Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана химического факультета, Чл.-корр. РАН, профессор

/С.Н. Калмыков/

«30» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Уровень высшего образования:

Магистратура

Направление подготовки (специальность):

04.04.01 Химия

Направленность (профиль) ОПОП:

Нефтехимия

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №3 от 13.05.2019)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (программа магистратуры) в редакции приказа МГУ от 30 августа 2019 г., №1033.

Год (годы) приема на обучение 2019/2020, 2020/2021

Практика проводится в 4-м семестре и предназначена для завершения работы над выпускной квалификационной работой. Основные задачи практики:

- обработка результатов собственных научных исследований в соответствии с современными требованиями представления результатов научной работы в выбранной области химии и (или) смежных наук;
- формирование навыков представления результатов собственных исследований в виде текста, удовлетворяющего требованиям кВКР магистранта;
- закрепление навыков представления результатов собственных исследований представителям профессионального сообщества.
 - 1. Место практики в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок Практики.
 - 2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с требуемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
		дисциплине (модулю)			
УК-1.М Способен осуществлять критический	УК-1.М.1 Осуществляет поиск, крити-				
анализ проблемных ситуаций на основесис-	ческий анализ и синтез информации с	мышлению, анализу, синтезу			
темного подхода, вырабатывать стратегию	использованием требований систем-				
действий, формулировать научно обоснован-	ного подхода				
ные гипотезы, применять методологию на-					
учного познания в профессиональнойдея-					
тельности					
УК-2.М. Способен использовать философские	УК-2.М.1 Использует логико-	Владеть: навыками применения философ-			
категории и концепции при решениисоци-	методологический инструментарий	ских категорий при оценке научной значи-			
альных и профессиональных задач	для критической оценки современных	мости исследовательских работ			
	концепций философского характера				
УК-3.М. Способен разрабатывать, реализовы-	УК-3.М.1 Предлагает последователь-	Владеть: навыками разработки и реализа-			
вать и управлять проектом на всех этапахего	ность действий при реализации проек-	ции научного проекта			
жизненного цикла, предусматривать и	та				
учитывать проблемные ситуации и риски					
проекта					

УК-4.М. Способен организовывать и осуществлять руководство работой команды (группы), вырабатывая и реализуя командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4.М.1 Предлагает последовательность действий группы/коллектива для достижения заданного результата на основе обсуждения различных предложений	Иметь опыт : разработки стратегии сотрудничества и организации взаимодействия в научном коллективе при проведении научных исследований
УК-5.М. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия	УК-5.М.1 Осуществляет письменную и устную коммуникацию на иностранном языке в профессиональной сфере	Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной формах на русском и иностранном языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе
	УК-5.М.2. Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем	Владеть: навыками представления результатов своих исследований в письменной формах на русском языке в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе
УК-7.М. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, формировать приоритеты личностного и профессионального развития	УК-7.М.2 Выстраивает профессиональную траекторию на основе адекватной самооценки	Иметь опыт: планирования собственной образовательной и профессиональной траектории
ОПК-1.М Способен выполнять комплексные экспериментальные и расчетно- теоретические исследования в избранной области химии или смежных наук с использованием современного научного оборудования, программного обеспечения и баз данных профессионального назначения	ОПК-1.М.3 Проводит научные исследования для решения поставленной задачи в соответствии с разработанным планом	Владеть: навыками реализации основных этапов научно-исследовательской работы, в том числе, с использованием современных IT-технологий
ОПК-2. Способен проводить критический анализ научной информации, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области исследований на основе современных теорий и концепций химии и (или) смежных наук	ОПК-2.М.1 Проводит критический анализ научной информации в выбранной области химии и (или) смежных наук, оценивает корректность использованных методов и надежность полученных результатов, перспективы их практического примене-	Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатам анализа информации химического профиля

	ния	
ОПК-3.М Способен использовать современ-	ОПК-3.М.2 Использует компьютерные	Владеть: навыками использования про-
ные вычислительные методы и компью-	технологии при решении задач про-	граммных продуктов при представлении
терные технологии для решения задач	фессиональной деятельности	результатов профессиональному сообщест-
профессиональной деятельности в избран-		ву
ной области химии или смежных наук		
ОПК-4.М Способен готовить публикации,	ОПК-4.М.2 представляет информацию	Владеть: навыками публичного представ-
участвовать в профессиональных дискусси-	научного содержания в устной форме	ления результатов научной работы с учетом
ях, представлять результаты профессио-	в соответствии с профессиональными	уровня целевой аудитории
нальной деятельности в виде научных и на-	требованиями и уровнем подготовки	
учно-популярных докладов в соответствии с	аудитории	
нормами и правилами, принятыми в про-		
фессиональном сообществе и с учетом уров-		
ня подготовки аудитории		
ПК-1.М. Способен в рамках задачи, постав-	ПК-1.М.3 Предлагает возможные экс-	Владеть: навыками анализа альтернатив-
ленной специалистом более высокой квали-	периментальные и расчетно-	ных способов решения задач НИР и выбора
фикации, определять методологию исследо-	теоретические методы решения по-	оптимального метода решения
вания, составлять план работы, демонстри-	ставленной задачи с учетом имею-	
ровать системное понимание области иссле-	щихся материальных и временных ре-	
дований и предлагать методы (в том числе,	сурс	
нестандартные) решения актуальных про-		
блем в избранной области химии и (или)		
смежных	774 2 75 2 2	
ПК-2.М. Способен в рамках задачи, постав-	ПК-2.М.2 Систематизирует информа-	Владеть: навыками критической оценки
ленной специалистом более высокой квали-	цию, полученную в ходе собственных	научной новизны и практической значи-
фикации, проводить исследования в из-	исследований, анализирует ее и со-	мость собственных исследований
бранной области химии и (или) смежных на-	поставляет с литературными данны-	
ук, учитывая актуальные тенденции в соот-	МИ	
ветствующей области науки; оценивать на-		
учную новизну, достоверность и практиче-		
скую значимость результатов научных ис-		
следований		

СПК-1 М Способом использовать тесполиче	СПК-1 М 1 Планируот исследоваторания	Впалоти: навинами вонония проблем неф
СПК-1.М. Способен использовать теоретиче-	СПК-1.М.1 Планирует исследование	Владеть: навыками решения проблем неф-
ские основы органической, физической и	объектов нефтехимии с ис- пользова-	техимии с использованием теоретического
коллоидной химии, а также современных	нием теоретических основ органиче-	аппарата органической, физической и кол-
физико-химических методов исследования и	ской, физической, коллоидной химии	лоидной химии
анализа систем различной природы при ре-	и современных физико-химических	
шении практических задач нефте-	методов исследования веществ и ма-	
химических процессов	териалов	
СПК-2.М. Способен использовать основные	СПК-2.М.1 Грамотно планирует экспе-	Владеть: навыками применения экспери-
экспериментальные методы и подходы, фи-	римент для получения данных для	ментальных методов и подходов, физико-
зико-химические методы анализа, применяе-	решения задач нефтепереработки,	химических методов анализа при выполне-
мые в области нефтепереработки нефте- и	нефте- и газохимии, катализа	нии ВКР
газохимии, катализа, для решения задач про-		
фессиональной деятельности		
СПК-3.М. Способен самостоятельно изучать	СПК-3.М.1 Проводит сбор и системати-	Владеть: навыками сбора, систематизации и
и анализировать научно-технические, па-	зацию информации по теме работы в	анализа литературы по теме ВКР
тентные и ученые материалы в области	области нефтехимии	
нефтепереработки нефте- и газохимии, ка-		
тализа		
СПК-4.С. Способен выбирать конкретные ис-	СПК-4.М.1 Предлагает способы пере-	Владеть: навыками поисковых работв об-
точники сырья, способы его переработки в	работки сырья в моторные топлива,	ласти нефтепереработки
моторные топлива, продукты нефтехимии,	продукты нефтехимии, газохимии с	
газохимии	учетом имеющихся ресурсов	
СПК-5.М. Способен подбирать катализаторы,	СПК-5.М.1 Предлагает каталитиче-	Владеть: навыками разработки и/или ис-
конкретные методы их синтеза в зависимо-	ские системы с учетом специфики ка-	пользования каталитических систем кон-
сти от каталитического процесса	талитического процесса	кретных процессов
1 1	F - 1	A 1

- 3. Объем практики составляет **6** зачетных единиц, всего **216** часов, из которых 56 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (52 часа индивидуальные консультации, 4 часа промежуточный контроль успеваемости), 160 часов составляет самостоятельная работа студента).
- 4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся должен освоить программу практики НИР.
- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам.

Наименование и краткое со-	Bcero	В том числе								
держание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	(часы)	Кон	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые кон- сультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, на правленные на проведение промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение экспериментальных и расчетно-теоретических исследований	Оформление и представление	Bcero
Выполнение квалификационной работы, обработка полученных результатов	180				52		52	104	24	128
Промежуточная аттестация <u>эк-</u> <u>замен</u>	36					4	4			32
Итого	216				52	4	56	100	24	160

6. Образовательные технологии:

- -применение компьютерных симуляторов, обработка данных на компьютерах, использование компьютерных программ, управляющих приборами;
- -использование средств дистанционного сопровождения учебного процесса.

7. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по практике

Практика проводится в научно-исследовательских лабораториях химического факультета, оснащенных современными приборами и компьютерной техникой. Все оборудование, находящееся на балансе химического факультета, может быть использовано учащимися при выполнении ВКР. Учебно-методические материалы выставлены на сайте кафедры нефтехимии и органического катализа.

8. Ресурсное обеспечение:

Перечень используемого оборудования:

- 1) Приборы ЦКП МГУ (см. сайт http://ckp-nano.msu.ru)
- 2) Оригинальное и серийное научное оборудование, находящееся на балансе научных лабораторий кафедры нефтехимии и органического катализа (см. сайт http://www.chem.msu.su/rus/lab/oil/welcome.html)
- 3) Научное оборудование лабораторных спецпрактикумов:

Прибор для измерения серы АСЭ-2 – 1 шт.; Насос шестеренчатый – 1 шт.; Термодат – 2 шт. Терморегулятор – 1 шт.; Весы – 1 шт.; Манометр – 1 шт.; Насос 1000D – 1 шт.; Система измерения расхода газа – 1 шт.; Электропечь лабораторная – 1 шт. Весы GR-200 – 1 шт.

Спектрофлуориметр «Флюорат-02-Панорама» – 1 шт.; ИК-спектрометр с преобразованием Фурье ThermoScientificNicoletIR200 – 1 шт.; Хроматограф «Кристаллюкс-4000М» с комплектом ЗИП – 1 шт.; Генератор водорода ГЧ7,5 – 1 шт.; Компрессор воздуха МЕТА-ХРОМ – 1 шт.

Хроматограф газовый – 3 шт. Спектрофотометр Jenway 6310 – 1 шт.

- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватели: научно-педагогические работники кафедры нефтехимии и органического катализа

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Образцы оценочных средств для текущего контроля усвоения материала и промежуточной аттестации - экзамена. На экзамене проверяется достижение промежуточных индикаторов компетенций, перечисленных в п.2.

Форма отчета о преддипломной практике

ОТЧЁТ о предд	ипломной практи	ике
Студент (ФИО)		
Студент (ФИО) семестр		
Научный руководитель		
Тема работы		
1. Отчёт по результатам преддипломной практики.		
2. Отзыв о прохождении преддипломной практики. В отзыве до боты, должен быть отмечен факт сформированности компете грамме преддипломной практики, должна быть дана обоснование.	енций, по показат	селям (индикаторам), которые отражены в Про-
 3. Аттестация по результатам преддипломной практики <i>(экзам</i> о	ен/оценка)	Дата аттестации
	, , , ,	
Научный руководитель	(подпись)	(ФИО)
Заведующий лабораторией (кафедрой)	(подпись)	(ФИО)

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

По результатам выполнения преддипломной практики студент представляет отчет на научном семинаре (коллоквиуме) лаборатории (кафедры). При оценке отчета студента на кафедре, научном семинаре и коллоквиуме учитываются следующие критерии:

Показатель	Критерии оценивания			
План научного исследования	Логичность			
	Соответствие теме исследования			
	Соответствие цели и задачам исследования			
Обзор литературы	Полнота			
	Систематичность изложения Критический анализ			
	Общая стилистика Оформление текста			
Библиография	Полнота и разнообразие цитированных источников			
	Соответствие оформления требованиям ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическое описание докумен-			
	TOB».			
Доклад на научном семинаре	Содержание доклада			
или конференции по теме	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)			
исследования	Коммуникативная компетентность докладчика			
Наличие публикации	Вид публикации (статья, раздел коллективной монографии, тезисы доклада на Международной			
	или российской конференции, тип доклада – устный или стендовый)			

«Отлично» выставляется за преддипломную практику в случае успешного выполнения плана работ по ВКР (отсутствует отставание). При представлении отчета студент демонстрирует глубокое знание темы, свободно оперирует результатами исследования и легко ориентируется в источниках информации, владеет современными методами исследования. Во время выступления использует наглядный материал, включая презентацию, четко и логично отвечает на поставленные вопросы.

«Хорошо» выставляется за преддипломную практику в случае незначительного отставания от плана выполнения ВКР. При отчете студент показывает знание темы, ориентируется в источниках информации, но испытывает некоторые затруднения при ответе на поставленные вопросы.

«Удовлетворительно» выставляется за преддипломную практику в случае отставания от заявленного плана работы. При представлении результатов работы просматривается непоследовательность и неполнота изложения материала, представлены не вполне обоснованные заключения. При ответах студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает аргументированных и четких ответов на заданные вопросы.

«Неудовлетворительно» выставляется за преддипломную практику ВКР в случае невыполнения заявленного плана работы по теме ВКР. При отчете студент затрудняется ответить на поставленные вопросы, допускает существенные ошибки либо не отвечает

напоставленный вопрос, не может его понять.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	ФОРМА ОЦЕНИВА-
по практике	RИН
Владеть способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	мероприятия теку-
Владеть: навыками применения философских категорий при оценке научной значимости исследова-	щего контроля ус-
тельских работ	певаемости, науч-
Владеть: навыками разработки и реализации научного проекта	ный доклад на ка-
Иметь опыт: разработки стратегии сотрудничества и организации взаимодействия в научном коллективе при проведении научных исследований	федре
Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной формах на	ı
русском и иностранном языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе	ı
Иметь опыт: планирования собственной образовательной и профессиональной траектории	ı
Владеть: навыками реализации основных этапов научно-исследовательской работы, в том числе, с ис- пользованием современных IT-технологий	
Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатам анализа информации химического профиля	
Владеть: навыками использования программных продуктов при представлении результатов профессиональному сообществу	
Владеть: навыками публичного представления результатов научной работы с учетом уровня целевой аудитории	
Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач НИР и выбора оптимального метода решения	
Владеть: навыками критической оценки научной новизны и практической значимость собственных исследований	
Владеть: навыками решения проблем нефтехимии с использованием теоретического аппарата органи-	ı
ческой, физической и коллоидной химии	
Владеть: навыками применения экспериментальных методов и подходов, физико-химических методов	
анализа при выполнении ВКР	
Владеть: навыками сбора, систематизации и анализа литературы по теме ВКР	
Владеть: навыками поисковых работ в области нефтепереработки	
Владеть: навыками разработки и/или использования каталитических систем конкретных процессов	1