

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:

Высокомолекулярные соединения

Форма обучения:

очная

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

Москва 2019

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с самостоятель-
но установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых ос-
новных профессиональных образовательных программ высшего образования по на-
правлению подготовки 04.04.01 «Химия» (программа магистратуры) в редакции при-
каза 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 к ВКР 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 анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, формулировать научно обоснованные гипотезы, применять методологию научного познания в профессиональной деятельности	УК-1.М.итог Применяет методологию научного познания в профессиональной деятельности	Владеть способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2.М. Способен использовать философские категории и концепции при решении социальных и профессиональных задач	УК-2.М.итог Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов	Владеть: навыками применения философских категорий при оценке научной значимости исследовательских работ
УК-3.М. Способен разрабатывать, реализовывать и управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, предусматривать и учитывать проблемные ситуации и риски проекта	УК-3.М.итог разрабатывает концепцию проекта, реализуемую на практике	Владеть: навыками разработки и реализации научного проекта

УК-4.М. Способен организовывать и осуществлять руководство работой команды (группы), вырабатывая и реализуя командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4.М.итог Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует взаимодействие/работу группы/коллектива для достижения поставленной цели	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.итог представляет результаты своей научной деятельности в устной и письменной формах на русском и иностранном языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной формах на русском и иностранном языках 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.итог определяет долгосрочные цели и приоритеты профессионального развития на основе 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.итог Формулирует конкретные задачи работы в рамках заданной темы, выбирает методы решения и реализует их на практике	Владеть: навыками реализации основных этапов научно-исследовательской работы, в том числе, с использованием современных ИТ-технологий
ОПК-2. Способность 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.итог Анализирует результаты собственных экспериментальных и (или) расчетно-теоретических исследований, сопоставляет их с литературными данными, выявляет корреляции и общие закономерности	Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатам анализа информации химического профиля
ОПК-3.М Способен использовать современные вычислительные методы и компьютерные техно-	ОПК-3.М.итог Демонстрирует уверенное владение компьютерными техно-	Владеть: навыками использования программных продуктов при пред-

логии для решения задач профессиональной деятельности в избранной области химии или смежных наук	логиями при представлении результатов своей научной деятельности	ставлении результатов профессиональному сообществу
ОПК-4.М Способен готовить публикации, участвовать в профессиональных дискуссиях, представлять результаты профессиональной деятельности в виде научных и научно-популярных докладов в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе и с учетом уровня подготовки аудитории	ОПК-4.М.итог Представляет результаты своей научной деятельности в устной и письменной формах в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	Владеть: навыками публичного представления результатов научной работы с учетом уровня целевой аудитории
ПК-1.М. Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в том числе, нестандартные) решения актуальных проблем в избранной области химии и (или) смежных	ПК-1.М.итог анализирует альтернативные способы решения задач в избранной области химии и (или) смежных наук, оценивает их достоинства и недостатки, предлагает оптимальное решение	Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач НИР и выбора оптимального метода решения
ПК-2.М. Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, проводить исследования в избранной области химии и (или) смежных наук, учитывая актуальные тенденции в соответствующей области науки; оценивать научную новизну, достоверность и практическую значимость результатов научных исследований	ПК-2.М.итог формулирует и обосновывает научную новизну и практическую значимость собственных исследований	Владеть: навыками критической оценки научной новизны и практической значимости собственных исследований
СПК-1. Способен использовать современные теоретические и экспериментальные методы исследования высокомолекулярных соединений и материалов на их основе	СПК-1.М.итог использует комплекс современных методов исследования высокомолекулярных соединений и материалов на их основе при проведении научных исследований	Владеть: методами исследования полимеров и обработки экспериментальных данных с использованием численных методов Владеть: теоретическими основами методов исследования полимеров и

		численными методами моделирования полимерных систем
СПК-2. Способен проводить синтез и химическую модификацию высокомолекулярных соединений	СПК-2.М.итог проводит синтетические работы для получения полимерных материалов	Владеть: методами синтеза полимерных материалов
СПК-3. Способен использовать теоретические основы физической химии растворов высокомолекулярных соединений, в том числе полиэлектролитов, при решении задач профессиональной деятельности	СПК-3.М.итог применяет аппарат физической химии при исследовании растворов высокомолекулярных соединений	Владеть: основными физико-химическими методами исследования растворов высокомолекулярных соединений
СПК-4 Способен использовать современные представления о структуре и физических (в том числе механических) свойствах полимеров.	СПК-4.М.итог использует современные представления о структуре и физических свойствах полимеров при разработке новых материалов	Владеть: навыками использования современных представлений о структуре и физических свойствах полимеров в исследовательской деятельности
СПК-5. Способен использовать теоретические и переработки полимерных материалов при решении прикладных задач химии полимеров	СПК-5.М.итог использует теоретические основы современной науки о ВМС для разработки новых технологий синтеза и переработки полимерных материалов	Владеть: навыками решения прикладных задач химии полимеров с использованием теоретических основ современной технологии синтеза ВМС
СПК-6. Способен использовать современные представления о методах создания и свойствах полимерных композиционных материалов при решении задач профессиональной деятельности	СПК-6.М.итог проводит рациональный дизайн полимерных композиционных материалов	Владеть: навыками разработки полимерных композиций с заданными свойствами

6. 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).

7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся должен освоить программу практики НИР.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам.

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе						Самостоятельная работа обучающегося, часы из них	Всего	
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них								
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консуль- тации	Индивидуальные кон- сультации	Учебные за- нятия, на- правленные на прове- дение проме- жуточной аттестации	Всего			
Выполнение квалификационной работы, обработка полученных результатов	180				52		52	104	24	128
Промежуточная аттестация <u>экза-мен</u>	36					4	4			32
Итого	216				52	4	56	100	24	160

9. Образовательные технологии:

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

10. 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 ВМС.

11. Ресурсное обеспечение:

Перечень используемого оборудования:

Лабораторные и офисные помещения кафедры высокомолекулярных соединений.

Флуориметр ThermoAminco-bowman Series 2 - 1 шт.

Прибор для синхронного термического анализа «STA 449 F3 Jupiter» («Netzsch») - 1 шт.

ЭПР-спектрометр - 1 шт; Цельнопаянная вакуумная установка с вакуумным насосом - 1 шт; Термостат - 1 шт.

ИК-спектрофотометр "Specord M-80"; ИК-спектрофотометр "Specord M-80"; УФ-спектрофотометр "Specord M-40"

Флуориметр Hitachi F-4000 - 1 шт.

Гель-проникающий хроматограф Waters - 1 шт.

Катетометры - 5 шт; термостаты - 5шт; секундомеры - 10шт; аналитические весы - 1 шт; технические весы - 1 шт; спектрофотометр - 1 шт; компьютер с п/о для спектрофотометра - 1 шт; принтер - 3 шт; компьютер - 2 шт; электрические плитки - 2 шт; электрические мешалки - 5 шт; столики подъемные - 2 шт; pH-метры и электроды универсальные для pH-метров - 2шт; сушильный шкаф - 3 шт.

Дериватограф - 1 шт; Компьютер- 1 шт; Принтер- 1 шт.

Лампа компарационная - 2 шт; Трансформатор лабораторный ЛАТР-1М - 5 шт; Термостат масляный - 1 шт; Секундомер - 1 шт; Поляризационный микроскоп МИН-8 - 4шт; Потенциометр ЭПВ2-11А – 6 шт.

Разрывная машина с записью кривых нагрузка-деформация - 1 шт; Динамометр с записью кривых растяжения - 4 шт; Гидравлический пресс - 3шт; Потенциометр ЭПВ2-11А - 3шт; Трансформатор лабораторный ЛАТР-1М - 4 шт; Компьютер - 2 шт; Принтер - 1 шт.

Термостат воздушный - 1шт; Термостат водный - 2 шт; Электрическая мешалка - 2 шт; Трансформатор лабораторный ЛАТР-2М - 2 шт; Термостат - 4шт ; Набор стеклянной посуды - 5 шт; pH-метр - 4 шт; Магнитная мешалка -4 шт; Секундомер – 10 шт.; Гониометр рассеянного лазерного света - 1шт; Компьютер - 1шт; Принтер- 1шт.

Термостат - 2шт; Секундомер - 1шт; Магнитная мешалка - 1шт; Ротационный вискозиметр Rheotest-2.1 - 1шт.

12. Язык преподавания – русский

13. Преподаватели: научно-педагогические работники кафедры ВМС

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 преддипломной практике

Студент (ФИО) _____
год обучения _____ семестр _____
Научный руководитель _____
Тема работы _____

1. Отчёт по результатам преддипломной практики.

3. Отзыв о прохождении преддипломной практики. В отзыве должны быть отмечены достоинства и недостатки проделанной работы, должен быть отмечен факт сформированности компетенций, по показателям (индикаторам), которые отражены в Программе преддипломной практики, должна быть дана обоснованная оценка выполнения НИР в целом.

4. Аттестация по результатам преддипломной практики (экзамен/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 документов».
Доклад на научном семинаре или конференции по теме исследования	Содержание доклада Техническое оформление доклада (мультидимедийная презентация) Коммуникативная компетентность докладчика
Наличие публикаций	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 на поставленный вопрос, не может его понять.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ по практике	ФОРМА ОЦЕНИВАНИЯ
<p>Владеть способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Владеть: навыками применения философских категорий при оценке научной значимости исследовательских работ</p> <p>Владеть: навыками разработки и реализации научного проекта</p> <p>Иметь опыт: разработки стратегии сотрудничества и организации взаимодействия в научном коллективе при проведении научных исследований</p> <p>Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной формах на русском и иностранном языках в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе</p> <p>Иметь опыт: планирования собственной образовательной и профессиональной траектории</p> <p>Владеть: навыками реализации основных этапов научно-исследовательской работы, в том числе, с использованием современных ИТ-технологий</p> <p>Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатам анализа информации химического профиля</p> <p>Владеть: навыками использования программных продуктов при представлении результатов профессиональному сообществу</p> <p>Владеть: навыками публичного представления результатов научной работы с учетом уровня целевой аудитории</p> <p>Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач НИР и выбора оптимального метода решения</p> <p>Владеть: навыками критической оценки научной новизны и практической значимость собственных исследований</p> <p>Владеть: методами исследования полимеров и обработки экспериментальных данных с использованием численных методов</p> <p>Владеть: теоретическими основами методов исследования полимеров и численными методами моделирования полимерных систем</p> <p>Владеть: методами синтеза полимерных материалов</p>	мероприятия текущего контроля успеваемости, научный доклад на кафедре

Владеть: основными физико-химическими методами исследования растворов высокомолекулярных соединений

Владеть: навыками использования современных представлений о структуре и физических свойствах полимеров в исследовательской деятельности

Владеть: навыками решения прикладных задач химии полимеров с использованием теоретических основ современной технологии синтеза ВМС

Владеть: навыками разработки полимерных композиций с заданными свойствами