Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

факультет физико-математических и естественных наук

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Рекомендуется для направления подготовки

04.04.01 «ХИМИЯ»

Направленность программы (профиль)

«ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В ПРОИЗВОДСТВЕ И КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

Квалификация выпускника

МАГИСТР

Все практики по данной образовательной программе проводятся в соответствии с ОС ВО РУДН по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (квалификация Магистр) и «Положением о порядке проведения практик, обучающихся в РУДН», утвержденными приказом Ректора от 28 апреля 2016 г. № 404.

1. Целью ознакомительной практики (учебной) является получение первичных профессиональных умений и навыков в области научно-исследовательской работы магистра и последующее закрепление теоретических знаний, полученных во время обучения, приобретение и развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, подготовка к выполнению и написанию выпускной квалификационной работы.

2. Задачи:

- получение первичных умений и навыков в области научно-исследовательской работы магистра;
 - закрепление знаний, умений и навыков, полученных магистрами в процессе обучения;
 - овладение современными методами и методологией научного исследования;
 - привитие навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- получение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов.

В соответствие с видами и задачами профессиональной деятельности, практика может включать в себя:

- изучение установок, аппаратуры, приборов, методик и техники эксперимента; проведение теоретических и экспериментальных исследований; обработку, анализ и интерпретацию результатов эксперимента;
- компьютерное моделирование изучаемых химических процессов и явлений; получение научно значимых результатов; подготовка и анализ литературных источников, необходимых для написания научного доклада; подготовка отчета и возможных публикаций.

3. Место ознакомительной практики в структуре ОП ВО

Программа ознакомительной практики разработана на основе ОС ВО РУДН (уровень высшего образования «Магистратура») по направлению подготовки 04.04.01 «ХИМИЯ» и является частью Блока 2. «Практики».

Ознакомительная практика в системе подготовки магистров является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности и представляет собой вид практической деятельности магистров по осуществлению научной работы, включающую научные исследования в рамках своей выпускной работы и апробацию полученных результатов.

Знания, умения и навыки, приобретенные магистрами при прохождении научно-исследовательской практики, находят широкое применение в научно-исследовательской деятельности, завершающейся написанием магистерской диссертации.

4. Формы проведения ознакомительной практики

Практика проходит в рамках исполнения учебного плана подготовки магистров направления 04.04.01 «Химия».

Формы проведения практики – исследовательская работа.

5. Место и время проведения ознакомительной практики

Способы проведения практики – стационарная практика, проводится – путем выделения в календарном учебном графике определенного периода учебного времени.

Ознакомительная практика организуется на кафедре фармацевтической и токсикологической химии, кафедре органической химии РУДН и включает непосредственное участие магистра в научной работе кафедры.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения ознакомительной практики

В результате прохождения учебной практики у обучающегося формируются компетенции, по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

Компетенции и индикаторы их достижения

	T	омпетенции и иноикаторы их оостижения	
Задача	Компетенц ия	Индикатор достижения	
Индивидуа льное задание по практике	УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявлее составляющие и связи между ними УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по устранению; УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разнисточников. УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратег решения проблемной ситуации на основе системного междисциплинарного подходов	
	УК-2	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе, с учетом их заменяемости; УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования;	
	УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	
	ОПК-1	ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук	
	ОПК-3	ОПК-3.1. Использует современные IT-технологии при сборе, анализе и представлении информации химического профиля	
	М-ПК-1-н	М-ПК-1-н-1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий, М-ПК-1-н-2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из	

		имеющихся материальных и временных ресурсов		
	М-ПК-2-н	М-ПК-2-н-1. Проводит поиск специализированной информации в патентно-информационных базах данных М-ПК-2-н-2. Анализирует и обобщает результаты патентного поиска по тематике проекта в выбранной области химии		
		(химической технологии)		
Проведени е теоретичес ких и/или	УК-2	УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта		
экспериме нтальных исследован ий, включающ ий	УК-4	УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; УК-4.2. Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.),		
обработку и анализ полученны х результато в.	ОПК-1	ОПК-1.1. Использует существующие и разрабатывает новые методики получения и характеристики веществ и материалов для решения задач в избранной области химии или смежных наук ОПК-1.2. Использует современное оборудование, программное обеспечение и профессиональные базы данных для решения задач в избранной области химии или смежных наук ОПК-1.3. Использует современные расчетно-теоретические методы химии для решения профессиональных задач		
	ОПК-2	ОПК-2.1. Проводит критический анализ результатов собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ, корректно интерпретирует их ОПК-2.2. Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ в избранной области химии или смежных наук		
	ОПК-3	ОПК-3.2. Использует стандартные и оригинальные программные продукты, при необходимости адаптируя их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-3.2. Использует современные вычислительные методы для обработки данных химического эксперимента, моделирования свойств веществ (материалов) и процессов с их участием		
	М-ПК-3	М-ПК-3-н-1. Систематизирует информацию, полученную в ходе НИР и НИОКР, анализирует ее и сопоставляет с литературными данными М-ПК-3-н-2. Определяет возможные направления развития работ и перспективы практического применения полученных результатов		
Представл ение результато	УК-3	УК-3.4. Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям		
в практики	УК-4	УК-4.3. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. М-УК-4.4. Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях		

	на государственном языке РФ и иностранном языке	
ОПК-3 ОПК-3.1. Использует современные ІТ-технологии при сб		
	анализе и представлении информации химического профиля	
ОПК-4	ОПК-4.1. Представляет результаты работы в виде научной	
	публикации (тезисы доклада, статья, обзор) на русском и	
	английском языке	
	ОПК-4.2. Представляет результаты своей работы в устной форме	
	на русском и английском языке	

7. Структура и содержание ознакомительной практики

Базой ознакомительной практики являются лаборатории кафедр органической химии, фармацевтической и токсикологической химии. В отдельных случаях она может проводиться в лабораториях отраслевых НИИ и академических институтов (в рамках договора о творческом сотрудничестве).

В процессе прохождения ознакомительной практики магистр продолжает работу над единой темой НИР кафедр, самостоятельно получая экспериментальные данные. Тема ознакомительной практики совпадает с темой будущего научного исследования.

Руководство практикой осуществляет один из преподавателей кафедры, назначенный ответственным за проведение практики в текущем учебном году. Руководитель осуществляет общие организационные мероприятия и текущий контроль за ходом прохождения ознакомительной практики. При необходимости, помимо научного руководителя назначается научный консультант — научный сотрудник, в ведении которого находится исследовательская установка, на которой магистру предстоит получать экспериментальные результаты в период прохождения практики.

Перед началом прохождения практики руководитель выдает магистру задание на практику, в котором указываются раздел НИР, который предстоит разработать в период прохождения практики; экспериментальная методика; объем экспериментальных данных и сроки выполнения эксперимента; литературные источники, которые необходимо проработать магистру в период прохождения практики.

Общая трудоемкость ознакомительной практики составляет **3** зачётных единицы (либо **108** академических часов). Продолжительность практики 2 недели.

№	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы самостоятельную работу ст (в часах)		Формы контроля
		Аудиторная	Самостоятельная	
1	Инструктажи по	1		Собеседование
	технике безопасности.			Получение
	Беседа с			индивидуального
	руководителем:			задания
	составление плана			(приложение 1)
	ознакомительной			
	практики.			
2	Постановка цели и		76	Получение
	задач исследования.			экспериментальн
	Обзор и анализ			ых результатов
	информации по теме			
	исследования.			
	Проведение			
	теоретических и			
	экспериментальных			
	исследований.			

3	Обработка		20	Текущий
	экспериментальных			контроль
	данных, анализ			результатов
	результатов.			измерений
	Подготовка отчета и			Обработка
	доклада.			результатов
				исследования.
				Проверка навыков
				обработки данных
4	Подготовка отчета по		10	Согласование
	практике и			данных и выводов
	оформление			отчета
	презентации			
5	Защита отчета	1		Зачет по практике

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на ознакомительной практике

Основными технологиями, используемыми в процессе ознакомительной практики, являются:

- инструктаж; консультация;
- научно-методическая работа; практикум;
- самостоятельная работа.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на ознакомительной практике

- средства мультимедийной техники и персональные компьютеры;
- полнотекстовые базы данных и ресурсы, доступ к которым обеспечен из сети РУДН;
- электронная библиотека РФФИ http://elibrary.ru/defaultx.asp.

Самостоятельная работа магистра осуществляется в соответствии с индивидуальным планом, разрабатываемым совместно с научным руководителем.

Магистр в своей работе использует источники по теме своего научного исследования. При этом магистр обязан ознакомиться с работами по теме своего исследования, рекомендованными ему научным руководителем.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение ознакомительной практики

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2012.-244 с.
- 2. Основы научных исследований: учеб. пособие / Б.И. Герасимов и др. –М.: ФОРУМ, $2011.-269~\mathrm{c}.$

При прохождении ознакомительной практики магистры используют основную и дополнительную литературу, рекомендованную научным руководителем.

- средства мультимедийной техники и персональные компьютеры;
- полнотекстовые базы данных и ресурсы, доступ к которым обеспечен из сети РУДН;
- электронную библиотеку РФФИ http://elibrary.ru/defaultx.asp.

11. Материально-техническое обеспечение ознакомительной практики

- 1. Лекционные аудитории с мультимедийными проекторами; лаборатории с наборами лабораторной посуды, реактивов и приборов для проведения лабораторных работ.
- 2. Научные лаборатории, оснащенные стандартным оборудованием: ротационные вакуумные испарители, электронные весы, масляные насосы, колонка для флешхроматографии, приборы для измерения температуры плавления веществ.
- 3. Компьютеры для проведения вычислений и обработки результатов и доступа к информационным системам.
 - 4. Хромато-масс-спектрометр Кристалл,
 - 5. ЯМР-спектрометр JNM-ECA600 (Центр коллективного пользования).
 - 6. ИК-фурье спектрометр BRUKER "MPA" (Центр коллективного пользования).
 - 7. Спектрофотометр Varian "Cary 50".

12. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Контроль за ходом прохождения ознакомительной практики осуществляется еженедельными консультациями магистра с научным руководителем; проверкой научным руководителем лабораторного журнала; выступлением магистра на научном семинаре, конференции.

Итоги практики обобщаются магистром в отчете о прохождении ознакомительной практики. Отчет о прохождении практики должен содержать: титульный лист; введение, где показана актуальность темы практики; литературный обзор, составленный по результатам проработки литературных источников; методику экспериментов; обсуждение полученных результатов; выводы.

Объем отчета определяется особенностями индивидуального плана практики магистра.

По окончании ознакомительной практики магистр сдает зачет (защищает отчет) с дифференцированной оценкой на конференции в присутствии преподавателей и ведущих сотрудников кафедр. При оценке итогов работы принимается во внимание характеристика, данная руководителем практики.

При защите отчета по ознакомительной практике магистр делает доклад продолжительностью не более 10 минут, в котором излагает полученные результаты, дает их интерпретацию и зачитывает выводы.

По итогам ознакомительной практики работа магистра оценивается дифференцированно: —отлично, —хорошо, —удовлетворительно.

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по ознакомительной практике

Паспорт фонда оценочных средств Ознакомительная практика (2 недели, 3 кредита, 108 часов)

№ п/п	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Контролируемые разделы практики	Наименование оценочного средства
1	УК-1, УК-2, УК-6, ОПК-1 ОПК-3, М-ПК- 1-н, М-ПК-2-н	Индивидуальное задание по практике.	Собеседование. Инструктаж по ТБ, подпись Протоколы лабораторных работ.

2	УК-2, УК-4, ОПК-1, ОПК-2 ОПК-3, М-ПК-3	Проведение теоретических и/или экспериментальных исследований, включающий обработку и анализ полученных результатов.	Текущий контроль
3	УК-3, УК-4, ОПК-3, ОПК-4	Представление результатов практики.	Отчет. Зачет по практике.

Типовые контрольные задания или иные материалы

- 1. Ознакомительная практика (2 недели, 3 кредита, 108 часов)
- а) типовые задания

Сбор литературы для выпускной квалификационной работы.

Подбор методик эксперимента и/или выполнение эксперимента для выпускной квалификационной работы.

б) критерии оценивания компетенций (результатов)

Магистр пишет краткий отчет о практике, который включает в себя: титульный лист; введение, где показана актуальность темы практики; литературный обзор, составленный по результатам проработки литературных источников; методику/выполнение экспериментов (частичное); обсуждение полученных результатов; выводы. Отчет, проверяется и подписывается научным руководителем (консультантом) и руководителем практики. Защита отчета о ознакомительной практике происходит перед сотрудниками кафедры. При защите ознакомительной практики магистр делает доклад продолжительностью не более 10 минут (представляется иллюстрационный материал (презентация в PowerPoint), отражающий основные полученные результаты), в котором излагает полученные результаты, дает их интерпретацию и зачитывает выводы. Затем магистр отвечает на вопросы. После сообщения магистра, вопросов и обсуждения объявляется оценка в соответствии с БРС РУДН.

в) описание шкалы оценивания

Критерии начисления баллов	макс. балл
Содержание литературного обзора отчета (проверяется способность студента ориентироваться в современных тенденциях по заданной научной теме, систематизация литературных данных, представлен аналитический обзор, сделан достаточно обстоятельный анализ теоретических аспектов проблемы и различных подходов к ее решению, список литературных источников в достаточной степени отражает информацию по теме исследования)	30/60*
Содержание экспериментальной части отчета (проверяется закрепление навыков и умений, необходимых для проведения экспериментальных научных исследований)	30/0*
Оформление отчета (степень аккуратности оформления работы, наличие в ней необходимого иллюстративного материала, а также оформленные должным образом ссылки на литературные источники)	10
Представление отчета руководителю (оценивается качество представленного научного материала по теме исследования)	30
Максимально возможная сумма баллов:	100

 $^{^*}$ Данная оценка может варьироваться в зависимости от задания руководителя.

Таблица соответствия баллов и оценок при аттестации

Баллы	Традиционные оценки	Оценки ECTS
95-100	Отлично	A

86-94	5	В
69-85	Хорошо 4	С
61-68	<i>Удовлетворительно</i>	D
51-60	3	E
31-50	Неудовлетворительно	FX
0-30	2	F

Зачет -полное выполнение, частичное выполнение, аргументированное в отчете. Незачет-невыполнение стадий практики.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН по направлению подготовки 04.04.01 «Химия».

Разработчики:	,
---------------	---

Доцент кафедры органической химии

Доцент кафедры фармацевтической и токсикологической химии

Е.А. Сорокина

Е.В. Успенская

Руководитель программы

Зав. кафедрой органической химии

Л.Г. Воскресенский

Заведующий кафедрой органической химии

Л.Г. Воскресенский

Заведующий кафедрой

фармацевтической и токсикологической химии

А.В. Сыроешкин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»

Кафедра
Направление подготовки: 04.04.01 «Химия»
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ на ознакомительную практику
Студент магистратуры
Место прохождения практики
Срок прохождения практики
Цель прохождения практики
Содержание практики (задачи практики, вопросы, подлежащие изучению):
Ожидаемые результаты практики:
Подпись студента
Руководитель практики:
Задание принято к исполнению (дата)

Факультет физико-математических и естественных наук