#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

			<b>УТВЕРЖДАЮ</b>			
И.о. проректора по учебной рабо						
			Василенко В.Н.			
<b>«</b>	30	<b>»</b>	05.2024			

## ПРОГРАММА

подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)

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-ИССЛЕДОВОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА:

**Цель** – формирование навыков участия в научной дискуссии на уровне защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук и последующего представления результатов исследований на научных конференциях.

**Задачи:** подготовка аспиранта к публичному представлению и защите результатов научных исследований, формирование навыков участия в научной дискуссии

## СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА

- интерпретация экспериментальных и эмпирических данных в виде сообщения;
- обсуждение результатов научно-исследовательских видов деятельности в рамках грантов, осуществляемых на кафедре;
- представление результатов научно-исследовательских работ, проводимых кафедрой;
- участие в организации и проведении методологических семинаров, научных, научно-практических конференций, круглых столов, дискуссий, диспутов, организуемых кафедрой, факультетом, научно-образовательным центром, академическими структурами;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ, в том числе, организуемых Университетом;
- подготовка и публикация авторских и совместных статей в научных сборниках и периодических изданиях (в том числе в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации);
- презентация и результаты библиографической работы с привлечением современных информационных и коммуникационных технологий;
- обобщение и систематизация теоретических и методических подходов представителей ведущих научных школ по исследуемой проблематике в форме доклада;
  - участие в подготовке плана и отчета кафедры по научным исследованиям;
  - презентация разделов научно-квалификационной работы (диссертации).

## 2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

Код	Результаты освоения	Перечень планируемых результатов
компе	ООП	обучения
тенци	(Содержание	
И	компетенций)	

## ОПК-1

способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникационных технологий

#### Знать:

методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы обобщения материала и методики и правила публичного представления результатов выполненных научных исследований при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;

## уметь:

анализировать и обобщать полученные результаты исследований

#### владеть:

навыками обсуждения знакомой темы, делая важные замечания и отвечая на вопросы; навыками создания текста по знакомым или интересующим его темам, адаптируя его для целевой аудитории.

## 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:

теоретические основы развития приоритетных направлений наук и технологий в соответствии с направленностью на государственном и региональном уровне;

#### уметь:

использовать теоретические основы развития приоритетных направлений наук и технологий в соответствии с направленностью на государственном и региональном уровне в интерпретации и обобщении полученных научных и научнотехнических результатах исследований;

#### владеть:

навыками сбора, обработки, анализа, систематизации И представления информации ПО теме исследования; выбора и презентации методов и средств решения задач исследования; критического анализа, оценки, презентации и публичного обсуждения современных и собственных научных достижений результатов И деятельности ПО решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

## 3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СЕМИНАРА ВСТРУКТУРЕ ООП ВО

Научно-исследовательский семинар (далее семинар) входит в Б3.В.01(H) «Научные исследования» ООП ВО. В соответствии с учебным планом семинар проводится на 1-4 годах обучения. Логически и содержательно-методически семинар закрепляет общепрофессиональные и профессиональные компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин Блока 1.

В ходе участия в семинаре у аспирантов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной работой в областиорганической химии и смежных наук.

Знания и навыки, полученные аспирантами при выполнении программы семинара, необходимы при подготовке и написании научного доклада на уровне диссертации на соискание ученой степени кандидатахимических наук.

## 4. ТРУДОЕМКОСТЬ СЕМИНАРА

Общая трудоемкость ЗЕ/час	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
12/432	3/108	3/108	3/108	3/108

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ СЕМИНАРА

№ полуго дия	Содержание	Форма отчетности	
1	Формулирование темы научного исследования аспиранта; определение предмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологической базы исследования. Обсуждение актуальности темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта на кафедрах, Ученом совете факультета	Протокол заседания кафедры, ученого совета факультета, Научного совета университета	
	Обобщение результатов работы аспиранта с литературой по теме научно-квалификационной работы (диссертации)	Обзорный доклад, сообщение	
2	Презентация разделов: «Введения» научно-квалификационной работы (диссертации) (обоснование актуальности темы исследования, определение степени изученности проблемы, описание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методологической и информационной базы исследования, формулировка положений предполагаемых научной новизны и практической значимости исследования).	Рукопись диссертации. Презентация раздела «Введение»	
	Обзор литературы по теме диссертационного исследования, основанный на актуальных научно-исследовательских публикациях и содержащий анализ основных результатов и положений, полученных ведущими учеными с использованием современных достижений науки, техники и технологии, оценку их применимости в рамках диссертационного исследования.	Презентация, сообщение по разделам обзорной главы научно-квалификационной работы	

Nº		Форма
полуго дия	Содержание	отчетности
	Обобщение результатов проведения научного исследования, наблюдений, экспериментов. Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.	Протокол методического семинара (научного общества) кафедры, публикации, доклад, сообщение, информационный материал.
	Обсуждение методов исследования и методик обработки экспериментальных данных. Оформление схемы эксперимента.	Доклад, сообщение, информационный материал.
3	Публичное обсуждение результатов эксперимента на кафедре во время промежуточной аттестации аспирантов	Отчет, доклад, сообщение, информационный материал, протокол заседания кафедры
4	Изучение методов исследования. Анализ проблемной ситуации. Оценка достоверности данных, их достаточности.	Презентация разделов <b>второй</b> главы диссертации.
	Участие в работе методологических семинаров, заседаниях научных обществ кафедры, конференции молодых ученых Университета и других конференциях.	Протокол методологического семинара (научного общества) кафедры
	Проведение и обобщение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация и обсуждение разделов третьей главы научно-квалификационной работы (диссертации)
5	Обсуждение результатов для научной публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная публикация, доклад, информационный материал
	Публичное обсуждение результатов научных исследований на кафедре. Зачет по результатам	Доклад, сообщение, информационный материал.
6	Обсуждение результатов публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная публикация, доклад, информационный материал
	Проведение научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация и обсуждение разделов четвёртой главы научно-квалификационной работы (диссертации)
7	Обсуждение результатов научного исследования, наблюдения, эксперимента. Сбор и обновление фактического материала для диссертационной работы. Использование методов обработки данных и подготовки рациональных (оптимальных) решений. Оценка эффективности предлагаемых мероприятий. Формулирование выводов и предложений.	Презентация разделов четвёртой главы научно-квалификационной работы (диссертации)
	Обсуждение материала для публикации статьи по теме диссертационной работы.	Научная статья, доклад,

№ полуго дия	Содержание	Форма отчетности
		информационный
		материал
8	Подготовка и презентация научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Презентация и обсуждение разделов научного доклада и отчет о НИР в
		индивидуальном плане подготовки аспиранта.

## 6. Распределение часов семинара по семестрам

## 6.2.1 Общая трудоемкость семинара составляет 12 зе, 432 академических часа

Год обуч ения	3E	Контактная работа с руководителем (часов)	Самостоят	ельная работа	Вид промежуточной аттестации
		Вид занятий	Обработка	Подготовка	
		(консультации)	материала	выступления	
1	3	36	36	36	Зачет
2	3	36	36	36	Зачет
3	3	36	36	36	Зачет
4	3	36	36	36	Зачет

## 7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет

## 7.1 Основная литература:

- 1. Нечаев, А.П. Органическая химия [Текст]: / А.П. Нечаев, В.М. Болотов М. :ДеЛи, 2014. – 765 c.
- 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 c.
- 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.

## 7.2 Дополнительная литература:

- 1. Травень В.Ф. Органическая химия [Текст]: / В.Ф. Травень М.: Академкнига, 2006. T.1. 727 c.; 2005. T.2. 582 c.
- 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.

## 7.3 Периодические издания

Журнал аналитической химии Журнал прикладной химии Журнал общей химии Коллоидный журнал Доклады академии наук Успехи химии. Аналитика и контроль

Химическая технология

Известия вузов. Химия и химическая технология

Заводская лаборатория. Диагностика материалов

Вестник Московского университета

Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация

Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий

Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия

Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Химия»

Вода: химия и экология

Журнал Сибирского федерального университета. Химия. Journal of Siberian Federal University.Chemistry

Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия «Химия. Биология. Экология»

Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4. Физика. Химия

Журналы американского химического общества http://pubs.acs.org/about.html

## 7.4 Методические указания к подготовке к семинару

**Научно-исследовательский семинар** [Электронный ресурс] : методические указания к проведению / Воронеж.гос. ун-т. инж. технол.; сост. Суханов П.Т.. – Воронеж: ВГУИТ, 2021 – 20 с. - [ЭИ]

**Научно-исследовательская работа** [Электронный ресурс] : методические указания к проведению / Воронеж.гос.ун-т.инж. технол.; сост. П.Т.Суханов. – Воронеж: ВГУИТ, 2021 – 40 с. - [ЭИ]

7.5. Перечень 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/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
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 ФГБОУ ВО «ВГУИТ	https://education.vsuet.ru/

# 8 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» https://education.vsuet.ru/, автоматизированная информационная база «Интернет-тренажеры» https://training.i-exam.ru/, образовательная платформа «Лифт в будущее» https://lift-bf.ru/courses.

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 информационно-образовательную среду организации, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## 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

подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (научно-исследовательский семинар)

## 1 Требованиякрезультатамучастиявнаучно-исследовательскомсеминаре

Врезультатеучастиявнаучноисследовательскомсеминареобучающийсядолженпродемонстрировать следующиерезультаты:

Код	Результаты освоения	Переченьпланируемыхрезультатовобучения
компе-	ОПОПСодержаниекомпете	
тенции ОПК-1	нций	Знать:
OHK-1	способностьюсамосто- ятельно осуществлять науч- но-исследовательскуюдея- тельностьвсоответству- ющейпрофессиональнойоб- ластисиспользованиемсо- временныхметодовисследо- ванияиинформационно- коммуникационныхтехноло- гий	методыкритическогоанализаиоценкисовременных научных достижений, методы обобщения материала и методикии правилапубличногопредставления результатов выполненных научныхисследованийприрешенииисследовательск ихипрактических задач, в том числе в междисципли-нарных областях; уметь: анализироватьиобобщатьполученныерезультатыисследований владеть: навыками обсуждения знакомой темы, делаяважные замечания и отвечая на вопросы; навыка-ми создания текста по знакомым или интересую-щим его темам, адаптируя его для целевой ауди-тории.
ПК-1	способностью к само- стоятельному проведениюн аучно- исследовательскойработыип олучениюнаучныхрезультато в, удовлетворя- ющихустановленнымтребо- ваниямксодержаниюдиссер- тацийнасоисканиеученойстеп еникандидатанаукпонаправле нности (научнойспец иальности)02.00.03Органичес кая химия	Знать: теоретическиеосновыразвитияприоритет-ных направлений наук и технологий в соответствииснаправленностьюнагосударственном ирегио-нальномуровне; уметь: использоватьтеоретическиеосновыразвитияп риоритетныхнаправленийнаукитехнологийвсоответ ствии с направленностью на государственномирегиональномуровневинтерпретациииобобще нииполученныхнаучныхинаучнотехническихрезультатахисследований; владеть: навыками сбора, обработки, анализа, систематизации и представления информации по темеисследования;выбора и презентации методов исредств решения задач исследования; критическо-го анализа,оценки, презентации и публичного об-суждения современных и собственных научных до-стижений и результатов деятельности по решениюисследовательскихипрактическихзадач,вт омчислевмеждисциплинарных областях

## 2. Паспортфондаоценочных средств

<b>№</b> п/п	Инвариантныезадания	Индекс	Технологи способкою	
11/11		контролируе мой компетенции (илиее части)	наименование	Способ контроля
1	Формулированиетемынаучн ого исследования аспиранта; определениепредмета, объекта, целей, задач, теоретической и методологическойбазыисследования. Обсуждениеактуально-ститемы научно-квалификационнойработы (диссертации) аспирантанака федрах, Ученом советефакультета, ученого совета университета.	ОПК-1	Публичное представлениер езультатовис-следования  Дискуссия	Доклад, презентация, информационныйматериал  Уровеньвладения материалом, участиев дискуссии
	Обобщениерезульта- товработыаспирантасли- тературойпотеменаучно- квалификационнойработы (диссертации).		Подготовкаста- тьи	Публикацияста тьи
2	Презентацияглавиразделов научно- квалификационнойработы (диссер тации) (обоснованиеактуальности темыисследо- вания, определениестепениизуче нностипроблемы, опи-сание целей, задач, предмета, объекта, теоретической, методо логической иинформационной базыисследования, формулирование положений предполагаемых научной новизны и практической значимостиисследования).  Обзорлитературы по темедиссертационногоисследования, основанный наактуальных научноиследовательских публикациях ис одержащий анализосновных результатов и положений, полученных ведущими учеными, оценку их применимости в рамках диссертационногоисследования.  Обобщение результатов проведения на учногои сследования, на блюдений, экспериментов. Участиев работем етодологических семина-	ПК-1	Публичное представлениер езультатовис-следования  Дискуссия  Подготовкастатьи	Доклад, презентация, информационныйматериал  Уровеньвладения материалом, участиев дискуссии  Публикациястатыи

	ров, заседаниях научных обществкафедры,конферен-ции молодых ученых Университета и других конференци-		
--	--	--	--

## 3. Оценочные средствадля промежуточной аттестации

## 3.1Вопросыдлянаучнойдискуссии

ОПК-1способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современныхметодовисследованияиинформационно-коммуникационныхтехнологий

- 1. Методыанализаиобобщениярезультатоввыполненныхнаучныхисследований,применя емыевходевыполнения программы.
- 2. Результатыанализаполученных экспериментальных данных.
- 3. Интерпретациязакономерностейисследуемыхпроцессов, явлений.
- 4. Основныенаучныеположенияпроводимыхисследований.
- 5. Значениеполученных результатов экспериментальных исследований для теории и практи ки органической химии исмежных наук.

ПК-1 способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиямксодержаниюдиссертацийнасоисканиеученойстепеникандидатанаукпонаправленн ости(научнойспециальности)02.00.03Органическаяхимия

- 1. Обоснованиеактуальноститемыисследования
- 2. Логическаяпоследовательностьвыполненияэтаповтеоретическихиэкспериментальныхисследований
  - 3. Основныеобъектыанализа.
  - 4. Методыпробоподготовкииконцентрирования.
  - 5. Методиметодика. Методология исследования.
- 6. Математическая обработка результатовисследования. Методы оптимизации и прогнозирования на учных результатов.
  - 7. Закономерностиизучаемых процессов.
  - 8. Современноеаналитическоеоборудование. Конструктивные особенностиприборов.

## 4.Показателиикритерииоцениванияуровнясформированностикомпетенций

Описаниепоказателейикритериевоцениванияуровнясформированностикомпетенций

Результатыобученияпоэта-	Методикаоценки(объе	Показательоцени-	Критерии	Шкалаоцен	ивания
пам формирования компе- тенций	кт, продукт или процесс)	вания	оцениваниясформированностик омпетенций	Академическаяо ценкаили бал-	своенияк
				лы	омпетен- ции
	• •		рельскуюдеятельностьвсоответствующей п	рофессионально рофессионально	йоб-ластис
•	іхметіооов исслеоования	и информационно-к	оммуникационныхтехнологий		
Знать:методыкритическогоа	D. 6	\/	Авторуверенновладееттерминологией,защ	0	0
нализаиоценкисо-	Публичноевыступле-	Уровеньвладе-	иту строит связано, использует нагляд-ный		Освоена
временных научных дости-	•	•	материал: презентации, схемы, табли-цыи	(повышенный	
жений,методы	СИИ	ачествовыступ-	др.	уровень)	
обобщенияматериалаимето		ления	Автордостаточноуверенновладееттер-	Зачтено	Освоена
дикииправилапубличногопр			минологией, защиту строит связано, но до-	(продвинутый	Освоена
ед-ставления результатов			пускаетнезначительныенеточностипри	уровень)	
ВЫ-			ответах.Используетнаглядныйматериал.	уровень)	
полненныхнаучныхиссле-			Автор, в целом, владеет терминологией,	Зачтено(базов	Освоена
дованийприрешенииис- следовательскихипракти-			нодопускает неточности и ошибки при	ыйуро-вень)	Оовоспа
ческих задач, в том числе			толко-вании основных положений и	ыйуро вень)	
вмеждисциплинарныхобла-			результатовработы.Защита,прошласбивчив		
•			о,неуве-		
стях.			ренноинечетко.		
			Автор неориентируетсявтерминологии	Незачтено	Неосвоена
			работы,защитустроитнесвязно,допуска-		
			етсущественныеошибки		
Уметь:анализироватьиобоб	Графические и анали-	Материалыдляна	Аспирантполучилграфическиеи/илиана-	Зачтено	Освоена
щатьполученныере-	тические	писаниянауч-	литическиезависимости,выявилзаконо-		
зультатыисследований.	зависимости,иллюстри	нойстатьи	мерностиисследуемыхявлений		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	рующиеза-		Аспирантнеполучилграфическиеи/или	Незачтено	Неосвоена
	кономерностииссле-		аналитическиезависимости,невыявилза-		
	дуемых явлений		кономерностиисследуемыхявлений		

.Материалыдляпуб-	Публичноевы-	Аспирантвыступилпубличносматериала-	Зачтено	Освоена
личноговыступления(н	ступлениеАспи-	мипорезультатамвыполненныхнаучных		
асеминаре,конфе-	рантвыступилпуб	исследованиях		
ренции,отчетномза-	лично с мате-	Аспирант не выступил публично с матери-	Незачтено	Неосвоена
седаниикафедры)	риаламипоре-	алами по результатам выполненных науч-	-	
	зультатамвы-	ных исследованиях		
	полненныхнауч-			
	ныхисследова-			
	ХRИН			
	личноговыступления(н асеминаре,конфе- ренции,отчетномза- седаниикафедры)	личноговыступления(н асеминаре,конференции,отчетномзаседаниикафедры) ступлениеАспирантвыступилпуб лично с материаламипорезультатамвыполненныхнаучныхисследова-	личноговыступления(н асеминаре,конференции,отчетномзаседаниикафедры) а ультатамвы- полненныхнаучных исследованиях алами по результатам выполненных научных исследованиях	личноговыступления(н асеминаре,конференции,отчетномзаседаниикафедры)  ступлениеАспирантвыступилпуб исследованиях  лично с материналамипорезультатамвыполненныхнаучных исследованиях  Аспирант не выступил публично с материных научных исследованиях  алами по результатам выполненных научных исследованиях

**ПК-1** способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющихустановленнымтребованиямксодержаниюдиссертацийнасоисканиеученойстепеникандидатанаукпонаправленности(научнойс пециально-

сти)02.00.03Органическаяхимия

Знать:Теоретическиеос-	Публичноевыступле-	Уровеньвладе-	Авторувереннопоказываетсвоюточкузрени	Зачтено	Освоена
новыразвитияприоритет-	ние, участие в	нияматериалом,а	я, опираясь на соответствующие тео-	(повышенный	
ныхнаправленийнаукитехно	научнойдискуссии	ктивностьуча-	ретические положения, грамотно и содер-	уровень)	
логийвсоответствиис		стиявдискуссии	жательноотвечаетнапоставленныево-		
направленностью на гос-			просы.		
ударственном и региональ-			Автордостаточноуверенновладеетсо-	Зачтено	Освоена
номуровне			держанием работы, в основном,	(продвинутый	
			отвечаетнапоставленныевопросы,нодопуск	уровень)	
			ает		
			незначительныенеточностиприответах.		
			Автор показал слабую ориентировку в	Зачтено(ба-	Освоена
			техпонятиях, терминах, которые использует	зовыйуро-	
			всвоейработе,изатрудняетсявответахна	вень)	
			вопросы.		
			Авторобнаруживаетнеумениеприменятьпол	Незачтено	Не освое-
			ученныезнаниявответахна вопросы		на

Уметь:использоватьтеоретическиеосновыразвитияприоритетныхнаправлений наук и технологий всоответствии с направлен-ностью на государственномирегиональномуровневинтерпретаци	Научноеобобщениеэкс периментальныхитеор етическихиссле- дованийвобъеме, требу емомдлядости- женияцелиисследований и решения задачисследований	зультатов экспериментальных итеор етическихисследо	Аспирант выполнил обработку и визуализацию необходимого объема экспериментальныхисследованийдостигцелинауч-ной работы, решил поставленные научныезадачи в требуемом объеме.	Зачтено	Освоена
ииобобще-нииполученных научных инаучно- техническихре- зультатахисследований.		ваний	Аспирант не представил информационныйматериал выполненногообъема экспери-ментальных исследований не достиг целинаучнойработы,недостигрешенияпоставленныенаучныезадачивтребуемом объеме.	Незачтено	Неосвоена
Владеть: навыками сбора,обработки,анализа,с исте-матизации и представленияинформации потемеис-следования;выбора и пре-	Комплекс эксперимен- тальныхитеоретиче- скихисследований	Результаты вы- полненного ком- плекса экспери- ментальных итеорет ическихисследов	Аспирант подготовил и публично представилрезультаты обобщения теоретическихи экспериментальных исследованийфизи-кохимическихибиотехнологическихпро-цессов	Зачтено	Освоена
зентации методов исредстврешени язадачис-следования; критическогоана лиза, оценки,презентацииипубличногообсуждениясовременных достиженийирезультатовдеятельностипорешениюиссле довательскихипрактическихзадач,втомчислевмеждисциплинарныхобластях		аний	Аспирантнеподготовилипубличнонепредста вилрезультаты обобщения теоре-тических и экспериментальных исследованийфизико-химических и биотехнологических процессов	Незачтено	Не освое- на