ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
Институт естественных и точных
наук
А. В. Келлер
08.06.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 16.10.2017 №007-03-0013

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени

для направления 04.06.01 Химические науки Уровень аспирант направленность программы Органическая химия (02.00.03) 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 30.07.2014 № 869

Зав.кафедрой разработчика,		
д.хим.н., проф.	25.05.2017	О. К. Шарутина
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
д.хим.н., проф., профессор (ученая степень, ученое звание, должность)		Д. Г. Ким

1. Общая характеристика

Форма проведения

Дискретная

Цель научных исследований

формирование компетенций аспиранта, направленных на реализацию практических навыков в области синтеза и идентификации органических соединений, приобретенных в процессе обучения на основе знаний, умений, опыта научно-исследовательской и анали-тической деятельности

Задачи научных исследований

- развитие навыков самостоятельной аналитической работы по идентификации и установлению химической и пространственной структуры синтезированных продуктов;
- усвоение приемов, методов, способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение и закрепление навыков презентации, публичной дискуссии и защиты научных идей, результатов собственных исследований

Краткое содержание научных исследований

- 1 .Обработка полученных экспериментальных данных, анализ результатов.
- 2. Подготовка научной публикации.
- 3. Выступление аспиранта по теме исследования в рамках научных проектов кафедры.
- 4. Участие в работе конференции различного уровня по тематике научных исследований аспиранта.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при	
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)	
	Знать:спектральные методы установления	
	структуры органических соединений	
ПК-1.1 умением устанавливать структуру	Уметь:выделять целевые продукты из	
и исследовать реакционную способность	реакционной смеси	
органических соединений	Владеть:методами исследования	
	реакционной способности органических	
	соединений	
ОПК-1 способностью самостоятельно	Знать:методы критического анализа и	
осуществлять научно-исследовательскую	оценки современных научных	
деятельность в соответствующей	достижений, методы генерирования	
профессиональной области с	новых идей при решении	
использованием современных методов	исследовательских и практических задач;	

исследования и информационнопринципы построения научного исследования в выбранной области коммуникационных технологий химических наук; классические и современные методы решения задач по тематике научных исследований; теоретические основы современных методов математической и статистической обработки химических данных; состояние исследований в выбранной научной области; её проблемы и достижения; основные источники научной информации и требования к представлению информационных материалов Уметь:интерпретировать результаты эксперимента на основе современного научного знания, делать заключение на основе полученных экспериментальных данных; анализировать собранный эмпирический материал и делать достоверные выводы; обосновать новизну и значимость собственного исследования, вести корректную дискуссию в процессе представления этих материалов, отстаивать собственную научную концепцию, определять перспективы дальнейшей работы; Владеть:систематическими знаниями по направлению деятельности; углубленными знаниями по выбранной направленности подготовки; навыками профессионального мышле-ния; логикой научного исследования; методами поиска научной информации навыками получения, первичной обработки и анализа научных данных, современными методами математической и статистической обработки химических данных; навыками публичных выступлений; профессиональной терминологией при презентации проведенного исследования.

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Подготовка научно-квалификационной	

работы (диссертации) на соискание	
ученой степени (7 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Подготовка научно-	
квалификационной работы	уметь самостоятельно проводить научные
(диссертации) на соискание	исследовыания
ученой степени (7 семестр)	

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 22 по 37

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
1	Составление плана	64	текущий (проверка плана
2	практики Написание статьи	700	работы) текущий (проверка статьи)
3	Составление и защита отчета	100	промежуточная аттестация (зачет)

6. Содержание научных исследований

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ	Кол-во часов
2	Написание статьи	700
1	Составление плана практики	64
3	Составление и защита отчета	100

7. Формы отчетности

По окончанию практики, аспирант предоставляет научному руководителю:

- рабочий журнал прохождения практики;
- отчет о прохождении практики.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее	Вид контроля
разделов	части)	рид контроли
	ОПК-1 способностью самостоятельно	
	осуществлять научно-исследовательскую	текущий
Написание	деятельность в соответствующей	(обсуждение
статьи	профессиональной области с использованием	статьи)
	современных методов исследования и	Статьи)
	информационно-коммуникационных технологий	
Составление и	ПК-1.1 умением устанавливать структуру и	промежуточная
	исследовать реакционную способность	аттестация
защита отчета	органических соединений	(зачет)
	ОПК-1 способностью самостоятельно	
	осуществлять научно-исследовательскую	промежутонная
Все раздели	деятельность в соответствующей	промежуточная
Все разделы	профессиональной области с использованием	аттестация (зачет)
	современных методов исследования и	(34401)
	информационно-коммуникационных технологий	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
промежуточная аттестация (зачет)	аспирант делает доклад на 10 минут, ему задаются вопросы	зачтено: полный отчет, отвечает на поставленные вопросы неполно, на уточняющие вопросы затрудняется ответить не зачтено: существенные ошибки в отчете, в ответах на вопросы допущены принципиальные ошибки, не владеет обсуждаемым материалом

8.3. Примерная тематика научных исследований

Галогенциклизация N- и S- алкенильных производных хиназолинов

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Смит, В. А. Органический синтез. Наука и искусство В. Смит, А. Бочков, Р. Кейпл; Пер. с англ. В. А. Смита, А. Ф. Бочкова. - М.: Мир, 2001. - 573 с. ил.

- 2. Яновская, Л. А. Органический синтез в двухфазных системах. М.: Химия, 1982. 184 с.
- 3. Купцов, А. Х. Фурье-КР и Фурье-ИК спектры полимеров А. Х. Купцов, Г. Н. Жижин. М.: Физматлит, 2001. 581,[1] с.
- 4. Накамото Кацуо ИК-спектры и спектры КР неорганических и координационных соединений Пер. с англ. Л. В. Христенко; Под ред. Ю. А. Пентина. М.: Мир, 1991. 535 с. ил.
- 5. Казицына, Л. А. Применение УФ-, ИК, ЯМР-и масс-спектроскопии в органической химии Учеб. пособие для хим. спец. ун-тов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МГУ, 1979. 238 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Джилкрист, Т. Химия гетероциклических соединений Пер. с англ.: А. В. Карчавы, Ф. В. Зайцевой; Под ред. М. А. Юровской. М.: Мир, 1996. 463 с. ил.
- 2. Джоуль, Д. Химия гетероциклических соединений Учеб. Д. Джоуль, К. Миллс; Пер. с англ. Ф. В. Зайцевой, А. В. Карчава; Под ред. М. А. Юровской. 2-е изд., перераб. М.: Мир, 2004. 728 с. ил.
- 3. Иванский, В. И. Химия гетероциклических соединений Учеб. пособ. для вузов. М.: Высшая школа, 1978. 559 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1		Эльшенбройх К., Металлоорганическая химия. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2014. — 745 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50536 — Загл. с экрана.	система издательства	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	Юровская, М.А. Химия ароматических гетероциклических соединений. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2015. — 211 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/66368 — Загл. с экрана.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

3	Дополнительная литература	2011 — 848 с — Режим поступа:	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
---	------------------------------	-------------------------------	---	------------------------------

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
"Исследовательская лаборатория" кафедры "Теоретическая и прикладная химия" ЮУрГУ		Хроматомасс-спектрометр, ИК-спектрометр, вакуумный испаритель