#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>							
И.	И.о. проректора по учебной работе							
		•	. , , ,					
			Василенко В.Н.					
	Backlichko B.H.							
<b>«</b>	30_	<b>»</b>	05.2024_					

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Направление подготовки кадров высшей квалификации

04.06.01 Химические науки (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) подготовки

Органическая химия

Квалификация выпускника **Исследователь. Преподаватель-исследователь** 

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ В СЕМЕСТРЕ

**Цель научных исследований** — формирование навыков научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации).

### Задачи:

- формирование и развитие навыков проведения научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи;
- формирование творческого мышления на основе базовой образовательной подготовки и сформированного высокого уровня
  - владение научно-исследовательскими знаниями, умениями и навыками;
- осуществление деятельности, направленной на решение научных задач под руководством научного руководителя, развитие творческих способностей и профессиональных качеств личности аспиранта;
  - прикладная реализация научных исследований.

# 1. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТОВ

НИР может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий в соответствии с программой НИР и утвержденным индивидуальным планом работы аспиранта;
- участие в научно-исследовательских проектах, выполняемых кафедрой в рамках научно-исследовательских программ, грантов, хоздоговоров;
- участие в научных грантах, семинарах, круглых столах (по тематике исследования) и др.;
  - выступление на научных конференциях различного уровня;
- подготовка научных статей и рефератов, аналитических обзоров, заявок на изобретения и др.

# 2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АСПИРАНТА, СООТНЕСЁННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ООП

В результате научно-исследовательской работы аспирантов в семестре обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетен	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знать: - новые методы исследования объектов профессиональной деятельности -основы патентного права и соблюдения авторских прав. Уметь: —генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений — анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов.

		Владеть:  — навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;  — навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Знать:  -особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.  Уметь:  - следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач.  Владеть:  - навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах.;  - технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;  - технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Уметь:  -формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;  -осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.

ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Знать:  -фундаментальные и прикладные основы проведения научных исследований;  - методы анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований.  Уметь:  - анализировать альтернативные вариантырешения исследовательских и практических задач;  - анализировать, полученные результаты, выявлять закономерности исследуемых явлений.  Владеть:  - методами проведения фундаментальных и прикладных исследований;  - навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований;  - владеть навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности;  - навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов.
ПК-1	способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.03Органическая химия	Знать:  — современное состояние науки в области аналитической химии. Уметь:  — выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования. Владеть:  — навыками подготовки в печать статей, тезисов докладов, научных отчетов и т.д.

## 3. МЕСТО И ОБЪЁМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ООП

### 3.1 Место научно-исследовательской деятельности

Научно-исследовательская работа аспиранта составляет вариативную часть Блока 3 ООП. В соответствии с учебным планом научно-исследовательская работа аспиранта проводится в 1-4 годах обучения. Логически и содержательно-методически научно-исследовательская работа аспиранта закрепляет универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин вариативной части Блока Б3.В.01(H)1.

В ходе выполнения НИД у аспирантов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной работой в области Органической химии по направлению «Химические науки»

Знания и навыки, полученные аспирантом при выполнении НИР, необходимы при подготовке и написании ВКР на уровне диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.

### 3.2 Объём научно-исследовательской деятельности

Общая трудоемкость составляет 6480академических часа или 180 ЗЕТ.

Риды ушобной работы	Всего акад.	о акад. Год обучения			
Виды учебной работы	часов	1	2	3	4
Общая трудоемкость блока	6480	1476	1620	1728	1656

Аудиторные занятия:					
Научно-исследовательская					
работа					
Виды аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	зачет	зачет	зачет	
Самостоятельная работа:	6480	1476	1620	1728	1656
Составление и уточнение	50	20	10	10	10
программы НИР					
Работа с научно-технической и	50	20	10	10	10
периодической литературой					
Планирование и постановка	6340	1426	1590	1698	1626
эксперимента					
Оформление отчета по НИР	40	10	10	10	10

## 5. СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- 1. Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта. Литературный обзор по теме НИР. Практическая часть исследований. Теоретическая часть исследований.
- 2. Обзор и анализ информации по теме НИД. Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная). Виды изданий (статьи в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация). Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы).
- 3. Постановка цели и задач исследования. Объект и предмет исследования. Определение главной цели. Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня. Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями. Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
- 4. Методики проведения экспериментальных исследований. Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства). Параметры, контролируемые при исследованиях. Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка, математическое обеспечение. Условия и порядок проведения опытов. Состав опытов. Математическое планирование экспериментов. Обработка результатов исследований и их анализ.
- 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований. Этапы проведения эксперимента. Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование). Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.)
  - 6. Формулирование научной новизны и практической значимости.
- 7. Обработка экспериментальных данных. Способы обработки экспериментальных данных. Графический способ. Аналитический способ. Статистическая обработка результатов измерений.
- 8. Оформление заявки на участие в гранте. Виды грантов. Структура заявки на участие в грантах. Описание проекта (используемая методология, материалы и методы исследований; перечень мероприятий, необходимых для достижения поставленных целей; план и технология выполнения каждого мероприятия; условия, в которых будет выполняться проект; механизм реализации проекта в целом) ожидаемых результатов (научный, педагогический или иной выход проекта; публикации, которые будут сделаны в ходе выполнения проекта; возможность использования результатов проекта в других организациях, университетах, на местном и федеральном уровнях; краткосрочные и долгосрочные перспективы от использования результатов.), имеющегося научного задела.
- 9. Подготовка научной публикации. Тезисы докладов. Статья в журнале. Диссертация. Автореферат. Монография. Структура тезисов доклада, статьи, диссертации,

автореферата, монографии. Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях. Публичная защита результатов научно-исследовательской работы.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Трудоемкость раздела в рамках блока, часы
1	Обзор и анализ научно-технической информации по проблеме. Обоснование актуальности и практической значимости темы НИР.	783
2	Постановка цели и задач исследования. Обоснование объектов и методов исследования при использовании современной техники и инструментальных приборов.	639
3	Проведение эксперимента с использованием современных установок и получение результатов исследования по теме НИР.	3663
4	Обработка результатов по теме НИР и обсуждение, полученных результатов.	1395

### 7. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО НИР

Контроль за формированием требуемых компетенций проводится в виде собеседования с руководителем.

Аспирант обязан посещать научно-методический семинар кафедры, за которой он закреплен и выступать с докладом по НИД не реже 2 раз в год.

Аттестация аспиранта проводится в соответствии с графиком раз в год. Проводится оценка выполнения индивидуального плана аспиранта.

Аспирант пишет годовой отчет по результатам научно-исследовательской работы, который включает общие сведения о цели и задачах, обоснование актуальности исследований, экспериментальной аппаратуре, методах исследования, методике обработки и интерпретации экспериментальных результатов или результатов моделирования.

Защита отчета происходит на заседании кафедры.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НИД

### 8.1 Основная литература:

- 1. Нечаев, А.П. Органическая химия [Текст]: / А.П. Нечаев, В.М. Болотов М. :ДеЛи, 2014. 765 с.
- 2. Нечаев, А.П. Дополнительные главы органической химии [Текст]: / учеб.пособие / А.П. Нечаев, В.М. Болотов; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2016. 70 с
- 3. Болотов, В.М. Номенклатура органических соединений [Текст]: учеб.пособие / В.М. Болотов, П.Н.Саввин, Е.В. Комарова ; Воронеж. гос. ун-т инж. технол. Воронеж: ВГУИТ, 2018.- 96 с.

### 8.2 Дополнительная литература:

- 1. Травень В.Ф. Органическая химия [Текст]: / В.Ф. Травень М.: Академкнига, 2006. Т.1. 727 с.; 2005. Т.2. 582 с.
- 2. Ким, А.М. Органическая химия [Текст]: / А.М. Ким Новосибирск : Сибирское университетское изд-во, 2004. 844 с.
- 3. Петров, А. А. Органическая химия [Текст]:учебник/ А. А. Петров, Х. В.Бальян, А. Т. Трощенко: СПб.: «Иван Федоров», 2003.–624с.
  - 4. Нейланд О.Я. Органическая химия [Текст]:учебник / О.Я. Нейланд М.: Высш. школа, 1990. 751с.
  - 5. Щербань А И. Органический синтез [Текст]: учеб.пособие / А.И. Щербань Воронеж. гос. технол. акад.- Воронеж: ВГТА, 2007.- 224 с.

- 6. Щербань А И. Правила безопасности и техника лабораторных работ (в лаборатории органической химии) [Текст]: учеб.пособие / А.И. Щербань Воронеж. гос. технол. акад.- Воронеж: ВГТА, 2007.- 64 с.
- 7. Щербань А.И. Сборник задач по органической химии [Текст]: учеб.пособие / А.И. Щербань, Воронеж. гос. технол. акад.; Воронеж: 2000.- 224 с.
- 8. Щербань А.И. Органическая химия [Текст]:учебник / А.И. Щербань Воронеж: Издательство Воронеж.гос. ун-та, 1998.- 360 с.
- 9. Комарова Е В. Курс лекций по органической химии [Текст]: учеб. пособие / Е.В. Комарова, О.И.Гребенникова, П.Н.Саввин ; Воронеж. гос. технол. акад.-Воронеж:ВГТА, 2011.- 208 с.
- 10. Переверткина И.В. Лабораторный практикум по органической химии и химии биологически активных соединений [Текст] : учеб.пособие /, В. В. Хрипушин, С. Г. Петухова; Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж : ВГТА, 2007. 64 с.
- 11. Органическая химия [Текст] : методические указания к малому практикуму / Воронеж.гос. технол. акад.; сост. В. В. Хрипушин, А. И. Щербань, Е. В. Комарова, О. И Гребенникова. Воронеж : ВГТА, 2009. 24 с.

8.3Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет»,

необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса	
«Российское образование» - федеральный портал	https://www.edu.ru/	
Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp?	
Национальная исследовательская компьютерная сеть	https://niks.su/	
Poccuu		
Информационная система «Единое окно доступа к	http://window.edu.ru/	
образовательным ресурсам»		
Электронная библиотека ВГУИТ	http://biblos.vsuet.ru/megapro/web	
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	https://minobrnauki.gov.ru/	
Портал открытого on-line образования	https://npoed.ru/	
Электронная информационно-образовательная среда	https://education.vsuet.ru/	
ФГБОУ ВО «ВГУИТ		

# 8.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

При изучении дисциплины используется программное обеспечение и информационные справочные системы: ЭИОС университета, в том числе на базе программной платформы «Среда электронного обучения 3KL» <a href="https://education.vsuet.ru/">https://education.vsuet.ru/</a>, автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры» <a href="https://training.i-exam.ru/">https://training.i-exam.ru/</a>, образовательная платформа «Лифт в будущее» <a href="https://lift-bf.ru/courses">https://lift-bf.ru/courses</a>.

При освоении дисциплины используется лицензионное и открытое программное обеспечение - OC Windows, OC ALT Linux.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Аудиторий в соответствии с расписанием учебных занятий, оснащенные соответствующим материально-техническим обеспечением, в соответствии с требованиями, предъявляемыми образовательным стандартом.

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специальной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспеченные доступом в электронную информационнообразовательную среду организации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Каждому аспиранту организуется рабочее место. Все занятия проводятся с аспирантом индивидуально.

Обучающемуся предоставляется специальное лабораторное оборудование кафедры ТОСППиТБи центров коллективного пользования ВГУИТ.

# 10 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
  - описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОНАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.ТребованиякрезультатамвыполненияНИД

Врезультатенаучно-исследовательскойработыаспирантоввсеместреобучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Код компетен	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения		
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	профессиональной деятельности -основы патентного права и соблюдения авторских прав. Уметь: - генерировать новые идеи, поддающиеся		
		Владеть:  — навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;  — навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.		
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач	Знать:  — особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах.  Уметь:  — следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач.  Владеть:  — навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах.;  — технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;  — технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.		

УК-5	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Уметь:  -формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей;  -осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.
ОПК-1	способностью самостоятельно осуществлять научно- исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно- коммуникационных технологий	Знать:  -фундаментальные и прикладные основы проведения научных исследований;  - методы анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований.  Уметь:  - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач;  - анализировать, полученные результаты, выявлять закономерности исследуемых явлений.  Владеть:  - методами проведения фундаментальных и прикладных исследований;  - навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз банных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований;  - владеть навыками представления и продвижения результатов интеллектуальной деятельности;  - навыками планирования научного исследования, анализа получаемых результатов и формулировки выводов.
ПК-1	способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.03Органическая химия	Знать:  — современное состояние науки в области органической химии.  Уметь:  — выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования.  Владеть:  — навыками подготовки в печать статей, тезисов докладов, научных отчетов и т.д.

## 1Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 3.1. Отчетаспирантапо НИД
- 3.1.1. Текстотчета
- 3.1.2. Защитаотчета-собеседование

## Вопросыксобеседованию призащите от чета

УК-1 способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практи-

### ческих задач, в том числе в междисциплинарных областях.

- 1. Фундаментальные иприкладные основы проведения научных исследований по решаемой научной проблеме
- 2. Порядокорганизацииипроведениянаучно-исследовательскихработпотеме диссертационного исследования
- 3. Характеристика современной аппаратуры, оборудованиядля проведения исследований
- 4. Применение компьютерныхтехнологийвходеэкспериментальныхисследований.

# УК-3 готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач

- 1. Способыпредставлениярезультатовнаучнойдеятельностивустнойипись-менной форме.
  - 2. Нормынаучногообщенияприработеисследовательскихколлективах.
  - 3. Методологическиепроблемымеждисциплинарногохарактера.
- 4. Технологиипланированиядеятельностивнаучных коллективах прирешении научных и научно-образовательных задач.

## УК-5 способностью планировать ирешать задачисобственного профессио-нального и личностного развития

- 1. Новыеметодыисследованияобъектовпрофессиональнойдеятельности
- 2. Основыпатентногоправаисоблюдения авторских прав;
- 3. Возможности адаптации известных методов исследования и возможности их примененияв самостоятельной исследовательской деятельности
- 4. Порядок разработки заявки на объекты интеллектуальной собственности (заявки на патенты, товарные знаки, промышленные образцы, свидетельства о госрегистрации программ на ЭВМ)

## ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельностьвсоответствующейпрофессиональнойобластис использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий

- 1. Методы анализа и обобщения результатов выполненных научных исследований, применяемые в ходе выполнения программы.
- 2. Устройство, назначение и принцип работы современных приборов и лабораторного оборудования, используемых для получения научных данных
- 3. Проведениеизмеренийконтролируемыхпараметровобъектовпрофессиональной деятельности с использованием современных приборов илабораторного оборудования
- 4. Методика проведения лабораторных и инструментальных работ для получения научных данных
- 5. Планированиеэксперимента
- 6. Результатыанализаполученныхрезультатов.
- 7. Интерпретациязакономерностейисследуемых процессов, явлений.

- ПК-1 способностью к самостоятельному проведению научноисследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.03 Органическая химия
- 1. Современноесостояние итенденции развитияхими ческой наукивобласти научных исследований аспиранта. Органическая химия как наука.
- 2. Значение органической химии в решении проблем производства и окружающей среды, безопасности жизнедеятельности.
  - 3. Методологииорганическойхимии.
- 4. Обработкаэкспериментальныхданных. Основные метрологические характеристики методики анализа.
  - 5. Методыпробоподготовки.
  - 6. Хемометрика.
  - 7. Компьютерныетехнологииворганическойхимии.

## 4. Показателиикритерииоцениванияуровнясформированностикомпетенций

## 4.1. КритериибалльнойоценкиотчетапоНИД

			Уровниоценивани	яиописаниепоказателей	
ПК	Предмет оценивания	Недостаточный уровень «не- удовлетвори- тельно»	Базовыйуровень- «удовлетворительно»	Повышенныйуровень – «хорошо»	Повышенныйуровень — «отлично»
ОПК-1	Составление индивидуального плана НИР аспиранта с указаниемосновных мероприятий и сроков их выполнения	Аспирант не смог самостоятельно составить индивидуальныйплан всоответствиис темой диссертации	Аспирант самостоя- тельно определил ос- новные сферы выпол- нения плана исследо- ваний по теме диссер- тации	Аспирант самостоятельно составил индивидуальный план исследований по теме диссертации с учетом многокритериальности научной проблематики	Аспирант самостоятельносоставилиндивидуальный план исследованийисследований по теме диссертациинаоснове многокритериальности и многофакторности научной проблематики
ПК-1	Составление индивидуального плана НИР аспиранта с указаниемосновных мероприятий и сроков их выполнения	Аспирант не смог выбрать экспериментальные и расчетнотеоретические методы исследования в соответствии с темой диссертации	Аспирант определил экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования исследований по теме диссертации	Аспирант определил экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследований по теме диссертации с учетом многокритериальности научной проблематики	Аспирант определил экспериментальныеи расчетно-теоретические методы исследований по теме диссертации на основе многокритериальности и многофакторностинаучной проблематики
ОПК-1	Обзор и анализ информации по теме НИР	Аспирант не смог определить сфе- рыпоисканауч- нойинформации	Аспирант определил сферы поиска научной информации,обобщающейрезультаты	Аспирант определил сферы поиска научной информации,обобщающейрезультатыфунда-	Аспирант определил сферы поиска научнойинформации, обобщающейрезуль-

		по фундаментальным и прикладнымисследованиям в соответствии с темой диссертации	фундаментальных и прикладных исследований по теме диссертации	ментальных и приклад- ныхисследованийпоте- ме диссертации с учетом многокритериальности научной проблематики	таты фундаментальныхи прикладныхисследований по теме диссертации на основемногокритериальности и многофакторности научной проблематики
УК-1	Обзор и анализ информации по теме НИД	Аспирант не охарактеризовал современное состояние проблемы исследования, не проанализировалдостаточное количество информационныхисточников, не систематизировал имеющуюся информацию	Аспирант в основном охарактеризовал современное состояние проблемы исследования, проанализировал необходимое количество информационных источников, систематизировал имеющуюся информацию	Аспирант охарактеризовалсовременное состояние проблемы исследования, проанализировал достаточное количествоинформационных источников, включая зарубежные, систематизировал имеющуюся информацию	Аспирантвсесторонне охарактеризовал современное состояние проблемы исследования, проанализировал общирный перечень информационныхисточников, включая зарубежные, представил системный анализ имеющейся информации
ПК-1	Обзор и анализ информации по теме НИД	Аспирант не смог выделить направление исследований, соответствующее актуальной направленности научного поиска всоответствиис приоритетными направлениями развития науки	Аспирант выделил направление исследований, соответствующее актуальной направленности научного поиска в соответствии с приоритетныминаправлениями развитиянаук и технологийна государственном и региональном уровне	Аспирант сформулировал направление исследований, соответствующее актуальной направленности научного поиска в соответствии с приоритетныминаправлениями развитиянаук и технологийна государственном и региональном уровне	Аспирант сформулировал и обосновал актуальное направление исследований, соответствующее актуальной направленности научного поиска в соответствии с приоритетными направлениями развитиянаукитехнологийнагосударствен-

		технологий на государственном и региональном уровне			номирегиональном уровне
УК-З	Постановка цели и задач исследова- ния.	Аспирант не смог сформулировать задачи возможного научного коллектива для решенияпоставленныхцелейи задач	Аспирант в общих чертах сформулировал задачи возможного научного коллектива для решенияпоставленных целей и задач	Аспирант четко сформулировал задачи возможногонаучногоколлектива для решения поставленных целей и задач	Аспирант четко сформулировал задачи возможного научного коллектива для решения поставленных целей и задач. Построил иерархическое дерево целей и задач каждого участника коллектива.
ОПК-1	Постановка цели и задач исследования.	Аспирант не определил цель и задачи исследования	Аспирант определил объект и предмет исследования, главную цель и подцели,определил задачи исследования в соответствии с поставленными целями.	Аспирант определил объект и предмет исследования, главную цель и подцели 1-го и 2-го уровня, определил задачи исследования в соответствии с поставленными целями.	Аспирант определил объект и предмет исследования, главную цель, выделил подцели 1-го и 2-го уровня. Определил задачи исследования в соответствии с поставленнымицелями. Построил дерево целей и задач для определениянеобходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационныхи др.)

ПК-1	Постановка цели и задач исследова- ния.	Аспирант не смог при обобщении научной информации по теме исследования и формулировке целиизадачотразить актуальную направленность развития техникиитехнологий нарегиональноми государственном уровне	Аспирантсмог при обобщении научной информации по теме исследования и формулировке цели и задач отразить актуальную направленность развития техники и технологийна региональном игосударственном уровне	ниинаучнойинформации по теме исследования и формулировке цели и задач отразил актуаль-	Аспирантв результате анализа и обобщения научной информации по теме исследования и формулировке цели и задач отразил актуальную направленность развития техники и технологийна региональном и государственном уровне
------	---	---	--	--	--

		,			
ОПК-1	Проведение теоретических и экспериментальных исследований	Аспирант не подобрал самостоятельнометодикидляполучения экспериментальных зависимостей и физикохимических закономерностей протекания процессов с учетом аппаратурного оформления и многокритериальности входных параметров процессов	Аспирант подобрал самостоятельноиприменил известные методики для получения экспериментальных зависимостей и физико-химическихзакономерностейпротекания процессовс учетом аппаратурногооформленияимногокритериальности входных параметров процессов	Аспирант самостоятельно подобрал иадаптировализвестныеметодики для получения экспериментальных зависимостей и физикохимических закономерностей протекания процессовс учетомаппаратурного оформления и многокритериальности входных параметров	Аспирантразработал новые или адаптировал известные методики для получения экспериментальных зависимостей и физико-химических закономерностей протекания процессов с учетом аппаратурного оформления и многокритериальности входных параметров процессов. Разработалиоформил объект интеллектуальнойсобственности
ПК-1	Проведение теоретических и экспериментальных исследований	Аспирантне провел измерения контролируемыхпараметров объектов профессиональной деятельности с использованиемсовременныхприборов и лабораторного оборудования	Аспирант частично применил в исследованиях оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратуру, оснастку, математическоеобеспечение. Частично реализовал условия и порядок проведения опытов в соответствии с целью и задачами исследований	Аспирант применил в исследованиях необходимое оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратуру, оснастку, математическое обеспечение. Реализовалусловия и порядок проведения опытов внеобходимом составе в соответствии с целью и задачами исследований	Аспирант применил в исследованиях различное оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратуру, оснастку, математическоеобеспечение. Реализовал условия и порядок

УК-5	Формулирование научнойновизныи практической значимости.	Аспирант не сформулировалнаучнуюновалнаучнуюновизну и практическую значимость полученныхнаучныхрезультатов. Не раскрылихпереднаучнымколлективом.	Аспирант сформулировал отдельные положения научной новизны и практической значимости полученных научных результатов. Частично раскрыл их перед научным коллективом.	Аспирант в основном сформулировал положения научной новизны и практическойзначимости полученных научных результатов. Раскрыл их перед научным коллективом.	Аспирант в полном объеме сформулировалположения научной новизны и практической значимости полученных научных результатов. Раскрыл их перед научным коллективом.
ПК-1	Формулирование научнойновизныи практической значимости.	Сформулированная аспирантом научная новизна и практическая значимость не отражает актуальныхнаправлений развития нарегиональном и государственномуровне	Отдельныеположения сформулированнойаспирантом научной новизны и практической значимостиотражают актуальные направления развития науки на региональном и государственном уровне	Сформулированная аспирантомнаучнаяновизнаипрактическаязначимость в основном отражает актуальные направленияразвитиянаукинарегиональномигосударственном уровне	Сформулированная аспирантом научная новизна и практическая значимость соответствуетактуальным направлениям развития наукина региональномигосударственном уровне
ПК-1	Обработкаэкспери- ментальныхданных.	Аспирант не справился с обобщением и обработкой экспериментальных результатовисследования. Не получил математическиемодели, программные продукты, критериальные, регрессионныеи	Аспирант частично обобщил экспериментальные данные. Получил математические модели,программные продукты,критериальные, регрессионные уравнения. Разработал способы определения объектов исследования в объектах анализа.	Аспирант обобщил экспериментальныеданные. Получилматематические модели, программные продукты, критериальные, регрессионные уравнения. Разработал способы определения объектовисследованияв объектах анализа.	Аспирант в полном объеме обобщил экспериментальные данные.Получилматематические модели, программные продукты, критериальные, регрессионные уравнения. Разработал способы определения объектов исследования в объектах анализа.

## 4.2.Критериикачествазащитыотчета

Критерии			яиописаниепоказа <b>тей</b>	
Критерии	Недостаточный уровень- «неудовлетворительно»	Базовыйуровень-«удов-	Повышенный уровень - «хорошо»	Высокийуровень-«отлич-но»
Качестводоклада	Автор совсем не ориентируется в терминологии работы, защиту строит не связно, допускает существенные ошибки	летворительно» Автор, в целом, владеет терминологией, но допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы. Защита, прошла сбивчиво,неувереннои нечетко.	Автордостаточноуверенно владеет терминологией, защиту строит связано, но допускает незначительные неточности при ответах. Использует наглядный материал.	Автор уверенно владеет терминологией, защиту строитсвязано, использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др.
Правильност ь и аргументи-	Автор обнаруживает неумение применять полученные знания в ответахна вопросы	Автор показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые использует в своей работе, и затрудняется в ответах на вопросы.	Автордостаточноуверенно владеет содержанием работы, восновном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточностиприответах.	Автор уверенно показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечаетнапоставленные вопросы.

	Автор обнаруживает непо-	Автор допускает неточно-	Автордостаточноуверенно	Автор уверенно осуществ-
4 Z 7 9	нимание содержательных	сти и ошибки при толкова-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' ' ' '
¥ a c a	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
Z Z Z L	основ в области профес-	нии основных положений и	тельный анализ теорети-	сопоставительный анализ
20 N T T	сиональной деятельностии	результатов работы, не	ческих источников, но до-	разных теоретических под-
Эрудиция и в ния в облас профессион: ной деятель сти	неумение применять по-	имеет собственной точки	пускает отдельные неточ-	ходов по вопросам науч-
Эрудиі ния в профес ной де	лученные знания на прак-	зрения на проблему ис-	ности в теоретическом	ных исследований
Эру <i>д</i> ния прост	тике.	следования.	обоснованиисвоих выска-	
· · · _			зываний	
>	Автор обнаруживает непо-	Автор, в целом, владеет	Автордостаточноуверенно	Автор уверенно владеет
Да ЕИЯ 100Г	нимание материалов отче-	содержанием работы, но	владеет содержанием ма-	содержанием работы, по-
Свобода владения атериало отчета	та и проявляет неумение	при этом показал слабую	териалов работы, но до-	казывает свою точку зре-
Свобо зладен атериа отчет	применять полученные ма-	ориентировку в тех поня-	пускает отдельные неточ-	ния, опираясь на соответ-
	териалы при ответах на	тиях, терминах, которые	ности при защите	ствующие теоретические
	вопросы.	используетвсвоейработе.		положения.

# 4.3Методическиематериалы, определяющие процедуры оценивани я уровня сформированностиком петенций Описание показателей и критериев оценивания уровня сформированности КОМПЕТЕНЦИЙ

Результатыобучения	Методика П	оказательоцен	Кри	терии оценива	яния	Шкалаоцени	ивания
поэтапамформировани	оценки	и-вания	-	ованностиком:	F	Академическая	Уровен
я компетенций	(объект,продук					оценкаилибал-	Ь
	тили процесс)					ПЫ	освоен
							ия
							компе-
							тенции
<b>УК-1</b> способностью	ккритическомуанализ	уиоценкесовре	менныхнауч	іныхдостижені	ий,генерирова	ниюновыхидей	
прирешени	ииисследовательских	ипрактическихз	адач,втомчи	ислевмеждисц	иплинарныхоб	бластях	
ЗНАТЬ:			Аспирант	демонстриру	ет владение	Удовлетвори-	Освоен
- новые методы	оссоодование	Уровень	инфор-мац	ией на темы,	связанные с	тельно	а
исследо-вания объектов	по проблема	ам вла	фундамен-	тальными и	прикладными		
профессио- нальной	фундамен-тальных	идения	основами		прове-		
	прикладных на- учнь	ыхматериалом	денияиссле	едований,вобъ	ьеме,достато		
	исследований по тем	иe	чном для	я выполнен	іия научно-		
права и соблюдения	НИР.		исследоват	гельских работ	Γ		

авторских прав.			Аспирант демонстрирует владение Хорошо	Освоена
as repending ripus:			ин- формацией на темы, связанные с	
			фун- даментальными и прикладными	
			основа- ми проведения исследований,	
			в объеме, достаточном для	
			выполнения основных научно-	
			исследовательскихработсуче-	
			томмногофакторностиситуации	
			Аспирант демонстрирует владение Отлично	Освоена
			ин- формацией на темы, связанные с	
			фун- даментальными и прикладными	
			основа- ми проведения исследований,	
			в необхо- димом объеме, требуемом	
			для эвристи- ческого	
			выполнения научно-	
			исследовательскихработсучетоммно- гофакторностиситуации	
			Аспирант не демонстрирует владение Не зачтено	о Неосвое-
			информацией на темы, связанные с	на
			фундаментальными и прикладными	
			ос-новамипроведенияисследований,в	
			объеме, требуемом длявыполнения	
			научно-исследовательскихработ	
УМЕТЬ:	План проведения	Уровень	Аспирант разработал план <sup>Зачт</sup>	гено Освоена
	экспе-римента по теме	обос-	прове-дения экспериментальных	
новые идеи, поддающиеся	исследо- вания с	нованности	научно- исследовательских работ по	
операцио-нализации	подбором и адап-		теме дис- сертации с применением	
исходя из наличных	тациейэкспериментал		современной аппаратуры,	
	ь- ных и лабораторных		оборудования, компьютер-	
– анализировать	мето- дик, с		ныхтехнологий,новыхиадаптирован-	
альтер-нативные	применением со-		ныхэкспериментальныхметодик.	
	временного		Аспирант не разработал планНе зачте	ено Неосвое
исследовательских и	оборудования,		проведе-ния экспериментальных	-на
	аппаратуры,		научно- исследовательских работ по	
	компьютер- ных		теме дис- сертации с применением	
l	технологий.		современной аппаратуры,	
выигры-			оборудования, компьютер-	
ши/проигрыширеализации			ныхтехнологий,новыхиадаптирован-	
этих вариантов.			ныхэкспериментальныхметодик.	

ВЛАДЕТЬ:			Аспирантвыполнилпланэксперимен-	Зачтено	Освоена
— HabrikaMikbiktikileckor	разработан		тальных исследований в полном		
навыкамикритическог о	НОГО	реализации	объема		
		плана			
анализа и оценки	планаэксперимента	эксперимент	Аспирант не выполнил план	Не зачтено	Неосвое
современных научных		альных	экспе-риментальных исследований.		-на
достижений и резуль-		исследован			
татов деятельности по		ий			
реше- нию					
исследовательских и					
прак- тических задач, в					
том числе в					
междисциплинарных					
областях;					
_					
навыкамианализаме-					
тодологическихпроблем,					
воз-					
никающихприрешенииис					
сле- довательских и					
практических задач, в					
том числе в междис-					
циплинарных областях					

УК-3готовностьюучаствоватьвработероссийскихимеждународныхисследовательскихколлективов порешениюнаучныхинаучно-образовательныхзадач

ЗНАТЬ:	Собеседование	Уровень	Аспирантзнакомсметодамиана-	Удовлетвори-	
_		вла-	лизаиметодикамиобобщениярезуль-	тельно	Освоена
особенностипредстав-		денияматери	татов		
лениярезультатов		алом	Аспирант демонстрирует доста-	Хорошо	Освоена
научной			точный уровень владения методами	-	
деятельностивустнойипи			анализа исследуемых объектов,ори-		
сь- менной форме при			ентируетсявметодикахобработкии		
работе в российских и			обобщениярезультатовисследований		
международных			Аспирант демонстрирует анали-	Отлично	Освоена
исследовательских			тический подход и владение		
коллекти- вах.			различны- ми методами		
			исследований,ориенти-		

			руетсявметодикахобработкииобоб- щенияданных		
			Аспирант не знаком с методами исследования и методиками обработки и обобщения полученных данных	Не зачтено	Не ос -воена
			Аспирантнеполучиланалитиче- скиезависимости,невыявилзаконо- мерностиисследуемыхявлений	Не зачтено	Не ос -воена
УМЕТЬ: — следовать нормам, принятымвнаучномобще	Докладнанаучной конференции.	ь под-	Аспирант умеет представить материалы перед научным сообществом, грамотно отвечает на вопросы, коррек- тен с коллегами.	Зачтено	Освоена
нии приработевроссийскихим е- ждународных		ления материала	Аспирант не умеет представить материалы научному коллективу, не отвечает на вопросы.	Не зачтено	Не ос -воена
исследователь-ских коллективах с целью ре- шениянаучныхинаучно- образовательныхзадач.					
ВЛАДЕТЬ:  – навыками анализа ос-новных		Уровень вла-дения материалом	ана-лиз методических проблем, оценивает	Зачтено	Освоена
методологических про- блем, в.т.ч. междисциплинар- ногохарактера,			результатыдеятельностинаучногокол - лектива, предлагает пути взаимодейст- вия с научными коллективами вузов		

возникающих при работе			Асг	пирант не спо	особен про	вести	Не зачтено	He
по решению науч- ных и			анализ	методически	іх пробле	м, не		ос
научно-образовательных			мо-жет	оценить	резул	ьтаты		-воена
задач в российских или			деятелы	ности научно	го коллекті	ива.		
между- народных								
исследовательских								
коллективах;								
– технологиями								
оценки результатов								
коллективной дея-								
тельностипорешениюнауч								
ных и научно-								
образовательных за- дач,								
в том числе ведущейся на								
иностранном языке;								
– технологиямиплани								
ро-вания деятельности в								
рамках работы в								
российских и между-								
народныхколлективахпоре								
-								
шению научных и научно-								
образовательных задач.				h			00004745	
УК-ЭСПОСООНОСТЬЮ	планироватьирешатьза			•				
[ .	Собеседование	Уровень		іирант уме	•		Зачтено	Освоен
–формулировать цели лично-стного и		вла-дения		етоды иссле				а
профессионального		материалом	деятель	•	00	ъектов		
развитияиусловияихдости				сиональной		дея		
развитили условили дости			тельност	ги,подготовиј	ізаявкунаи	зооре-		
жения,исходяизтенденций			попис.					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	•	1				1	ı

развития области		Аспирант не умеет применить но Не зачтено	He
профессио-нальной		вые методы исследования в своей	ОС
деятельности, этапов		дея- тельности, объектов	-воена
профессионального		профессиональной деятельности,	
роста, ин- дивидуально-			
личностных осо-			
бенностей;			
–осуществлять			
личност-ный выбор в			
различных про-			
фессиональных и			
морально- ценностных			
ситуациях, оцени- вать			
последствия принятого			
решения и нести за него			
ответ- ственность перед			
собой и об- ществом.			
ОПК-1способностьюсамос	rogrenkhoocylliectBuarkha)	ИНО-ИССПЕЛОВАТЕЛЬСКУЮЛЕЯТЕЛЬНОСТЬВСООТВЕТСТВУЮЩЕЙ	

ОПК-1способностьюсамостоятельноосуществлятьнаучно-исследовательскуюдеятельностьвсоответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационныхтехнологий

ЗНАТЬ:	Собеседование	Уровеньвл	Аспирантзнает методыанализаи Удовлетвори- С	Освоен
– фундаментальные и		адения	методиками обобщения результатов тельно а	[
при-кладные основы		материалом	Аспирант демонстрирует знание Хорошо О	своена
проведения научных			ме-тодов анализа исследуемых	
исследований;			объектов,	
– методыанализаиобобще			ориентируетсявметодикахобработкии	
ния результатов			обобщениярезультатовисследований	
выполненных на-учных			Аспирант демонстрирует знаниеОтлично О	своена
исследований.			ме-тодов анализа исследуемых	
			объектов, ориентируется в методиках	
			обработки и обобщения результатов	
			исследований,	
			критическиоцениваетперспективыраз-	
			RNTNA LL LL. ACTIVILIER LL LL.	
			SHSTINTINUECVINE	еосвое
			зависимости,невыявилзакономерност	ıa
			и исследуемых явлений	

УМЕТЬ: – анализировать альтер- нативныевариантыреш	Собеседование	Уровеньвл адения материалом	Аспирант критически оценивает по- лученные результаты, умеет сравнивать теоретический и практический уровень своих результатов и известных.	Освоена
ения исследовательскихипракт иче- скихзадач; — анализировать, полу-ченные результаты, выявлять закономерности исследуемых явлений. — навыкамипланирова ния научногоисследования,ана лиза получаемыхрезультатовиф ор- мулировкивыводов.			Аспирант не может оценить получен-ные результаты, не умеет сравнивать теоретический и практический уровень своих результатов и известных.	Неосвое -на
ВЛАДЕТЬ: – методами проведения фундаментальных и приклад-ных	Собеседование	Уровеньвл адения материалом	Аспирант демонстрирует аналитический подход и владение различными метода- ми исследований,ориентируется в методиках обработки и обобщения данных	Освоена
исследований;  — навыкамипоиска(вт ом числе с использованием информационных систем и критического анали- за информации по тематике проводимых исследований;  — навыкамипредставления и продвижениярезультатови н-			Аспирант не знаком с методами иссле-дования и методиками обработки и обобщения полученных данных.	Неосвое -на

теллектуальнойдеятельнос				
ти.				
ПК-1способностьюкса	 MOCTOGTERLHOMVRDORE/	 	। ісследовательскойработыиполучениюнаучныхре-зулі	TATOR
		-	диссертаций на соискание ученой степени	латов,
1 -		•	тьности)02.00.03Органическаяхимия	
	укпонаправленности(н	аучнойспециал		
Знать:	Собеседование	Уровень	Аспирант демонстрирует высокий Удовлетвори-	Освоен
– современное состояние		вла	уро-вень владенияобширнойтельно	а
хими-ческой науки в		дения	информацией по научным основам	
соответствую- щей			развития	
научной отрасли.			органическойхимиивсоответствиистем	
			ОЙ	
			диссертационногоисследования. Аспирант демонстрирует достаточный Хорошо	Освоен
			уровень владенияобширной	а
			информациейпонаучнымосновамразв	u
			итияорганической химии в	
			соответствии с те- мой	
			диссертационного исследования.	
			Аспирант демонстрирует Отлично	Освоен
			необходимый уровень	а
			владенияинформацией по	
			научнымосновамразвитиябиотехнолог	
			ий, обеспечения качества и	
			безопасности	
			развитияорганическойхимиивсоответс	
			твии с темой диссертационного	
			исследования.	
			Аспирант не демонстрируетвладение Не зачтено информацией по научным основам	Heoc-
			раз- вития органической химиив	воена
			соответствии с темой	
			диссертационного исследования.	

Уметь: — выбиратьиприменятьвпр офессиональной деятельности экспериментальныеирасче тно-теоретические	теоретических исследований в объеме, требуемом для достижения цели	и качество полученных результатов экспе-	работы, решил поставленные научной научные научные задачи в требуемом объеме. Аспирантневыполнилтребуемыйобъе Не зачтено	Освоен а Не ос -воена
методы исследования.	исследований	теоретически хисследо-		
Владеть: — навыкамиподготовкивпеча	Подготовленные в печать изданные	Уровень и ка-чество	Результаты исследований обобщены зачтено	Освоен
	докладов, научные	подготовлен- ных материалов	Аспирантнеподготовилпубликации. Не зачтено	Не ос -воена