МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой Аналитической химии

Сепеменев В.Ф.

15.06.20 18 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б4.Б.02 (Г) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

- **1. Код и наименование направления подготовки/специальности:** 04.06.01 Химические науки
- 2. Профиль подготовки/специализация: 02.00.02 Аналитическая химия
- **3. Квалификация (степень) выпускника:** Исследователь. Преподавательисследователь
- 4.Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра аналитической химии
- **6. Составители программы:** Селеменев Владимир Федорович, д.х.н., профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
- 7. Рекомендована: <u>НМС химического факультета № 5 от 24.05.2018</u> (наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола,

отметки о продлении вносятся вручную)

 9.Цель практики: получение профессиональных умений и навыков при представлении научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Задачи: - обобщение знаний, умений и навыков, приобретенных за время обучения в аспирантуре;

- построение устного доклада в соответствии с принципами представления научной информации;
- подготовка презентации в соответствии с общепринятыми в научной среде нормами.

10. Место практики в структуре ООП:

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научноквалификационной работы (диссертации) относится к Блоку Б4 «Государственная итоговая аттестация» и является завершающим этапом.

Аспирант должен знать: основные требования, предъявляемые к уровню квалификации преподавателя-исследователя по научной специальности 02.00.02 Аналитическая химия, методы критического анализа и оценки современных научных достижений химии; уметь: выделять и систематизировать основные проблемы и критически оценивать поступающую информацию.

11. Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная, производственная Способ проведения практики: стационарная Форма проведения практики: непрерывная

12. Планируемые результаты обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Компетенция		Планируемые результаты обучения	
Код	Название		
		ЗНАТЬ: способы анализа имеющейся информации; методологию, конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий; УМЕТЬ: ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по высокомолекулярным соединениям с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий; ВЛАДЕТЬ: практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях; современными компьютерными технологиями для сбора и анализа научной информации.	
ПК-1	способность к самосто- ятельному проведению научно-исследова- тельской работы и по-	ЗНАТЬ : основные требования, предъявляемые к уровню научных исследований на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.02 Аналитическая химия	

-		
	лучению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.02 Аналитическая химия	УМЕТЬ: самостоятельно получать новые научные результаты ВЛАДЕТЬ: навыками работы на современном научном оборудовании по тематике диссертационной работы.
ПК-2	владение основами теории фундаментальных разделов химии (Прежде всего неорганической, органической, физической, коллоидной, химии высокомолекулярных соединений, химии твердого	ЗНАТЬ: фундаментальные законы химии, принципы строения материи на химическом уровне, закономерности химических реакций между неорганическими и органическими веществами, термодинамику и кинетику химических реакций; УМЕТЬ: формулировать основные проблемы на основе знания актуальных задач современной химии; ВЛАДЕТЬ: методологией научного познания, приемами постановки и решения исследовательских задач.
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	ЗНАТЬ: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития; УМЕТЬ: формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; ВЛАДЕТЬ: приемами планирования, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования.

13. Объем практики в зачетных единицах / ак. час. (в соответствии с учебным планом) — ____6___/__216____.

Форма промежуточной аттестации: зачет, зачет с оценкой

14. Виды учебной работы

		Трудоемкость					
	Всего	По семестрам					
Вид учебной работы	Boelo	Nº					
		семес					
		тра					
		8					
Всего часов	216	216					
в том числе:							
Контактная работа (включая НИС)							

(для рассредоточенной практики/НИР)				
Самостоятельная работа	216			216
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен –час.)	0			0
Итого:	216			216

15. Содержание практики (или НИР)

Конкретное содержание научно-квалификационной работы устанавливается индивидуально для каждого обучающегося и отражается в индивидуальном плане аспиранта.

16. Перечень учебной литературы, ресурсов сети «Интернет», необходимых для прохождения практики (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

a)	OCI	новная литература.				
	\u •	Νρτομμίν				
	1					
	2	Сенсоры в анализе газов и жидкостей : монография / А. В. Калач, А. Н. Зяблов, В. Ф. Селеменев. – Воронеж : Научная книга, 2011. – 240 с.				
;	3	Бобрешова О.В. Потенциометрические сенсоры на основе ионообменников для анализа водных растворов / О.В. Бобрешова, А.В. Паршина. – Воронеж : Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2012. – 154 с.				

б) дополнительная литература:

9 <u>/ H</u> 0.11	7 Acries III II estat sur espara par				
4	Хроматографические методы в анализе лекарственных и токсичных веществ / О.Ф. Стоя-				
-	нова [и др.] : практикум для студентов Воронеж : ЛОП ВГУ, 2004. – 59 с.				
5	Практикум по ионному обмену / В.Ф. Селеменев [и др.] : учеб. пособие - Воронеж : ЛОП				
5	ВГУ, 2004. – 160 с.				
6	Шапошник В.А. Кинетика электродиализа / В.А. Шапошник Воронеж : ВГУ, 1989. – 176 с.				
7	Техника химического эксперимента в аналитической лаборатории / О.Ф. Стоянова [и др.] :				
/	учеб. пособие. – Воронеж : ВГУ, 2000. – 80 с.				
8	Техника безопасности при работе в химической лаборатории				
9	Электрохимические методы в анализе лекарственных и токсических веществ / В.И. Васи-				
9	льева [и др.] : учебметод. пособие Воронеж : ЛОП ВГУ, 2005. – 59 с.				
10	Физико-химические основы сорбционных и мембранных методов выделения и разделения				
10	аминокислот / В.Ф. Селеменев [и др.] Воронеж : ВГУ, 2001. – 300 с.				

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

_		1 1 71	
	11	http://www.elibrary.ru	
Γ	12	http://www.chem.msu.ru/rus/	
Γ	13	www.lib.vsu.ru	
Ī	14	http://www.chem.vsu.ru/sorbcr/	

17. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

- 1.Пользовательская операционная система для ПК Windows 7
- 2. Пакет офисных программ.
- 3. Программа для чтения файлов в формате *pdf: Adobe Reader 9.0 RU.
- 4. Браузер для работы в Интернете.

18. Материально-техническое обеспечение практики:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

Учебно-научные лаборатории кафедры высокомолекулярных соединений и коллоидной химии: электронные аналитические весы; спектрофотометр КФК-51, ультразвуковой диспергатор, лазерный нефелометр Photocor, верхнеприводные скоростные мешалки, магнитные мешалки, интерферометр, сталагмометры для измерения поверхностного натяжения на границе жидкость-газ и жидкость-жидкость, лиофильная сушка «Иней-1», роторные испарители, дистиллятор, муфельная печь, сушильные шкафы, вакуумный сушильный шкаф, термовесы.

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

планируемых результатов обучения						
Код и содержание компетенции (или ее части) ОПК-1 способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационнокоммуникацион-ных технологий	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков) ЗНАТЬ: способы анализа имеющейся информации; методологию, конкретные методы и приемы научно-исследовательской работы с использованием современных компьютерных технологий; УМЕТЬ: ставить задачу и выполнять научные исследования при решении конкретных задач по высокомолекулярным соединениям с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств; применять теоретические знания по методам сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием современных компьютерных технологий;	Этапы формирования ком- петенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование) Все разделы				
	ВЛАДЕТЬ: практическими навыками и знаниями использования современных компьютерных технологий в научных исследованиях; современными компьютерными технологиями для сбора и анализа научной информации.					
ПК-1 способностью к самостоятельному проведению научно-исследовательской работы и получению научных результатов, удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кан-	ЗНАТЬ: основные требования, предъявляемые к уровню научных исследований на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.02 Аналитическая химия УМЕТЬ: самостоятельно получать новые научные результаты	Все разделы				

дидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.06 Высокомолекулярные соединения	ВЛАДЕТЬ : навыками работы на современном научном оборудовании по тематике диссертационной работы.					
ПК-2	ЗНАТЬ: фундаментальные законы хи-мии, принципы строения материи на химическом уровне, закономерности химических реакций между неорганическими и органическими веществами, термодинамику и кинетику химических реакций	Все разделы				
	УМЕТЬ: формулировать основные проблемы на основе знания актуаль-ных задач современной химии					
	ВЛАДЕТЬ: методологией научного познания, приемами постановки и решения исследовательских задач.					
УК-5 способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	ЗНАТЬ: возможные сферы и направ-ления профессиональной самореали-зации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития;	Все разделы				
	УМЕТЬ: формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей					
	ВЛАДЕТЬ: приемами планирования, оценки и самооценки результатов дея-тельности по решению профессио-нальных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, лич-ностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствова-ния					
Форма отчетности – отчет,	Форма отчетности – отчет, представление НКР					

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете с оценкой используется 4-балльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере выполнил программу (план работы) практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбранный метод обеспечил решение поставленных в ходе практики (НИР) задач	Повышенный уровень	Отлично
Обучающийся выполнил план работы практики в соответствии с утвержденным графиком. Отчетные материалы отражают адекватное формулирование цели и задач исследования, выбор необходимого метода для решения поставленных в ходе практики (НИР) задач. Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), но допускает отдельные ошибки при формулировке выводов и результатов исследования	Базовый уро- вень	Хорошо
Обучающийся частично выполнил план работы практики (не менее 50%). В представленных отчетных материалах выявлено несоответствие выбранного метода цели и задачам исследования. При прохождении практики не были выполнены все поставленные перед практикантом, отчетные материалы имеют ряд недочетов по объему, необходимым элементам и качеству представленного материала.	Пороговый уровень	Удовлетвори- тельно
Программа практики не выполнена. Подготовленные отчетные материалы и представленный доклад имеют более 5 несоответствий перечисленным критериям.	-	Неудовлетвори- тельно

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Содержание (структура) отчета

Отчет о практике должен включать: вводную часть, в которой указываются тема, цель, задачи, место, дата начала и продолжительность практики; обзорную часть, в которой приводится аналитический обзор основных научных трудов и статей в периодических изданиях по теме научного исследования; основную часть, в которой характеризуются объекты и методический аппарат исследования, и приводится содержательный анализ результатов исследования, включающий схемы, графики, таблицы, сопровождающие исследования или отражающие его результаты; заключительную часть, в которой приводится анализ научной новизны и практической значимости полученных результатов и обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при прохождении практики проводится в ходе промежуточной аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по практике включает подготовку и защиту отчета.

Отчет содержит следующие составляющие: обработанный и систематизированный материал по тематике практики; экспериментальную часть, включающую основные методы проведения исследования и статистической обработки, обсуждение полученных результатов; заключение, выводы и список литературных источников. Отчет обязательно подписывается (заверяется) руководителем практики. Результаты прохождения практики докладываются обучающимся в виде устного сообщения с демонстрацией презентации на заседании кафедры (заключительной конференции).

Дифференцированный зачет по итогам практики выставляется обучающимся руководителем практики на основании доклада и отчетных материалов, представленных обучающимся. При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.