Компонент ОПОП 04.04.01 Химия Физическая и коллоидная химия наименование ОПОП Б2.О.02(П) Производственная практика. Научно-исследовательская работа шифр практики РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Вид и тип Производственная практика. Научно-исследовательская работа практики Разработчик: Утверждено на заседании кафедры Коновалова И.Н. **ХИМИИ** наименование кафедры ΟИΦ профессор протокол № 6 от 16 февраля 2024 г. должность Заведующий кафедрой Т.А.Дякина канд. техн. наук, профессор

подпись

ФИО

ученая степень, звание

Пояснительная записка

1. Общие сведения

Вид практики: / производственная

Тип практики: <u>научно-исследовательская работа</u> Способ организации практики: <u>стационарная</u>

Форма проведения: концентрированная

Объем практики __9 з.е.

Продолжительность практики 324 часа, 6 недель в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком в течение 4 семестра обучения

2. Результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по практике		
ОПК-1. Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно-теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современных приборов, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	ОПК-1.1. Использует существующие и разрабатывает новые методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач в избранной области химии ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии ОПК-1.3. Использует современные расчетнотеоретические методы химии для решения профессиональных задач	Знать существующие и разрабатывает новые методики получения и характеризации веществ и материалов для решения задач в избранной области химии Уметь использовать современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии Владеть современными расчетно-теоретическими методами химии для решения профессиональных задач		
ОПК-2. Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук	ОПК-2.1. Проводит критический анализ результатов собственных экспериментальных работ, корректно интерпретирует их ОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных работ в избранной области химии или смежных наук	Знать заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных работ в избранной области химии Уметь проводить критический анализ результатов собственных экспериментальных работ, корректно интерпретировать их Владеть критическим анализом результатов собственных экспериментальных работ собственных экспериментальных работ		
ОПК-3. Способен использовать вычислительные методы и	ОПК-3.1. Использует современные ІТ-технологии	Знать современные IT- технологии при сборе,		

анантировать существующие	при сборе, анализе и	анализа и прадстарлании		
адаптировать существующие	* * .	анализе и представлении		
программные продукты для	представлении информации	информации химического		
решения задач	химического профиля	профиля		
профессиональной деятельности	ОПК-3.2. Использует	Уметь использовать		
	стандартные и оригинальные	стандартные и оригинальные		
	программные продукты, при	программные продукты для		
	необходимости адаптируя их	решения задач		
	для решения задач	профессиональной		
	профессиональной	деятельности		
	деятельности	Владеть современными		
	ОПК-3.3. Использует	вычислительными методами		
	современные вычислительные	для обработки данных		
	методы для обработки данных	химического эксперимента		
	химического эксперимента,	_		
	моделирования свойств			
	веществ (материалов) и			
	процессов с их участием			
	ОПК-4.1. Представляет	Знать полученные		
	результаты работы в виде	результаты химического		
	научной публикации (тезисы	эксперимента		
	доклада, статья, обзор) на	Уметь представлять		
ОПК-4. Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности	русском языке	результаты работы в виде		
	ОПК-4.2. Представляет	научной публикации (тезисы		
	результаты своей работы в	доклада, статья, обзор) на		
	устной форме на русском	русском языке		
	языке	Владеть навыками участия в		
	ASSIRC	профессиональных		
в виде научных и научно-		дискуссиях и представлять		
популярных докладов		результаты		
		профессиональной		
		деятельности в виде		
		научных и научно-		
		-		
		популярных докладов		

4. Содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание этапа практики. Виды работ на практике	
1	2	3	
1	Подготовительный	Систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным химическим дисциплинам	
2	Основной	Формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования и разработок; разработка детального плана научно-исследовательской работы. Выполнение экспериментальной работы в соответствии с темой магистерской диссертации. Анализ и обобщение полученного экспериментального материала. Подготовка научных докладов для выступления на конференциях, научных семинарах, форумах, написание научных статей и тезисов докладов для публикации в сборниках научных трудов и материалах конференций	
3	Заключительный	Оформление отчета. Защита отчета о НИР	

4. Формы отчетности по практике

Обязательной формой является отчет по практике, включающий индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики.

Промежуточная аттестация по итогам практики «зачет с оценкой»..

Иные отчётные материалы определяются локальными нормативными актами о практике обучающихся $\Phi \Gamma AO Y BO \ll MA Y \gg 1$.

5. Перечень учебно-методического обеспечения практики

- форма отчета по практике, включающего индивидуальное задание и рабочий график (план) проведения практики, представлена в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации по практике и методические материалы представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

6. Фонд оценочных средств по практике

Является компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций и индикаторов их достижения, формируемые при прохождении практики;
 - перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации;
 - критерии оценки.
- **7.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Болдин, А. П.

Основы научных исследований: учебник для вузов / А. П. Болдин, В. А. Максимов. - Москва: Академия, 2012. - 333, [1] с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Транспорт) (Учебник). - Библиогр.: с. 330. - ISBN 978-5-7695-7171-8: 513-70.

2. Азарская, М. А.

Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие/ М.А.Азарская, В. Л. Поздеев; Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016.-230с.- ISBN: 978-5-8158-1785-2

http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=461553&sr=1

3. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие /М. Ф. Шкляр; Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°»,2017.-208с.- ISBN: 978-5-394-02518-1

http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=450782&sr=1

Дополнительная литература:

- 1. Бикина, Г. В.Основы научных исследований: учеб. пособие для направления 553200 "Геология и разведка полезных ископаемых", 553600 "Нефтегазовое дело" / Г. В. Бикина; Госком Рос. Федерации по рыболовству, МГТУ. Мурманск: МГТУ, 2002. 122 с. ISBN 5-86185-157-3: 110-00. 72 Б 60
- 2. Деркач, С. Р. Курс химии. Научные и прикладные аспекты теории нефтяных дисперсных систем / С. Р. Деркач, Р. З. Сафиева, К. В. Реут; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2016. 123 с.
- 3. Воронько, Н. Г. Математические методы расчетов химических процессов : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подгот. 04.04.01 "Химия", 18.04.01 "Химическая технология", 18.04.02 "Энерго- и

- ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии" / Н. Г. Воронько; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". Мурманск : Изд-во МГТУ, 2015. 171 с.
- 4. Берестова Г.И., Коновалова И.Н., Долгопятова Н.В., Путинцев Н.М. Спектроскопические методы анализа (молекулярная спектроскопия). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2014. 192 с.

8. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернет-портал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_-URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/ Интернет-ресурсы

http://www.wssanalytchem.org/default.aspx

http://anchem.ru/

http://chemexpress.fatal.ru

http://www.chemport.ru

http://djvu-inf.narod.ru/nclib.htm

https://himya.ru/reologiya.html

https://link.springer.com/journal/397

http://ito.edu.ru/

Электронно-библиотечные системы (ЭБС)

http://e.lanbook.com/

http://biblioclub.ru/

http://www.studentlibrary.ru/

http://www.iprbookshop.ru/

http://www.trmost.com/tm-main.shtml?lib

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

10. Обеспечение прохождения практики для лиц с инвалидностью и ОВЗ

Для лиц с OB3 и инвалидностью форма проведения практики устанавливается образовательной организацией с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (по их заявлению). По решению образовательной организации для маломобильных категорий обучающихся некоторые виды/типы практики могут осуществляться дистанционно. При определении мест прохождения учебной и производственной практики обучающимся учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, где прописаны рекомендуемые условия и виды труда.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база МАУ для проведения практики соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности, представлена в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
 - лабораторию физической и коллоидной химии

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

12. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности в соответствии с учебным планом

	Распределение трудоемкости по формам обучения							
Вид учебной деятельности	Очная							
	Семестр 4	Всего часов	Семестр	Всего часов	Семестр	Всего часов	Семестр	Всего часов
Контактная работа	9	9						
Самостоятельная работа	315	315						
Всего часов по практике	324	324						
/ из них в форме практической подготовки								

 Форма промежуточной аттестации

 Зачет с оценкой
 +