# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан химического факультета, Чл.-корр. РАН, профессор

/С.Н. Калмыков/

«31» августа 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Преддипломная практика

## Уровень высшего образования:

Специалитет

## Направление подготовки (специальность):

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

## Направленность (профиль) ОПОП:

Химия высоких энергий

## Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №7 от 07.07.2021)

Рабочая программа практики разработана в соответствии с самостоятельно установленным МГУ образовательным стандартом (ОС МГУ) для реализуемых основных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки / специальности 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (программа специалитета), утвержденного приказом МГУ от 29 декабря 2018 года № 1770 (с изменениями по приказу № 1109 от 11.09.2019).

Год (годы) приема на обучение 2021/2022

- 1. Место практики в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок Практики.
- 2. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников). Соответствие результатов обучения по данному элементу ОПОП результатам освоения ОПОП (в форме компетенция индикатор ЗУВ) указано в Общей характеристике ОПОП.

Компетенция	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	-	(модулю)
УК-1.С. Способен формулировать	УК-1.С.1 Осуществляет поиск, критиче-	Уметь: применять методологию научного познания
научно обоснованные гипотезы,	ский анализ и синтез информации с ис-	при планированиинаучного исследования и интерпре-
создавать теоретические модели	пользованием требований системного	тации полученных результатов
явлений и процессов, применять	подхода	Владеть: методологией научного познания приме-
методологию научного познания в		нительно к профессиональной сфере деятельности
профессиональной деятельности		
УК-2.С Способен в контексте про-	УК-2.С.2 Грамотно использует терми-	Владеть: навыками грамотного использования основ-
фессиональной деятельности ис-	нологию и понятийный аппарат есте-	ных понятий, законов и представлений естественных
пользовать знания об основных по-	ственных наук	наук при интерпретации результатов научной работы
нятиях и методах естествознания		
УК-4.С. Способен разрабатывать и	УК-4.С.1 Предлагает последовательность	Уметь: составить общий и развернутый план научного
реализовывать проекты, преду-	действий при реализации проекта	исследования по заданной теме
сматривая и учитывая проблемные	УК-4.С.2 Реализует на практике план	Уметь: реализовать сформулированные задачи научного
ситуации и риски на всех этапах	проекта	исследования с учетом имеющихся ресурсов
выполнения проекта	УК-4.С.3 Критически анализирует ре-	Уметь: провести критический анализ результатов науч-
	зультаты выполнения проекта	ной работы
		Уметь: сформулировать перспективы развития собст-
		венного научного исследования
УК-5.С. Способен организовывать и	УК-5.С.2 Учитывает интересы, особен-	Уметь: организовать обсуждение научной проблемы
осуществлять руководство работой	ности поведения и мнения (в т.ч., кри-	Уметь: грамотно и корректно вести научную дискуссию
команды (группы), вырабатывая и	тические) людей при разрешении воз-	Владеть: навыками учета различных мнений при разра-
реализуя командную стратегию для	никающих в группе/коллективе разно-	ботке плана проекта
достижения поставленной цели	гласий, споров и конфликтов с учетом	Иметь опыт: разработки стратегии сотрудничества
	интересов сторон и поиска компромис-	и организации взаимодействия в научном коллективе
	сов для выполнения поставленных за-	при проведении научных исследований
	дач	

<b>УК-6.С</b> Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке (иностранных языках), для академического и профессионального взаимодействия	<b>УК-6.С.2</b> . Осуществляет письменную и устную коммуникацию на русском и иностранном языке в профессиональной сфере	Уметь: представить результаты научного исследования согласно правилам принятым в профессиональном сообществе Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной формах в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе
	<b>УК-6.С.4.</b> Ведет деловую переписку на русском языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем	Уметь: найти необходимую информацию на русском или иностранном языке, в случае необходимости грамотно составить запрос о предоставлении информации
<b>УК-7.С.</b> Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии в академической и профессиональной сферах	<b>УК-7.С.1</b> Использует современные информационные технологии для обмена информацией в деловой и профессиональной сфере с учетом основных требований информационной безопасности	Владеть: навыками сбора, обработки и представления научной информации с использованием современных компьютерных технологий
	УК-7.С.2 Реализует навыки обработки и представления информации с использованием современных компьютерных технологий	Владеть: навыками обработки полученных данных с использованием современной вычислительной техники и компьютерных технологий Владеть: навыками использованием современных компьютерных технологий при представлении результатов научной работы
<b>УК-9.С.</b> Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-9.С.2 Создает недискриминационную среду в профессиональном коллективе с учетом различий культуры и вероисповедания	Уметь: выстраивать деловое партнерство с людьми разного культурного уровня, вероисповедания, с ограниченными возможностями здоровья Уметь: оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности
<b>УК-10.С.</b> Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе само-	УК-10.С.1 Критически анализирует собственный интеллектуальный потенциал, оценивает возможные направления саморазвития	Уметь: анализировать и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития

оценки и образования в течение	УК-10.С.2 Выстраивает профессио-	Уметь: самостоятельно планировать и осуществлять
всей жизни, формировать приори-	нальную траекторию на основе адек-	процесс саморазвития в научной сфере деятельности
теты личностного и профессио-	ватной самооценки	
нального развития		
УК-12.С. Способен создавать и под-	УК-12.С.2 Выявляет проблемы, связан-	Знать: нормы и требования техники безопасности при
держивать в повседневной жизни и	ные с нарушениями техники безопас-	работе в химической лаборатории
в профессиональной деятельности	ности на рабочем месте; предлагает	Уметь: осуществлять научную деятельность с учетом
безопасные условия жизнедеятель-	мероприятиях по предотвращению	норм и правил техники безопасности в лабораторных
ности при угрозе и возникновении	чрезвычайных ситуаций	условиях
чрезвычайных ситуаций и военных		Владеть: навыками безопасной работы с химическими
конфликтов		реактивами иоборудованием при выполнении научных
		исследований
УК-13.С Способен использовать ба-	УК-13.С.1 Владеет базовыми знаниями	Владеть: навыками анализа экологических проблем в
зовые знания в области охраны ок-	в области экологии и устойчивого раз-	различных их аспектах (географических, социальных,
ружающей среды и устойчивого	вития	экономических, политических, этических, технологи-
развития, понимать экологические		ческих)
ограничения и последствия в сфере	УК-13.С.2 Владеет подходами для пла-	Уметь: критически анализировать последствия своей
профессиональной деятельности	нирования и реализации профессио-	профессиональной деятельности с экологических по-
	нальной деятельности с учетом эколо-	зиций
	гических ограничений	Владеть: навыками принятия экологически обосно-
		ванных решений в профессионально деятельности,
		способствующих обеспечению устойчивого развития и
		охране окружающей среды
ОПИ 4 С. С	ОПИ 4 С 4 . В 1	P
ОПК-1.С. Способен решать совре-	ОПК-1.С.1. Воспринимает информацию	Владеть: навыками применения методологии научно-
менные проблемы фундаменталь-	химического содержания, системати-	го подхода при выполнении исследований химической
ной и прикладной химии, используя	зирует и анализирует ее, оценивает ак-	направленности
методологию научного подхода и	туальность и степень новизны данных	
систему фундаментальных химиче-		
ских понятий и законов		

ОПК-2.С. Способен проводить химический эксперимент с соблюдением норм безопасного обращения с химическими материалами, адекватно оценивая возможные риски с учетом свойств веществ  ОПК-3.С. Владеет методами регист-	ОПК-2.С.2. Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик  ОПК-3.С.4 Грамотно обрабатывает и	Владеть: навыками использования результатов экспериментальных исследований (литературные и собственные данные) при решении задач НИР, поставленных специалистом более высокой квалификации  Уметь: формулировать заключения и выводы по ре-
рации и обработки результатов экспериментов, в том числе, полученных на современном научном оборудовании	интерпретирует результаты экспериментальных исследований, в том числе, полученных на современном научном оборудовании, при решении задач профессиональной деятельности	зультатам анализа представленных в литературе и соб- ственных экспериментальных работ в выбранной об- ласти химии Владеть: навыками формулировки заключений, выво- дов и рекомендаций по результатам анализа информа- ции химического профиля
ОПК-4.С. Способен создавать математические модели профессиональных задач, учитывать ограничения и границы применимости моделей, интерпретировать полученные математические результаты	ОПК-4.С.2 Грамотно интерпретирует математические результаты расчета характеристик (свойств, параметров) химических объектов	Владеть: навыками анализа и интерпретации результатов моделирования свойств веществ и процессов с их участием при решении задач научного исследования в выбранной области химии
ОПК-5.С. Способен использовать современные расчетно- теоретические методы изучения свойств веществ и процессов с их участием при решении профессиональных задач	<b>ОПК-5.С.2</b> . Систематизирует и анализирует результаты теоретических расчетов свойств веществ и материалов	<b>Владеть</b> : навыками использования современных теоретических и полуэмпирических методов химии при решении задач научного исследования
<b>ОПК-7.С.</b> Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.С.1 Использует современные компьютерные технологии при сборе информации химического профиля с использованием общих и профессиональных баз данных	<b>Владеть</b> : навыками применения современных IT- технологий при сборе информации по теме научной ра- боты

	<b>ОПК-7.С.2</b> Использует современные компьютерные технологии при анализе, обработке и представлении результатов профессиональной деятельности	Владеть: навыками применения современных IT- технологий при анализе и представлении информации по теме научной работы
ОПК-8.С. Способен применять стандартные и/или разрабатывать оригинальные программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-8.С.1 Использует стандартное программное обеспечение и базы данных при изучении свойств веществ, материалов и процессов с их участием	Уметь: обрабатывать полученные численные данные с использованием стандартного программного обеспечения Уметь: использовать базы данных для получения информации, необходимой для научной работы Владеть: навыками использования программных продуктов при проведении собственных научных исследований и представлении их результатов профессиональному сообществу
<b>ОПК-9.С.</b> Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	ОПК-9.С.4. Готовит презентацию по теме работы и представляет ее на русском и/или английском языках	Владеть: навыками подготовки и представления презентации по теме работы на русском и (или) английском языках
<b>ПК-1.С.</b> Способен в рамках задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, определять методологию исследования, составлять план работы, демонстрировать системное понимание области исследований и предлагать методы (в	ПК-1.С.1 Собирает информацию для решения задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации, с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных (в т.ч., патентных)	Уметь: найти в открытых источниках информацию для решения задачи, поставленной специалистом более высокой квалификации Уметь: сформулировать конкретные задачи работы в рамках заданной темы Уметь: предложить способы решения поставленной научной задачи
том числе, нестандартные) решения поставленных задач химической направленности	ПК-1.С.3 Предлагает возможные экспериментальные и расчетнотеоретические методы решения поставленной задачи с учетом имеющихся материальных и временных ресурсов	Уметь: оценить достоинства и недостатки возможных способов решения научной проблемы Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач НИР и выбора оптимального метода решения

ПК-2.С. Способен в рамках задачи,	ПК-2.С.2 Систематизирует информа-	Уметь: грамотно анализировать полученные результа-
поставленной специалистом более	цию, полученную в ходе собственных	ты, сопоставлять с имеющимися в литературе
высокой квалификации, проводить	исследований, анализирует ее и сопос-	Уметь: оценить научную новизну, практическую зна-
экспериментальные и расчетно-	тавляет с литературными данными	чимость и достоверность результатов научных иссле-
теоретические исследования	тагине торитуриги диниги	дований
и (или) осуществлять разработки с		Владеть: навыками формулировки научной новизны,
получением научного и (или) науч-		практической значимости и достоверности результатов
но-практического результата, оце-		собственных научных исследований
нивать достоверность и значимость		cooci bennibix nay mbix neestegobannin
результатов научных исследований		
ПК-3.С. Способен готовить отдель-	ПК-3.С.1 Составляет и оформляет со-	Владеть: навыками оформления отдельных разделов
ные документы, связанные с прово-	гласно требованиям ГОСТ отчеты по	отчетов по итогам НИР
димой научно-исследовательской	результатам НИР	or retobile in the am first
работой и (или) опытно-	результатам птп	
конструкторской работой	ПК-3.С.2 Составляет обзоры литерату-	Уметь: подготовить вспомогательный материал для
конструкторской работой	ры по тематике научных проектов, го-	заявки на финансирование НИР
	товит материал для включения в заяв-	
	ки на финансирование НИР	
СПК-1.С. Способен использовать	СПК-1.С.1 проводит расчеты парамет-	Уметь: осуществлять количественные оценки эффек-
физические основы радиационной	ров радиационно-химических процес-	тивности радиационно-химических и фотохимических
химии для общей характеристики	сов при действии различных видов ио-	процессов на основе общих представлений химии вы-
радиационно-химических процес-	низирующих излучений	соких энергий
сов при действии различных видов		Владеть: приемами использования различных единиц
ионизирующих излучений		измерения и способов описания, используемых в ра-
		диационной химии фотохимии и соотношениями меж-
		ду ними
	СПК-1.С.2 предлагает интерпретацию	Уметь: применить теоретические основы современной
	результатов изучения радиационно-	радиационной химии при анализе и представлении
	химических процессов с использовани-	материала научного сообщения назаданную тему
	ем физических основ радиационной	
	химии	
СПК-2.С. Владеет теоретическими	СПК-2.С.1 проводит сравнительный	Уметь: анализировать литературные данные, осуще-
основами экспериментальных ме-	анализ возможностей различных экс-	ствлять обоснованный выбор методов радиационно-
тодов исследования радиационно-	периментальных методов исследова-	химического исследования
химических процессов в конденси-	ния радиационно-химических процес-	Уметь: анализировать спектры ЭПР радикалов и ион-

рованных средах и практическими	сов в конденсированных средах для	радикалов (в томчисле – с учетом динамики)
навыками их использования для	решения поставленной задачи	Уметь: интерпретировать результаты спектроскопи-
решения конкретных задач профес-		ческих исследований с применением различных под-
сиональной деятельности		ходов стабилизации интермедиатов Владеть: метода-
		ми расчета характеристик радиационно-химических
		процессов и сравнительно анализа возможных меха-
		низмов при различных параметрах действующего из-
		лучения
СПК-3.С. Понимает закономерности	СПК-3.С.1 предлагает возможные ме-	Уметь: использовать знания механизмов радиацион-
влияния молекулярной структуры	ханизмы радиационно-химических	но-химических превращений ключевых модельных со-
на механизм радиационно-	процессов с учетом молекулярной	единений для интерпретации экспериментальных
химических процессов, способность	структуры веществ	данных и прогнозирования основных каналов радиа-
оценивать вероятные направления	егруктуры вещеетв	ционно-химических различных молекулярных систем
радиационно-химических превра-		ционно хими теских разли ных молекулирных систем
щений из имеющихся эксперимен-	СПК-3.С.2 обосновывает наиболее ве-	Владеть: приемами поиска необходимой справочной
_		
тальных и теоретических данных о	роятные направления радиационно-	информации, критического анализа литературных
структуре и свойствах ионизиро-	химических превращений на основе	данных, методами проведения физико-химических
ванных и возбужденных молекул	имеющихся экспериментальных и тео-	расчетов и оценок параметров радиационно-
	ретических данных о структуре и свой-	химических процессов
	ствах ионизированных и возбужден-	
	ных молекул	
СПК-4.С. Способен формировать и	СПК-4.С.1 проводит радиационно-	<b>Уметь:</b> формировать и модифицировать нанострук-
модифицировать наноструктуры и	химический эксперимент для форми-	туры и наноматериалы с учетом основных принци-
наноматериалы с учетом основных	рования и модифицирования наност-	пов радиационно-химических процессов
принципов радиационно-	руктур и наноматериалов	
химических процессов	СПК-4.С.2 планирует эксперимент по	Владеть: навыками формирования наночастиц и дру-
	формированию нанострукутур с ис-	гих типов наноструктур под действием ионизирующих
	пользованием основных принципов	излучений
	химии высоких энергий	
СПК-5.С. Владеет представлениями	СПК-5.С.1. Обосновывает возможности	Владеть: приемами анализа экспериментальных дан-
об основах радиационно-	использования радиационно-	ных, поиска справочной информации, методами оцен-
химических технологий и способ-	химических процессов для реализации	ки ожидаемых эффектов в конкретных полимерных
ность оценивать перспективы	различных технологий получения и	системах
практического использования раз-	модифицирования материалов, реше-	
личных радиационно-химических	ния экологических проблем	

процессов	СПК-5.С.2 Предлагает способы практи-	Уметь: использовать указанные знания для решения
	ческого использования высокоэнерге-	конкретных задач, связанных с прогнозированием и
	тических химических воздействий	регулированием радиационной чувствительности по-
		лимерных материалов

3. Объем практики в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины (модуля) составляет **12** зачетных единиц, всего **432** часов, из которых 114 часов составляет контактная работа студента с преподавателем (110 часов – индивидуальные консультации, **4** часа - промежуточный контроль успеваемости), **318** часов составляет самостоятельная работа студента).

- 4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся должен все предшествующие дисциплины и пройти НИР.
- 5. Содержание практики, структурированное по темам.

Наименование и краткое со-	Bcero	В том числе								
держание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации	(часы)	Кон		препода	а (работа во взаимодействии с давателем), часы из них			Самостоятельная работ обучающегося, часы из них		
		Занятия лекционноготи- па	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведениепромежуточной аттестации	Bcero	Выполнение эксперимен- тальных и расчетно-теоре- тических исследований	Оформление и представле- ние результатов	Всего

Выполнение квалификационной работы	396		110		110	286		286
Промежуточная аттестация <u>эк-</u> <u>замен</u>	36			4	4		32	32
Итого	432		110	2	114	286	32	318

#### 6. Образовательные технологии:

- -применение компьютерных симуляторов, обработка данных на компьютерах, использование компьютерных программ, управляющих приборами;
  - 1. использование инновационных образовательных технологий на основе научных разработок сотрудников факультета
  - 2. использование средств дистанционного сопровождения учебного процесса.

#### 7. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по практике

Практика проводится на базе научных лабораторий МГУ или институтов РАН. Все оборудование, находящееся на балансе химического факультета, может быть использовано учащимися при выполнении ВКР. Рекомендации по оформлению отчета и прочие методические материалы доступны обучающимся на сайте химического факультета.

#### 8. Ресурсное обеспечение:

Перечень используемого оборудования:

- 1) Приборы ЦКП МГУ (см. сайт http://ckp-nano.msu.ru)
- 1) Оригинальное и серийное научное оборудование, находящееся на балансе научных лабораторий кафедры электрохимии (см. сайт www.elch.chem.msu.ru/wp3/)
- 2) Научное оборудование лабораторных спецпрактикумов:
  - Система очистки воды Millipore Elix Essential 3- 1 шт.; Система очистки воды Millipore Simplicity- 1 шт.; Электронные аналитические весы AR0640 OHAUS- 1 шт.; Потенциостат/гальваностат AUTOLAB PGSTAT (EcoChemie , Нидерланды) 1 шт.; Комппьютер- 1 шт.; Static Mercury Drop Electrode systems (SMDE, Laboratorní přístroje, Czechoslovakia) 1 шт.; Специально изготовленная трехэлектродная стеклянная ячейка с неразделенными катодным и анодным пространствами. 1 шт.; Цифровой вольтметр постоянного тока B7-38- 1 шт.; Микроамперметр типа M195 1 шт.; Специально изготовленная трехэлектродная стеклянная полярографическая ячейка 1 шт.

Потенциостат/гальваностат IPC-PRO- 1 шт.; Компьютер- 1 шт.; Специально изготовленная трехэлектродная стеклянная ячейка с разделенными катодным и анодным пространствами- 1 шт.

Система очистки воды Millipore Elix 3- 1 шт.; Электронные аналитические весы AR2140 OHAUS- 1 шт.; Стерилизатор воздушный / Сушильный шкаф/ ГП-20 СПУ- 1 шт.; рН-метр HI 8314 HANNA- 1 шт.; Ультразвуковая ванна «Сапфир»- 1 шт.; Спектрометр STS-UV (Осеап Optics)- 1 шт.; Мешалка магнитная с нагревателем - 1 шт.; Потенциостат/гальваностат Elins P-30IM- 1 шт.; Компьютер- 1 шт.; Специально изготовленная трехэлектродная стеклянная ячейка с разделенными катодным и анодным пространствами - 1 шт.; Потенциостат/ гальваностат Elins P-30IM- 1 шт.; Установка вращающегося дискового электрода ЕМ-04 (НТФ «Вольта», Санкт-Петербург, Россия)- 1 шт.; Компьютер- 1 шт.; Трехэлектродная стеклянная ячейкой (НТФ «Вольта», Санкт-Петербург, Россия)- 1 шт.; Потенциостат/гальваностат IPC-PRO, - 1 шт.; Компьютер- 1 шт.; Специально изготовленная трехэлектродная стеклянная ячейка - 1 шт.

Рентгеновская установка – 3 шт.; Спектрофотометр СФ-56 - 1 шт.; Весы аналитические - 2 шт.; Спектрофотометр СФ-56 Фурье ИК-спектрометр Bruker Tenzor II с охлаждаемым МСТ детектором- 1 шт.; Гелиевый криостат на основе криорефрижераторов замкнутого цикла для исследований радиационно-химических превращений при температурах от 7 К методом ИК спектроскопии- 1 шт.; Вакуумная установка для осаждения смесей- 1 шт.; Термоконтроллер LakeShore - 1 шт.

Рентгеновская установка – 2 шт.; ЭПР спектрометр с системой регистрации – 3 шт.; Спектрофотометр СФ-56 – 2 шт.

- 9. Язык преподавания русский
- 10. Преподаватели: научно-педагогические работники кафедры электрохимии

## Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

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

#### Форма отчета о преддипломной практике

		ОТЧЁТ о преддипломной практике
Студент (ФИО)		
год обучения	семестр	
Научный руководитель		
Тема работы		
•		<del></del>

- 1. Отчёт по результатам преддипломной практики.
- 2. 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 Программепреддипломной практики, должна быть дана обоснованная оценка выполнения НИР в целом.

3.	Аттестация по результатам преддипломной пр	актики (экзамен/оценка)	Дата аттестации	
Науч	нный руководитель	(подпись)	_(ФИО)	
Заве	дующий 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 Международно	
	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	ФОРМА ОЦЕНИВА-
по практике	<b>RNH</b>
Знать: нормы и требования техники безопасности при работе в химической лаборатории	мероприятия текущего
	контроля успеваемости,
	научный доклад на кафед-
	pe
Уметь: применять методологию научного познания при планировании научного исследования и ин-	мероприятия текущего
терпретации полученных результатов	контроля успеваемости,
Уметь: анализировать и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачамисамораз-	научный доклад на ка-
вития	федре
Уметь: самостоятельно планировать и осуществлять процесс саморазвития в научной сфередеятельно-	
сти	
Уметь: представить результаты своих исследований в устной форме на английском языке	

Уметь: оформить результаты научных исследований согласно требованиям профессионального сообщества Уметь: оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности Уметь: осуществлять научную деятельность с учетом норм и правил техники безопасности влабораторных условиях Уметь: формулировать заключения и выводы по результатам анализа представленных в литературе и собственных экспериментальных работ в выбранной области химии Уметь: сформулировать конкретные задачи работы в рамках заданной темы и реализовать ихна практике Уметь: оценить достоинства и недостатки возможных способов решения научной проблемы Уметь: оценить научную новизну, практическую значимость и достоверность результатов научных исследований Уметь: подготовить вспомогательный материал для заявки на финансирование НИР Уметь: осуществлять количественные оценки эффективности радиационно-химических и фотохимических процессов на основе общих представлений химии высоких энергий Уметь: применить теоретические основы современной радиационной химии при анализе ипредставлении материала научного сообщения на заданную тему Уметь: анализировать литературные данные, осуществлять обоснованный выбор методоврадиационно-химического исследования Уметь: анализировать спектры ЭПР радикалов и ион-радикалов (в том числе – с учетом динамики) Уметь: интерпретировать результаты спектроскопических исследований с применением различных подходов стабилизации интермедиатов Уметь: использовать знания механизмов радиационно-химических превращений ключевых модельных соединений для интерпретации экспериментальных данных и прогнозирования основных каналов радиационно-химических различных молекулярных систем Уметь: формировать и модифицировать наноструктуры и наноматериалы с учетом основных принципов радиационно-химических процессов Уметь: использовать указанные знания для решения конкретных задач, связанных с прогнозированием и регулированием радиационной чувствительности полимерных материалов Уметь: критически анализировать последствия своей профессиональной деятельности с экологических позиций Владеть: навыками безопасной работы с химическими реактивами и оборудованием при выполнении мероприятия текущего научных исследований контроля успеваемости, Иметь опыт: разработки стратегии сотрудничества и организации взаимодействия в научномколлекнаучный доклад нака-

федре

тиве при проведении научных исследований

Владеть: методологией научного познания применительно к профессиональной сфере деятельности

Владеть: навыками оформления результатов научных исследований в виде тезисов и/илиотдельных частей статьи на английском языке

Владеть: навыками представления результатов своих исследований в устной и письменной

формах в соответствии с нормами и правилами, принятыми в научном сообществе

Владеть: навыками сбора, обработки и представления научной информации с использованием современных компьютерных технологий

Владеть: навыками применения методологии научного подхода при выполнении исследований химической направленности

Владеть: навыками использования результатов экспериментальных исследований (литературные и собственные данные) при решении задач НИР, поставленных специалистом болеевысокой квалификации

Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатаманализа информации химического профиля

Владеть: навыками анализа и интерпретации результатов моделирования свойств веществ ипроцессов с их участием при решении задач научного исследования в выбранной области химии

Владеть: навыками использования современных теоретических и полуэмпирических методов химии при решении задач научного исследования

Владеть: навыками применения физико-математических знаний при обработке и интерпретации результатов научных исследований в области химии

Владеть: навыками применения современных IT-технологий в практике научной работы (присборе, анализе и представлении информации химического профиля)

Владеть: навыками использования программных продуктов при проведении собственных научных исследований и представлении их результатов профессиональному сообществу

Владеть: навыками подготовки и представлению презентации по теме работы на русском и(или) английском языках

Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач НИР и выбора оптимального метода решения

Владеть: навыками формулировки научной новизны, практической значимости и достоверности результатов собственных научных исследований

Владеть: навыками оформления отдельных разделов отчетов по итогам НИР

Владеть: приемами использования различных единиц измерения и способов описания, используемых в радиационной химии фотохимии и соотношениями между ними

Владеть: методами расчета характеристик радиационно-химических процессов и сравнительно анализа возможных механизмов при различных параметрах действующего излучения

Владеть: приемами поиска необходимой справочной информации, критического анализа литературных данных, методами проведения физико-химических расчетов и оценок параметров радиационно-химических процессов
Владеть: навыками формирования наночастиц и других типов наноструктур под действиемионизирующих излучений
Владеть: приемами анализа экспериментальных данных, поиска справочной информации, методами оценки ожидаемых эффектов в конкретных полимерных системах
Владеть: навыками анализа экологических проблем в различных их аспектах (географических, социальных, экономических, политических, этических, технологических)
Владеть: навыками принятия экологически обоснованных решений в профессионально деятельности, способствующих обеспечению устойчивого развития и охране окружающей среды