил., табл. 24 см

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в	Библиографическое описание
---	----------------	------------------------	----------------------------

		электронной форме	
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Научно-исследовательская работа магистров : учебное пособие / В. В. Прокин, Т. Л. Лепихина, Е. Л. Анисимова, И. М. Будянская. — Пермь : ПНИПУ, 2012. — 188 с. — ISBN 978-5-398-00896-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160976 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Дарьин, А. И. Научно-исследовательская работа : методические указания / А. И. Дарьин. — Пенза : ПГАУ, 2017. — 24 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142040 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Журналы	eLIBRARY.RU	Журналы открытого доступа https://www.elibrary.ru/
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Базыль, О. К. Введение в курс «Физические методы исследования в химии» : учебное пособие / О. К. Базыль. — 2-е изд. — Томск : ТГУ, 2016. — 132 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/91951 (дата обращения: 06.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Thr Cambridge Cristallographic Data Centre(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
НОЦ "Материаловедение и нанотехнологии"	454080, Челябинск, Ленина, 76	Монокристалльный дифрактометр Bruker D8 Quest, ИК-Фурье спектрометр Shimadzu IR Affinity-1S, сканирующий микроскоп модели «JSM-7001F» фирмы «Jeol», совмещенный с рентгеноспектральным микроанализатором фирмы «Oxford Instruments» и другое высокотехнологичное оборудование.
Кафедра	454080,	Исследовательские лаборатории кафедры с

"Теоретическая и прикладная химия" ЮУрГУ	Челябинск, пр-кт Ленина., 76 к1а	приборами и оборудованием химических лабораторий.
--	---	--