Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета, Акад. РАН, профессор

/В.В. Лунин/

BAND

«27» февраля 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Преддипломная практика

Уровень высшего образования:

Специалитет

Направление подготовки (специальность):

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) ОПОП:

Химия твердого тела

Форма обучения:

очная

Рабочая программа рассмотрена и одобрена Учебно-методической комиссией факультета (протокол №1 от 27.01.2017)

Москва 2017

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 22 июля 2011 года № 729 (в редакции приказов МГУ от 22 ноября 2011 года № 1066, от 21 декабря 2011 года № 1228, от 30 декабря 2011 года № 1289, от 27 апреля 2012 года № 303, от 30 декабря 2016 года № 1671).

Год (годы) приема на обучение

2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019

1. Наименование практики Преддипломная практика

Основные задачи практики:

- закрепление навыков работы в научном коллективе;
- закрепление навыков сбора, анализа, систематизации и обобщения результатов научных исследований по теме ВКР;
- выполнение экспериментальной и (или) расчетно-теоретической частей ВКР;
- 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 специалитета;
- закрепление навыков представления результатов собственных исследований представителям профессионального сообщества.
- 2. Уровень высшего образования специалитет.
- 3. Направление подготовки: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия.
- 4. Место практики в структуре ООП: вариативная часть ООП, блок Практики.
- 5. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Компетенция	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1.С Способность формулировать научно обоснован-	Уметь: применять методологию научного познания при планировании
ные гипотезы, создавать теоретические модели явлений	научного исследования и интерпретации полученных результатов
и процессов, применять методологию научного позна-	Владеть: методологией научного познания применительно к профес-
ния в профессиональной деятельности	сиональной сфере деятельности
УК-2.С Готовность к саморазвитию, самореализации, ис-	Уметь: анализировать и творчески использовать имеющийся опыт в со-
пользованию творческого потенциала	ответствии с задачами саморазвития
	Уметь: самостоятельно планировать и осуществлять процесс самораз-
	вития в научной сфере деятельности
УК-4.С Способность осуществлять письменную и устную	Уметь: оформить результаты научных исследований согласно требова-
коммуникацию на государственном языке Российской	ниям профессионального сообщества
Федерации в академической и профессиональной сфе-	Владеть: навыками представления результатов своих исследований в
рах на основе современных коммуникативных техноло-	устной и письменной формах в соответствии с нормами и правилами,

гий	принятыми в научном сообществе
УК-5.С Готовность действовать в нестандартных ситуа-	Уметь: оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и
циях, нести социальную и этическую ответственность за	профессиональной деятельности
принятые решения	
УК-12.С Способность создавать и поддерживать безо-	Знать: нормы и требования техники безопасности при работе в химиче-
пасные условия жизнедеятельности, в том числе при	ской лаборатории
возникновении чрезвычайных ситуаций	Уметь: осуществлять научную деятельность с учетом норм и правил
	техники безопасности в лабораторных условиях
	Владеть: навыками безопасной работы с химическими реактивами и
	оборудованием при выполнении научных исследований
УК-13.С Способность осуществлять социальное и про-	Иметь опыт: разработки стратегии сотрудничества и организации
фессиональное взаимодействие для реализации своей	взаимодействия в научном коллективе при проведении научных иссле-
роли в команде и достижения командных целей и задач	дований
УК-14.С Способность использовать современные ин-	Владеть: навыками сбора, обработки и представления научной инфор-
формационно-коммуникационные технологии в акаде-	мации с использованием современных компьютерных технологий
мической и профессиональной сферах	
ОПК-1.С. Способность решать современные проблемы	Владеть: навыками применения методологии научного подхода при
фундаментальной и прикладной химии, используя ме-	выполнении исследований химической направленности
тодологию научного подхода и систему фундаменталь-	
ных химических понятий и законов	
ОПК-2.С. Способность проводить химический экспери-	Владеть: навыками использования результатов экспериментальных
мент с соблюдением норм безопасного обращения с хи-	исследований (литературные и собственные данные) при решении за-
мическими материалами, адекватно оценивая возмож-	дач НИР, поставленных специалистом более высокой квалификации
ные риски с учетом свойств веществ	
ОПК-3.С. Способность использовать методы регистра-	Уметь: формулировать заключения и выводы по результатам анализа
ции и обработки результатов экспериментов, в том чис-	представленных в литературе и собственных экспериментальных работ
ле, полученных на современном научном оборудовании	в выбранной области химии
	Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекоменда-
OHIV A C C	ций по результатам анализа информации химического профиля
ОПК-4.С. Способность создавать математические моде-	Владеть: навыками анализа и интерпретации результатов моделирова-
ли профессиональных задач, учитывать ограничения и	ния свойств веществ и процессов с их участием при решении задач на-
границы применимости моделей, интерпретировать по-	учного исследования в выбранной области химии

лученные математические результаты	
ОПК-5.С Способность использовать современные рас-	Владеть: навыками использования современных теоретических и полу-
четно-теоретические методы изучения свойств веществ	эмпирических методов химии при решении задач научного исследова-
и процессов с их участием при решении профессиональ-	ния
ных задач	
ОПК-7.С Способность собирать, анализировать, обраба-	Владеть: навыками применения современных ІТ-технологий в практи-
тывать и представлять информацию с использованием	ке научной работы (при сборе, анализе и представлении информации
современных компьютерных технологий, общих и про-	химического профиля)
фессиональных баз данных	
ОПК-8.С Способность применять стандартные про-	Владеть: навыками использования программных продуктов при прове-
граммные продукты для решения задач профессиональ-	дении собственных научных исследований и представлении их резуль-
ной деятельности с учетом основных требований ин-	татов профессиональному сообществу
формационной безопасности.	
ОПК-9.С Способность представлять результаты профес-	Владеть: навыками подготовки и представлению презентации по теме
сиональной деятельности в устной и письменной форме	работы на русском и (или) английском языках
в соответствии с нормами и правилами, принятыми в	
профессиональном сообществе.	
ПК-1.С Способность в рамках задачи, поставленной спе-	Уметь: сформулировать конкретные задачи работы в рамках заданной
циалистом более высокой квалификации, определять	темы и реализовать их на практике
методологию исследования, составлять план работы и	Уметь: оценить достоинства и недостатки возможных способов реше-
предлагать методы (в том числе, нестандартные) реше-	ния научной проблемы
ния поставленных задач химической направленности	Владеть: навыками анализа альтернативных способов решения задач
	НИР и выбора оптимального метода решения
ПК-2.С Способность в рамках задачи, поставленной спе-	Уметь: оценить научную новизну, практическую значимость и досто-
циалистом более высокой квалификации, проводить	верность результатов научных исследований
экспериментальные и (или) расчетно-теоретические	Владеть: навыками формулировки научной новизны, практической
исследования и (или) осуществлять разработки с полу-	значимости и достоверности результатов собственных научных иссле-
чением научного и (или) научно-практического резуль-	дований
тата, оценивать достоверность и значимость результа-	
тов научных исследований	
ПК-3.С Способность готовить отдельные документы,	Уметь: подготовить вспомогательный материал для заявки на финан-
связанные с проводимой научно-исследовательской ра-	сирование НИР

ботой и (или) опытно-конструкторской работой	Владеть : навыками оформления отдельных разделов отчетов по итогам НИР
СПК-1.С Способность использовать современную тео-	Уметь: находить взаимосвязи между составом, строением, физическими
рию строения твердых тел, представления о взаимосвя-	и химическими свойствами твердых тел и объяснять их
зи электронного строения, кристаллической структуры	Владеть: Способами предсказания физических и химических свойств
и физических свойств твердых тел для синтеза новых	твердотельных материалов на основе их состава и структуры
веществ и материалов с заданными свойствами	Владеть: навыками самостоятельного получения знаний в области хи-
	мии твердого тела
СПК-2.С Способность использовать теоретические осно-	Уметь: применять методы физико-химического анализа для изучения
вы методов физико-химического анализа и знание уст-	свойств твердотельных материалов и химических систем, адаптировать
ройства и принципов работы соответствующих прибо-	и модифицировать методики исследования.
ров (установок) для изучения строения и свойств неор-	Уметь: модернизировать существующие и разрабатывать новые мето-
ганических материалов; готовность разрабатывать но-	дики измерений состава и свойств химических объектов различной
вые методики получения и обработки данных	природы
	Владеть методиками сбора и обработки данных, получаемых в ходе фи-
	зико-химического анализа материалов и химических систем.
	Владеть методиками подготовки образцов для различных методов ис-
	следования в ходе физико-химического анализа материалов и химиче-
	ских систем.
СПК-3.С Способность планировать синтез металличе-	Уметь: на основе информации о строении диаграмм состояния систем
ских сплавов и композиционных материалов с опреде-	выбирать пределы легирования и режимы термической обработки при
ленными эксплуатационными характеристиками на ос-	получении композиционных материалов.
нове информации о диаграммах состояния, применять	Уметь: подбирать способы защиты металлов и сплавов от коррозион-
на практике современные методы получения сплавов и	ных разрушений путем модифицирования их состава и структуры, при-
композитов, прогнозировать их поведение при воздей-	менения специальных методов обработки поверхности, а также элек-
ствии различных эксплуатационных факторов, приме-	трохимических методов защиты от коррозии.
нять различные способы защиты металлов и сплавов от	Владеть: методами оценки и прогнозирования поведения композици-
коррозионных разрушений	онных материалов при получении, а также при воздействии на них раз-
	личных эксплуатационных факторов.
	Владеть: методами химического модифицирования твердотельных ма-
	териалов с целью оптимизации их функциональных свойств и защиты
	от коррозионных разрушений

- 6. 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).
- 7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия. Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся должен все предшествующие дисциплины и пройти НИР.

8. Содержание практики, структурированное по темам.

Наименование и краткое содер-	Всего		В том числе							
жание разделов и тем дисцип- лины (модуля), форма промежуточной аттеста-	(часы)	Контан	•					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них		
ции по дисциплине (модулю)		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консуль- тации	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведение промежуточной аттестации	Bcero	Выполнение экспери- ментальных и расчетно- теоретических исследо- ваний	Оформление и пред- ставление результатов	Всего
Выполнение квалификационной работы	396				110		110	286		286

Промежуточная аттестация <u>экза-</u> <u>мен</u>	36			4	4		32	32
Итого	432		110	2	114	286	32	318

9. Образовательные технологии:

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

10. 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.

11. 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 общей химии (см. caйт http://www.chem.msu.su/rus/chair/general/welcome.html)
- 3) Научное оборудование лабораторных спецпрактикумов:
 - Рh-метр 83 шт 1шт.; Аквадистиллятор 1шт.; Активатор 1шт.; Аппарат копир. цифровой 1шт.; Блок высокоточных электрохимических измерений с функцией спектроскопии импеданса 1шт.; Блок калоритмический для проведения задач из раздела хим. термодинамика с интерфейсом 1шт.; Блок калоритмический для проведения задач из раздела хим. термодинамика с интерфейсом в комплекте 41 шт.; Блок обработки результатов практических занятий по общей химии 20 шт.; Блок подготовки проб для проведения измерений 1шт.; Весы 11 шт.; Весы электронные 1шт.; Водонагреватель 1шт.; Генератор электрического сигнала с ЖК индикацией, тип «РН-061» с гомогенизатором «РИТМ-01» лабораторный многопользовательский комплект 1шт.; Диспергатор 1шт.; Доска ученическая 2 шт.; Ионометр 2 шт.; Колориметр 56 шт.; Коммутатор 1шт.; Комплекс оборудования для проведения практических занятий по общей химии 1шт.; Компьютер 1шт.; Мешалка магнитная 50 шт.; Многофункциональное устройство 1шт.; Панель плазменная 1шт.; Печь 1шт.; Прибор диагностический 6 шт.; Прибор для определения эн-

тальпии – 5 шт.; Прибор для прецизионных измерений – 2 шт.; Принтер - 1шт.; Радиотелефон - 1шт.; Сканер - 1шт.; Станция преподавателя управляющая – 2 шт.; Станция рабочая - 1шт.; Стробоскоп - 1шт.; Телефон - 1шт.; Термоанализатор – 3 шт.; Термостат – 32 шт.; Устройство многофункциональное - 1шт.; Хаб - 1шт.; Холодильник - 1шт.; Центрифуга – 18 шт.; Шкаф сушильный - 1шт.; Экран настенный - 1шт.; Электрошкаф сушильный ШС – 40/3,5 - 1 шт.

- 12. Язык преподавания русский
- 13. Преподаватели: научно-педагогические работники кафедры общей химии

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.5.

Форма отчета о преддипломной практике

ОТЧ	ЁТ о преддипломной практи	ике
Студент <i>(ФИО)</i> семестр год обучениясеместр Научный руководитель Тема работы		
1. Отчёт по результатам преддипломной практики.		
3. Отзыв о прохождении преддипломной практики боты, должен быть отмечен факт сформированности преддипломной практики, должна быть дана обосно	компетенций, по показател	
4. Аттестация по результатам преддипломной пра	ктики (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 докумен-
	TOB».
Доклад на научном семинаре	Содержание доклада
или конференции по теме ис-	Техническое оформление доклада (мультимедийная презентация)
следования	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 на поставленный вопрос, не может его понять.

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ	ФОРМА ОЦЕНИВА-
по практике	ния
Уметь: применять методологию научного познания при планировании научного исследования и интерпре-	мероприятия теку-
тации полученных результатов	щего контроля успе-
Уметь: самостоятельно планировать и осуществлять процесс саморазвития в научной сфере деятельности	ваемости, научный
Уметь: оценивать и прогнозировать последствия своей социальной и профессиональной деятельности	доклад на кафедре
Уметь: формулировать заключения и выводы по результатам анализа представленных в литературе и соб-	
ственных экспериментальных работ в выбранной области химии	
Уметь: представлять результаты своей научной деятельности в письменной форме в соответствии с норма-	
ми и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	
Уметь: составлять план научного доклада для разной целевой аудитории	
Уметь: соблюдать этические нормы и установленные правила работы в научном коллективе	
Уметь: сформулировать конкретные задачи работы в рамках заданной темы и реализовать их на практике	
Уметь: оценить достоинства и недостатки возможных способов решения научной проблемы	
Уметь: оценивать актуальность проводимых научных исследований	
Уметь: проводить экспериментальные исследования в избранной области химии и (или) смежных наук с	
учетом современных тенденций развития предметной области	
Уметь: проводить расчетно-теоретические исследования в избранной области химии и (или) смежных наук	
с учетом современных тенденций развития предметной области	
Уметь: сформулировать научную новизну, достоверность и практическую значимость результатов собст-	
венных научных исследований	

Уметь: критически оценить актуальность, корректность и достоверность литературных данных по теме научной работы

Уметь: находить взаимосвязи между составом, строением, физическими и химическими свойствами твердых тел и объяснять их

Уметь: применять методы физико-химического анализа для изучения свойств твердотельных материалов и химических систем, адаптировать и модифицировать методики исследования.

Уметь: модернизировать существующие и разрабатывать новые методики измерений состава и свойств химических объектов различной природы

Уметь: на основе информации о строении диаграмм состояния систем выбирать пределы легирования и режимы термической обработки при получении композиционных материалов.

Уметь: подбирать способы защиты металлов и сплавов от коррозионных разрушений путем модифицирования их состава и структуры, применения специальных методов обработки поверхности, а также электрохимических методов защиты от коррозии.

Владеть: навыками использования результатов экспериментальных исследований (литературные и собственные данные) при решении задач НИР, поставленных специалистом более высокой квалификации Владеть: навыками анализа и интерпретации результатов моделирования свойств веществ и процессов с их участием при решении задач научного исследования в выбранной области химии

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

Владеть: навыками формулировки заключений, выводов и рекомендаций по результатам анализа 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 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 оформления отдельных разделов отчетов по итогам НИР

мероприятия текущего контроля успеваемости, научный доклад на кафедре

Владеть: Способами предсказания физических и химических свойств твердотельных материалов на основе их состава и структуры

Владеть: навыками самостоятельного получения знаний в области химии твердого тела

Владеть методиками сбора и обработки данных, получаемых в ходе физико-химического анализа материалов и химических систем.

Владеть методиками подготовки образцов для различных методов исследования в ходе физико-химического анализа материалов и химических систем.

Владеть: методами оценки и прогнозирования поведения композиционных материалов при получении, а также при воздействии на них различных эксплуатационных факторов.

Владеть: методами химического модифицирования твердотельных материалов с целью оптимизации их функциональных свойств и защиты от коррозионных разрушений