Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет химии и высоких технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки/специальность

04.03.01 Химия

Направленность (профиль) / специализация

физическая химия

Программа подготовки

академическая

Форма обучения

очная

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 04.03.01 − Химия (утверждён приказом Минобрнауки России от 23.09.2015 № 1042) и ООП по профилю Физическая химия.

Программу составил(и):

В.И. Заболоцкий, профессор, доктор хим. наук

А.Э. Козмай, доцент, канд. хим. наук

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) утверждена на заседании кафедры физической химии, протокол № 12 «20» апреля 2016 г. Заведующий кафедрой В.И. Заболоцкий

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета химии и высоких технологий, протокол № 5 «26» апреля 2016 г.

Председатель УМК факультета Т.П. Стороженко

Рецензенты:

Мельник Н.А., канд. хим. наук, заместитель руководителя Отраслевого учебно-методического центра охраны труда работников агропромышленного комплекса Краснодарского края: КРИА ДПО ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ

Исаев В.А., доктор физ.-мат. наук, доцент, ФГБОУ ВО «КубГУ»

1. Цели научно-исследовательской работы.

Целью научно-исследовательской работы (НИР) является становление мировоззрения бакалавра как профессионального ученого, формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, включая работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение НИР в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов НИР.

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- 1. обобщение и критический анализ результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными, выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- 2. обоснование актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы проведения научного исследования под контролем научного руководителя;
 - 3. совершенствование качества профессиональной подготовки;
 - 4. выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;
- 5. освоение новых теорий, моделей, методов исследования, разработка новых методических подходов;
- 6. работа с научной информацией в том числе с использованием сети Интернет;
 - 7. обработка и критическая оценка результатов исследований;
- 8. представление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада в соответствии с существующими требованиями.

3. Место производственной (НИР) практики в структуре ООП.

Вид профессиональной деятельности, к которой готовится бакалавр при прохождении практики: научно-исследовательская деятельность.

Научно-исследовательская работа относится к вариативной части Блок 2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин.

Исходные знания и умения обучающегося определяются знаниями дисциплин учебного плана «Математика» «Неорганическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия».

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом требований их доступности для данных обучающихся и определяется индивидуальным графиком прохождения практики с учетом особенностей студента.

4. Тип (форма) и способ проведения научно-исследовательской работы.

Тип производственной практики: научно-исследовательская работа.

Форма проведения практики: дискретная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Договора с предприятиями:

ООО «Консервное предприятие Русское поле Албаши» договор № 298 от 15.06.2015 г.

ПАО «Сатурн» договор № 727 от 20.11.2018 г.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики (НИР), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики студент должен приобрести следующие профессиональные компетенции в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ BO.

№ п.п	Индекс ком- петенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1	ПК-1	способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	Уметь: выполнять стандартные операции получения веществ и изучения свойств и закономерностей по предлагаемым методикам; проводить одно- и двухстадийный синтез по предлагаемой методике, проводить комплексное исследование получаемых продуктов и реакций; проводить многостадийный синтез, очистку, идентификакцию и изучение химических и механических свойств полученных веществ и реакций Владеть: базовыми (элементарными) навыками получения и изучения химических свойств соединений различной природы и физикохимических закономерностей по стандартным методикам; базовыми (элементарными) навыками синтеза, очистки и идентификации простых низко- и высокомолекулярных органических веществ по стандартным методикам; комплексом навыков синтеза, очистки, идентификации и изучения химических и механических свойств сложных низко- и высокомолекулярных органических веществ по стандартным методикам
2	ПК-2	владение базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	Уметь: проводить калибровку и настройку серийного оборудования химических лабораторий; проводить исследование физикохимических закономерностей и контролировать протекание процессов на серийном и сложном научном оборудовании; интерпретировать результаты физико-химических исследований, полученных на оригинальных экспериментальных установках и сложном научном оборудовании Владеть: практическими навыками работы на серийном научном оборудовании химических лабораторий; теоретическими основами и практическими навыками работы на сложном научном оборудовании химических лабораторий; теоретическими основами и практическими навыками работы на оригинальных экспериментальных установках и сложном научном оборудовании

5	ПК-5	способность полу-	Уметь: пользоваться бумажными, электрон-
5	ПК-4	способность применять основные естественнонаучные закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов	Уметь: объяснять использование навыков анализа, синтеза, сравнения, обобщения и доказательства для решения логических задач; объяснять использование логических операций для систематизации и прогнозирования химической информации; проводить исследования физикохимических закономерностей состав — свойство Владеть: общими навыками анализа, синтеза, сравнения, обобщения и доказательства; навыками применения логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства) для систематизации и прогнозирования химической информации; навыками использования законов и закономерностей химических наук для интерпретации результатов исследования физико-химических закономерностей состав — свойство
3	ПК-3	владение системой фундаментальных химических понятий	Уметь: проводить простые операции (анализа и классификации веществ, составления формул, схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии и закономерности химических процессов с участием неорганических, а также низко- и высокомолекулярных органических веществ; решать типовые учебные задачи по неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии; решать исследовательские учебные задачи по неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии различного уровня сложности Владеть: навыком работы с учебной литературой по неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии; системой базовых понятий неорганической, органической, аналитической, физической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных органических процессов с участием неорганических, а также низко- и высокомолекулярных органических веществ; навыками использования теоретических основ базовых химических дисциплин при решении исследовательских учебных задач
3	ПК-3	фундаментальных	и классификации веществ, составления фор-

		чать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	ными и интернет-версиями баз данных РЖХим, Chemical Abstract, SciFinder, Scopus; адаптировать стандартные и разрабатывать оригинальные схемы проведения химического эксперимента при решении задач физической химии (оценка термодинамических, кинетических, равновесных параметров систем), статистической обработки данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения; реализовать на практике оптимальные схемы проведения химического эксперимента с применением физико-химических и электрохимических методов исследования веществ; проводить статистическую обработку данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения Владеть: навыками сбора информации и анализа научной литературы, в том числе с использованием современных информационных технологий; методами планирования, моделирования и обработки данных химического эксперимента; навыками проведения химического эксперимента при решении задач физической химии с применением современных физико-химических и электрохимических методов исследования веществ; методами сбора и обработки данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения, современных баз данных
6	ПК-6	владение навыками представления по- лученных результа- тов в виде кратких отчетов и презента- ций	Уметь: отбирать необходимую информацию, разбивать информацию на отдельные связанные части; компилировать информацию для представления в письменном и мультимедийном форматах; использовать возможности компьютерных технологий для представления полученной информации, в т.ч. результатов эксперимента Владеть: навыками анализа, систематизации и обобщения результатов профессиональной деятельности; базовыми навыками подготовки результатов профессиональной деятельности в виде презентаций и докладов с помощью современных компьютерных технологий
7	ПК7	владение методами безопасного обра- щения с химиче- скими материалами с учетом их физиче- ских и химических свойств	Знать: основные нормы техники безопасности при работе в лабораторных условиях; способы защиты людей от возможных последствий химических аварий в лабораторных условиях Уметь: оценивать последствия воздействия на человека вредных, опасных и поражающих факторов; выбирать методы защиты от опасностей; выбирать способы обеспечения комфортных условий профессиональной деятельности Владеть: навыками работы с химическими ре-

	активами и физическими установками с соблюдением норм техники безопасности и требова-
	ний охраны труда в лабораторных условиях;
	понятийно-терминологическим аппаратом в
	области безопасности; приемами рационализа-
	ции профессиональной деятельности с целью
	обеспечения безопасности

6. Структура и содержание научно-исследовательской работы.

Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Продолжительность научно-исследовательской работы 2 недели. Время проведения практики 6 семестр.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
1		овительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Изучение правил внутреннего распорядка. Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда с подписью инструктируемого в Журнале инструктажа. Инструктаж включает описание основных требований охраны труда и техники безопасности при работе в химической лаборатории. Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами научноисследовательской работы. Получение индивидуального задания.	1 день
	Te	оретический этап	
2.	Составление индивидуального задания и календарного плана выполнения работы совместно с научным руководителем. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	Планирование научно- исследовательской работы, включающее ознакомление с тематикой исследовательских работ в данной области и выбор темы исследования; сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме (заданию), изучение специальной литературы, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний, в том числе с помощью современных электронных средств. Написание литературного обзора по избранной теме	1-3 дни
	Экспериментальнь	ıй (производственный) этап	
3.	Освоение методик	Освоение приборов и эксперимен- тальных методик	1 неделя

4.	Выполнение эксперимен-	Проведение научно-	
	тальной работы согласно	исследовательской работы, включа-	
	индивидуальному плану	ющей теоретические, теоретико-	
		экспериментальные и/или экспери-	1-2 неделя
		ментальные исследования. Ведение	
		журнала (протокола) эксперимен-	
		тальных исследований	
5.	Обработка и анализ полу-	Сбор, обработка и систематизация	2 неделя
	ченной информации	полученных данных	2 неделя
	Подготовка	отчета по практике	
6.	Подготовка и предоставле-	Формирование пакета документов по	
	ние отчета кафедре	научно-исследовательской практике.	
		Самостоятельная работа по состав-	2 неделя
		лению и оформлению отчета по ре-	
		зультатам выполнения НИР	
7.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом	
	защита	по результатам научно-	2 неделя
		исследовательской практики	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам НИР студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности по производственной (НИР) практике.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается дневник практики (Приложение 2) и письменный отчет (Приложение 1).

Текущий контроль прохождения практики производится в следующих формах:

- выполнение индивидуальных заданий/практических работ;
- собеседование;
- проверка дневника практики.

Промежуточный контроль по окончании практики проводится в следующей форме: защита отчета по практике в виде устного доклада с презентацией о результатах прохождения практики.

8. Образовательные технологии, используемые на производственной (НИР) практике.

Практика носит междисциплинарный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов.

Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

1. Традиционные образовательные технологии, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

- **2.** Технологии проблемного обучения, предполагающие постановку проблемных вопросов, создание проблемных ситуаций для стимулирование активной познавательной деятельности студентов.
- 3. Технологии проектного обучения, предполагающие поэтапное решения проблемной задачи или выполнения учебного задания (поиск, отбор и систематизация информации о заданном объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение для презентации более широкой аудитории; выработка концепции, установление целей и задач, формулировка ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапная реализация плана работы, презентация результатов работы, их осмысление и рефлексия, выводы, обозначение новых проблем).
- **4.** Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья планируется использование технологий, которые позволяют полностью индивидуализировать содержание, методы и темпы учебной деятельности, вносить вовремя необходимые коррективы как в деятельность бакалавра-инвалида, так и в деятельность руководителя практики.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на научно-исследовательской практике.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические указания по выполнению НИР (утверждены заседанием кафедры физической химии, протокол №2 от 30.08.2017), определяющие порядок прохождения и содержание практики научно-исследовательской работы.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике;
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- выполнение научного исследования по заранее определённой руководителем практики теме;
 - анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении НИР;
 - работу с научной, учебной и методической литературой;
 - работа с ЭБС;
 - и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения.

Каждый обучающийся в период выполнения НИР обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета - База информационных потребностей (http://infoneeds.kubsu.ru/infoneeds/). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «КубГУ», так и вне него.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации (Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

Помимо доступа к электронно-библиотечной системе, обучающиеся имеют возможность пользоваться печатными изданиями. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим основные наименования отечественных и зарубежных журналов по профилю подготовки «Физическая химия».

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (НИР) практике.

Форма контроля НИР по этапам формирования компетенций.

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текуще- го контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности. Составление индивидуального задания и календарного плана выполнения работы совместно с научным руководителем.	ПК7	Записи в журна- ле инструктажа. Записи в днев- нике	Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности и охране труда
2.	Теоретический этап			
3.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	ПК3	Литературный обзор	План работ
	Экспериментальный (производ- ственный) этап			
4.	Освоение методик	ПК1	Устный отчет (собеседование с руководите- лем)	Раздел отчета по практике
5.	Выполнение экспериментальной работы согласно индивидуальному плану	ПК1 ПК2 ПК4 ПК7	Проверка жур- нала (протокола) эксперимен- тальных иссле- дований	Раздел отчета по практике
6.	Обработка и анализ полученной информации	ПК5	Устный отчет (собеседование с руководителем)	Раздел отчета по практике
	Подготовка отчета по практике			
7.	Подготовка и предоставление отчета кафедре	ПК6	Проверка: оформления от-	Отчет

			чета	
8.	Подготовка презентации и защи-	ПК6	Готовый отчет о	Зашита отчета
	та		НИР	Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник). Документы обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сфор- мированности компетенции	Код контролируе- мой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные характеристики)
1	Пороговый уровень (уровень, обязательный для всех студентов	ΠΚ1	Уметь: выполнять стандартные операции получения веществ и изучения свойств и закономерностей по предлагаемым методикам Владеть: базовыми (элементарными) навыками получения и изучения химических свойств соединений различной природы и физико-химических закономерностей по стандартным методикам
		ПК2	Уметь: проводить калибровку и настройку серийного оборудования химических лабораторий Владеть: практическими навыками работы на серийном научном оборудовании химических лабораторий
		ПКЗ	Уметь: проводить простые операции (анализа и классификации веществ, составления формул, схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии и закономерности химических процессов с участием неорганических, а также низко- и высокомолекулярных органических веществ Владеть: навыком работы с учебной литературой по неорганической, органической, аналитической, физической, квантовой химии, химии высокомолекулярных соединений и химической технологии
		ПК4	Уметь: объяснять использование навыков анализа, синтеза, сравнения, обобщения и доказательства для решения логических задач Владеть: общими навыками анализа, синтеза, сравнения, обобщения и доказательства Уметь: пользоваться бумажными, электронными и интернет-версиями баз данных

	T	T	Travery of the first travers
			РЖХим, Chemical Abstract, SciFinder, Scopus
			Владеть: навыками сбора информации и
			анализа научной литературы, в том числе с
			использованием современных информаци-
			онных технологий
		ПК6	Уметь: отбирать необходимую информа-
			цию, разбивать информацию на отдельные
			связанные части
			Владеть: навыками анализа, систематиза-
			ции и обобщения результатов профессио-
			нальной деятельности
		ПК7	Знать: стандартные методики синтеза,
			очистки и идентификации веществ различ-
			ных классов и групп
			1.0
			Уметь: оценивать последствия воздействия
			на человека вредных, опасных и поражаю-
			щих факторов
			Владеть: навыками работы с химическими
			реактивами и физическими установками с
			соблюдением норм техники безопасности и
			требований охраны труда в лабораторных
			условиях
2	Повышенный	ПК1	Уметь: проводить одно- и двухстадийный
	уровень		синтез по предлагаемой методике, прово-
	(по отноше-		дить комплексное исследование получае-
	нию к порого- вому уровню)		мых продуктов и реакций
			Владеть: базовыми (элементарными) навы-
			ками синтеза, очистки и идентификации
			простых низко- и высокомолекулярных ор-
			ганических веществ по стандартным мето-
			дикам
		ПК2	Уметь: проводить исследование физико-
			химических закономерностей и контроли-
			ровать протекание процессов на серийном и
			сложном научном оборудовании
			1
			Владеть: теоретическими основами и прак-
			тическими навыками работы на сложном
			научном оборудовании химических лабора-
		17162	торий
		ПК3	Уметь: решать типовые учебные задачи по
			неорганической, органической, аналитиче-
			ской, физической, квантовой химии, химии
			высокомолекулярных соединений и хими-
			ческой технологии
			Владеть: системой базовых понятий неор-
			ганической, органической, аналитической,
			физической, квантовой химии, химии высо-
			комолекулярных соединений и химической
			технологии и закономерностей химических
			процессов с участием неорганических, а
			также низко- и высокомолекулярных орга-
			нических веществ
	I	1	ти теских веществ

		T	
		ПК5	Уметь: объяснять использование логических операций для систематизации и прогнозирования химической информации Владеть: навыками применения логических операций (анализа, синтеза, сравнения, обобщения, доказательства) для систематизации и прогнозирования химической информации Уметь: адаптировать стандартные и разрабатывать оригинальные схемы проведения химического эксперимента при решении задач физической химии (оценка термодинамических, кинетических, равновесных параметров систем), статистической обработки данных с использованием стандартного и оригинального программного обес-
			печения Владеть: методами планирования, моделирования и обработки данных химического эксперимента; навыками проведения химического эксперимента при решении задач физической химии с применением современных физико-химических и электрохимических и
		ПК6	ческих методов исследования веществ Уметь: компилировать информацию для представления в письменном и мультимедийном форматах Владеть: базовыми навыками подготовки результатов профессиональной деятельности
		ПК7	Знать: основные нормы техники безопасности при работе в лабораторных условиях; способы защиты людей от возможных последствий химических аварий в лабораторных условиях Уметь: выбирать методы защиты от опасностей Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности
3	Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню)	ΠΚΙ	Уметь: проводить многостадийный синтез, очистку, идентификакцию и изучение химических и механических свойств полученных веществ и реакций Владеть: комплексом навыков синтеза, очистки, идентификации и изучения химических и механических свойств сложных низко- и высокомолекулярных органических веществ по стандартным методикам
		ПК2	Уметь: интерпретировать результаты физико-химических исследований, полученных на оригинальных экспериментальных установках и сложном научном оборудова-

	нии
	Владеть: теоретическими основами и прак-
	тическими навыками работы на оригиналь-
	ных экспериментальных установках и
	сложном научном оборудовании
ПК3	Уметь: решать исследовательские учебные
	задачи по неорганической, органической,
	аналитической, физической, квантовой хи-
	мии, химии высокомолекулярных соедине-
	ний и химической технологии различного
	-
	уровня сложности
	Владеть: навыками использования теоре-
	тических основ базовых химических дисци-
	плин при решении исследовательских учеб-
	ных задач
ПК4	Уметь: проводить исследования физико-
	химических закономерностей состав - свой-
	ство
	Владеть: навыками использования законов
	и закономерностей химических наук для ин-
	терпретации результатов исследования фи-
	зико-химических закономерностей состав –
	свойство
ПК5	Уметь: реализовать на практике оптималь-
	ные схемы проведения химического экспе-
	римента с применением физико-химических
	и электрохимических методов исследования
	веществ; проводить статистическую обра-
	ботку данных с использованием стандарт-
	ного и оригинального программного обес-
	печения
	Владеть: методами сбора и обработки дан-
	ных с использованием стандартного и ори-
	гинального программного обеспечения, со-
	временных баз данных
ПК6	Уметь: использовать возможности компь-
	ютерных технологий для представления по-
	лученной информации, в т.ч. результатов
	эксперимента
	Владеть: базовыми навыками подготовки
	результатов профессиональной деятельно-
	сти в виде презентаций и докладов с помо-
	щью современных компьютерных техноло-
	гий
ПК7	Знать: стандартные методики синтеза,
	очистки и идентификации веществ различ-
	ных классов и групп
	Уметь: выбирать способы обеспечения
	комфортных условий профессиональной
	деятельности
	Владеть: приемами рационализации про-
	фессиональной деятельности с целью обес-

_		
		~
		печения оезопасности
		ne remm describerno

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения НИР.

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявля-
	емым требованиям. Запланированные мероприятия индиви-
	дуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по
	практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубо-
	кое знание учебного материала, выражающееся в полных от-
	ветах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются несущественные замечания по содержанию
	и оформлению отчета по практике и дневника прохождения
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике
	обучающийся обнаруживает знание учебного материала, од-
	нако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть
**	материала освоена
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,
	однако имеются существенные замечания по содержанию и
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике
	обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные во-
	просы либо ограничиваясь только дополнениями
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника про-
«пеудовлетворительно»	хождения практики. В отчете по практике освещены не все
	разделы программы практики. Запланированные мероприя-
	тия индивидуального плана не выполнены. В процессе защи-
	ты отчета по практике обучающийся обнаруживает суще-
	ственные пробелы в знаниях учебного материала, поставлен-
	ные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соот-
	ветствует сути вопроса Отчет по практике не представлен
	, , F F F

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-исследовательской работы.

а) основная литература:

1. Дамаскин, Борис Борисович. Электрохимия [Текст] : учебник / Б. Б. Дамаскин, О. А. Петрий, Г. А. Цирлина. - 2-е изд., испр. и перераб. - М. : Химия : КолосС, 2008. - 670 с. : ил.

- 2. Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, Тихонова Я.Г.. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 182 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2017. 284 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93533.

б) дополнительная литература:

- 1. Лейкин, Ю. А. Физико-химические основы синтеза полимерных сорбентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Лейкин Ю. А. М. : Лаборатория знаний, 2015. 416 с. https://e.lanbook.com/book/70769#authors
- 2. Мембранная электрохимия [Текст] : учебное пособие для обучающихся по основным образовательным программам высшего образования уровня бакалавриат и магистратура по направлениям подготовки 04.03.01 и 04.04.01 / [Н. А. Кононенко, О. А. Демина, Н. В. Лоза и др.] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. [2-е изд., испр. и доп.]. Краснодар : [Кубанский государственный университет], 2017. 290 с. : ил.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для выполнения НИР.

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru);
- 2. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 3. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 4. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (www.window.edu.ru);
 - 5. Российское образование. Федеральный образовательный портал. (www.edu.ru);
 - 6. Российское мембранное общество (www.memtech.ru);
 - 7. Нанометр Нанотехнологическое сообщество (www.nanometer.ru);
 - 8. Библиографическия и реферативная базы данных

http://www.scopus.com;

http://www.webknowledge.com

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе организации научно-исследовательской работы применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д.

При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физической химии программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

No	Папачани инисириализмого программиого обседения
Ì√o	Перечень лицензионного программного обеспечения
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, СУБД, допол-
	нительные офисные инструменты, клиент электронной почты «Microsoft Office
	Professional Plus» Дог. №73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Microsoft ESS
	72569510 от 06.11.2018
2.	Операционная система (Интернет, просмотр видео, запуск прикладных про-
۷.	
	грамм) «Microsoft Windows 8, 10» Дог. №73–АЭФ/223-Ф3/2018 Соглашение Мі-
	crosoft ESS 72569510 от 06.11.2018
3.	ПО для обработки фотографий и создания изображений Photoshop Extended CS6
	Дог. №114-ОАЭФ/2012 от 27.09.2012
4	M
4.	Математический пакет COMSOL Multiphysics Дог. №115-OAЭФ/2013 от
	05.08.2013
5.	Программное обеспечение для разработки, используемое для создания специали-
	зированных систем тестирования, проектирования и управления в графической
	среде программирования LabVIEW Дог. №13-ОК/2008-1 от 10.06.2008
6.	Математический пакет Statistica Дог. №127-АЭФ/2014 от 29.07.2014
7.	Программа экранного доступа и увеличения «Программное обеспечение для сла-
	бовидящих» Дог. №151-АЭФ/2015 от 05.11.2015

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Консультант Плюс справочная правовая система http://www.consultant.ru/
- 2. Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru/

14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной (НИР) практики.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе НИР;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Перед началом практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Методические указания по написанию дневника и отчета о прохождении практики.

Основным назначением дневника прохождения практики является отражение в нем работы, выполненной лично студентом. Записи в дневник вносятся ежедневно. В дневнике отражаются:

- Календарный план работы студента в период практики. Календарный план должен охватить все разделы практики в соответствии с требованиями программы практики. Фактическое выполнение календарного плана выявляется на основании записей в дневнике.
- Освоение опыта деятельности по специальности (направлению). В этом разделе фиксируют краткое содержание выполняемых работ. Дневник ежедневно представляется руководителю практики от предприятия и еженедельно руководителю практики от кафедры.
- Работа студента по изучению новейших достижений науки и техники. В дневнике указывается, что конкретно изучено (приборы, оборудование, технологические схемы, методики).
- Перечень изученной студентом литературы, справочников или должностных инструкций. Рекомендуется составить краткий (10 стр.) аналитический обзор изученных источников.
- Выводы и предложения. В дневнике студент отмечает, как была организована практика и что она дала студенту. Здесь же записываются замечания руководителей практики от предприятия при проверках и консультациях.
- Трудовая дисциплина студента в период практики. В дневнике записываются поощрения и замечания, полученные студентом во время практики.
- Отзыв о работе студента. Характеристика даётся руководителем практики от предприятия, подписывается, заверяется круглой печатью предприятия.

При прохождении практики все вопросы, связанные с учебно-методическим обеспечением студентов решаются с закрепленным руководителем практики. Контроль за выполнением программы практики осуществляется преподавателем, ответственным за организацию практики на кафедре и заведующим кафедрой.

Титульный лист приведен в приложении 2.

Отчета о прохождении практики.

Отчет пишется каждым студентом после окончания практики. При составлении отчета о проделанной работе практикант использует материалы дневника. Общие требования к отчету: текст должен подчиняться определенным требованиям, он должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте отчета излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержа-

щейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность – смысловую законченность текста. Титульный лист приведен в приложении 1.

План отчета: изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану — мыслительной схеме, позволяющей контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает изложение вводного материала, основного текста и заключения.

Рекомендуется следующая структура отчёта.

Титульный лист.

Содержание.

Введение – начальная часть текста, в которой формулируются цель и задачи.

Основная часть отчета раскрывает содержание выполненного задания. В ней обосновываются основные тезисы отчета, проводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. Во введении необходимо выдержать следующую структуру: актуальность исследования, цель и задачи практики, объект практики, технологии, методы, информационная база практики.

Заключение. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты. Основанием для принятия отчёта о практике является не только его содержательная часть, но и правильное оформление.

Список использованной литературы. Список использованных источников должен включать не менее 20 позиций, из них не менее 10 должны быть опубликованы за последние 5 лет. Не менее 5 позиций должны быть представлены журналами, входящими в международные базы данных Scopus, ScienceDirect, Springer, PubMed, Web of Science, или патентами, включенными в международные базы данных; в случае работы, направленной на оптимизацию конкретного технологического процесса, допускается их замена ссылками на международные стандарты (ISO).

Приложения включают документы предприятия или их копии, вспомогательные таблицы, графики и т.д.

Отвыв о работе студента дается руководителем практики и заверяется его подписью. В случае прохождения практики в сторонней организации, отзыв дается руководителем практики от организации и заверяется его подписью.

Защита студентами отчетов по практике осуществляется на заключительной конференции перед научно-педагогическими работниками кафедры, руководителем практики от университета (от предприятия, учреждения, организации) в течение трех дней после окончания практики или в установленные кафедрой сроки. Для выхода на защиту студент сдаёт на кафедру отчёт вместе с дневником практики, включающим индивидуальный календарный план, и отзывом с места прохождения практики. Отчёт должен быть подписан автором и завизирован руководителем практики от организации, подтверждающим достоверность данных и выводов, приводимых в отчете.

Комплект отчетных документов по практике включает:

1. Индивидуальное задание, выполняемое в период проведения НИР.

В индивидуальном задании руководитель практики от кафедры должен указать тему, задание (перечень работ), организацию (место прохождения практики), сроки начала и окончания практики, продолжительность практики, а также формируемые в результате прохождения практики компетенции. Индивидуальное задание включает также план-график выполнения работ в рамках НИР.

2. Дневник прохождения НИР.

В дневнике указываются сроки начала и окончания НИР и содержание выполняемых работ с указанием конкретных сроков их выполнения и отметкой руководителя практики от организации о выполнении каждого вида работ.

3. Отчет о прохождении практики.

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями, приведенными в методических указаниях по выполнению НИР;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
 - нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 10-15 страниц.

15. Материально-техническое обеспечение производственной (НИР) практики.

Для полноценного прохождения практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

вания и технических средств обучения	Наименование специаль- ных* помещений и по- мещений для самостоя- тельной работы	No	
ованная учебной мебелью	Учебная аудитория для	1.	
	проведения занятий лек-		
	ционного типа - 126 корп. С (улица Ставро-		
	польская, 149).		
ованная учебной мебелью	Учебная аудитория для	2.	
	проведения групповых и		
	индивидуальных кон-		
	сультаций – 140 (улица Ставропольская, 149).		
мостоятельной работы, оборудованная и компьютерной техникой с возможнок сети "Интернет" и обеспечением доную информационно-образовательную	Аудитории для самостоятельной работы 401с, 400с, 329с, 431с корп. С (улица Ставропольская, 149).	3.	
енная презентационной техникой (проютер)	Аудитория для проведения защиты отчета по практике - 332с корп. С (улица Ставропольская, 149).	4.	
		5.	
ab PGSTAT 100 N – 1 шт.	«Лаборатория электро-	1	
аb PGSTAT 100 N – 1 шт. тметр Keithley 2200-60-2 – 3 шт. тметр Keithley 2100/E – 2 шт.	«Лаборатория электромембранных явлений» - 326с корп. С (улица		
	Аудитория для проведения защиты отчета по практике - 332с корп. С (улица Ставропольская,		

		Вольтметр универсальный В7-71/1 – 1 шт.				
		Hacoc шприцевой Dixion Instillar 1428 – 2 шт.				
		рН метр – иономер Эксперт-001 – 1 шт.				
		Кондуктометр Эксперт-002 – 2 шт.				
		Hacoc перистальтический многоканальный Heidolph				
		Pumpdrive 5001 – 4 шт.				
		pH метр FEP20-ATC Kit pH – 3 шт.				
		Кондуктометр FEP30-КІТ – 3 шт				
		Весы аналитические Ohaus PA 214C – 1 шт.				
		Анализатор влагосодержания Ohaus MB-25 – 1 шт.				
		Термостат Isotemp 6200 H7 – 1 шт.				
		Сушильный шкаф BINDER FD 1150 – 1 шт.				
		Сушильный шкаф Binder FD 53 – 1 шт.				
		Шейкер экоприбор – 1 шт.				
		Мешалка Heidolph – 1 шт.				
		Мешалка ЛАБ-ПУ-01 – 1 шт.				
		Термостат ТЖ-ТС-01 — 1 шт.				
		Программатор ПР-8 – 1 шт. Потенциостат ПИ-50-1.1 – 1 шт.				
		Плитка электрическая ШЛФ C-MAG HS 7 – 1 шт.				
		Насос перистальтический одноканальный – 6 шт.				
		Рабочая станция – 2 шт.				
6.	Российско-французская	Рабочая станция – 2 шт; Офисное программное обеспече-				
0.	лаборатория «Ионооб-	ние Microsoft Office (Word, Excel, Acrobat, Power Point);				
	менные мембраны и про-	техникой для проведения презентаций (проектор, экран);				
	цессы» - 140с корп. (ули-	Сканирующий спектрофотометр Leki SS2109UV				
	ца Ставропольская, 149).	Спектрофотометр Leki SS2107				
	,	Микроскоп оптический Altami				
		Кондуктометр «Эксперт-002» - 1 шт;				
		Весы аналитические «Adventures Pro» - 1 шт;				
7.	«Лаборатория электро-	Экспериментальный электродиализный стенд, для исследо-				
	мембранных процессов» -	вания новых ионообменных мембран;				
	337с корп. С (улица	Экспериментальный электродиализный стенд для получе-				
	Ставропольская, 149).	ния сверхчистой воды;				
		Установка получения сверхчистой воды «Аквилон» «Де-				
		ионизатор Д-301»»;				
		Ячейка для исследования диффузионной проницаемости				
1		мембран;				
		Комплекс оборудования для электрохимических исследова-				
		ний;				
		хроматограф жидкостный «Стайер» (с колонкой STAR-ION A300 Anion PEEK);				
		Азоо Ашоп РЕЕК); хроматограф жидкостный «Стайер» (с колонкой Shodex IC				
		уS-G);				
		автотитратор Metlet Tolledo EasyPlus Pro;				
		установка с вращающимся мембранным диском для иссле-				
		дования вольтамперных характеристик;				
		установка с вращающимся мембранным диском для иссле-				
		дования электрохимического импеданса;				
		потенциостат/гальваностат/импедансметр Parstat 4000;				
		виртуальный измеритель анализатор переходных характе-				
		ристик мембранных материалов;				
		ячейка электрохимическия для исследования диффузионной				
		проницаемости;				
		ячейка пинцет для исследования электропроводности мем-				
1						
8.	«Лаборатория электро-	бранных материалов. Потенциостат-гальваностат Р-30I,				

мембранного синтеза» импедансметр Z-1000P, измеритель-анализатор импеданса, вольтамперных и пере-330c корп. (улица Ставропольская, 149). ходных характеристик мембран, потенциостат-гальваностат Autolab PGSTAT 100N, рН-метр иономер ЭКСПЕРТ-001, титратор автоматический TitroLine 6000, иономер И-130 – 3 шт., кондуктометр ЭКСПЕРТ-002, фотометр фотоэлектрический КФК-3, вольтметр универсальный В7-78/1, вольтметр универсальный В7-34А, генератор сигналов специальной формы Г6-33, источник питания постоянного тока Б5-50 – 3 шт., весы электронные лабораторные HR-120, насос перистальтический ЛАБ-НП-1 – 3 шт., термостат жидкостной ЛАБ-ТЖ-ТС-01, перемешивающее устройство ЛАБ-ПУ-01. Лаборатория мембранного материаловедения: потенциостат AUTOLAB PGSTAT302 – 1 шт. генератор водорода лабораторный – 1 шт, ванна ультразвуковая лабораторная— 1 шт, ячейка для испытания мембранно-электродных блоков – 1 шт, весы лабораторные – 1 шт, весы аналитические – 2 шт, термостат воздушный – 1 шт, иономер-pH-метр -3 шт, измеритель иммитанса Е7-21 – 4 шт, источник тока импульсный Б5-50 – 3 шт, кондуктометр -1 шт, измеритель импеданса Tesla BM 507 – 1 шт, многоканальный Heidolph насос перстальтический Pumpdrive 5001 - 3 mT, насос перистальтический одноканальный – 2 шт, мультиметры универсальные настольные – 5 шт, вакуумный насос лабораторный – 1 шт, шейкер лабораторный – 2шт; ПК-3 шт.

В случае прохождения практики в структурных подразделениях сторонних организаций, ее выполнение обеспечивается совокупностью материально-технических, информационных и кадровых ресурсов сторонних организаций и ФГБОУ ВО «КубГУ».

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Факультет химии и высоких технологий Кафедра физической химии

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

по направлению подготовки 04.03.01 Химия, профиль Физическая химия

Выполнил	
Ф.И.О. студента	
Руководитель производственной (НИР) практики (научный руководитель)
ученое звание, должность,	Ф.И.О

Приложение 2 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки (специальности) 04.03.01 Химия, профиль Физическая химия								
Фами. Курс	Фамилия И.О студента Курс							
Время	Время проведения практики с «»20 г. по «»20 г.							
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)						

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет химии и высоких технологий Кафедра физической химии

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

Студент		
(фам	илия, имя, отчество п	олностью)
Направление подготовки (специал	ьности) 04.03.01 X	имия
Место прохождения практики		
Срок прохождения практики с	ПО	2018 г

Цель практики — становление мировоззрения бакалавра как профессионального ученого, формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской работы, включая работу с разнообразными источниками научно-технической информации, проведение оригинального научного исследования самостоятельно и в составе научного коллектива, обсуждение НИР в процессе свободной дискуссии в профессиональной среде, презентацию и подготовку к публикации результатов НИР, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. Готовность использовать и развивать теоретические основы традиционных и новых разделов химии при решении профессиональных задач;
- 2. Владение современными компьютерными технологиями при планировании исследований, получение и обработка результатов научных экспериментов, сбор, обработка, хранение, представление и передача научной информации;
- 3. Способность реализовать нормы техники безопасности в лабораторных и технологических условиях;
- 4. Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности:
- 5. способность проводить научные исследования по сформулированной тематике, самостоятельно составлять план исследования и получать новые научные и прикладные результаты;
- 6. Владение теорией и навыками практической работы в избранной области химии;
- 7. Готовность использовать современную аппаратуру при проведении научных исследований;
- 8. Способность участвовать в научных дискуссиях и представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций (стендовые доклады, рефераты и статьи в периодической научной печати);
- 9. Владение навыками составления планов, программ, проектов и других директивных документов:
- 10. Способность определять и анализировать проблемы, планировать стратегию их решения, брать на себя ответственность за результат деятельности.

Перечень заданий (поручений) для прохождения практики

	План-график	выполн	ения работ:	
№	Этапы работы (виды деятельности) прохождении практики	при	Сроки	Отметка руково теля практики университета о полнении (подп
1				
2				
Hay	чный руководитель	<u>.</u>		
,		подпи	СЬ	расшифровка
Рук	оводитель практики от предприятия	подпи	Сь	
Озн	акомлен			
		подпи	Ch	расшифровка

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) по направлению подготовки 04.03.01 Химия

Курс					
№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные залачи				

Степень самостоятельности при выполнении задания по

Соответствие программе практики работ, выполняемых

ФИО студента _____

3.

4.

5.

практике

Оценка трудовой дисциплины

студентом в ходе прохождении практики

Руководитель практики от предприя	тия	
	(подпись)	(расшифровка подписи)

№	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ КОМПЕТЕНЦИИ	Оценка			
	(отмечается руководителем практики от университета)	5	4	3	2
1.	ΠK -1 - способность выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам				
2.	ПК-2 - владение базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований				
3.	ПК-3 - владение системой фундаментальных химических понятий				
4.	ПК-4 - способность применять основные естественнона- учные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов				

	(подпис	(b)	(расшифро	овка подписи)
Hay	чный руководитель			-
7.	ПК-7 - владение методами безопасного об мическими материалами с учетом их физических свойств	-		
6.	ПК-6 - владение навыками представления результатов в виде кратких отчетов и пре	зентаций		
5.	ПК-5 - способность получать и обрабатыв научных экспериментов с помощью совре ютерных технологий	1 0		