ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутина О. К. Пользователь: sharutinado или дел подписанные 27 06 2024

О. К. Шарутина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) для направления 04.03.01 Химия Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 № 671

Разработчик программы, д.хим.н., проф., заведующий кафедрой



О. К. Шарутина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Углубление теоретической подготовки обучающегося по выбранной теме выпускной квалификационной работы, закрепление им навыков практической работы, умения самостоятельно решать проблемные вопросы и приобретение опыта профессиональной деятельности.

Задачи практики

- 1. Расширение и систематизация теоретических знаний по выбранному направлению научного исследования.
- 2. Проведение экспериментальных исследований и анализ полученных результатов.
- 3. Сбор материала и подготовка к оформлению выпускной квалификационной работы (ВКР).

Краткое содержание практики

Преддипломная практика как часть основной образовательной программы является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами теоретической и практической частей программы. Преддипломная практика призвана сформировать навыки молодого специалиста самостоятельно решать конкретные задачи. Преддипломная практика проводится для закрепления и расширения теоретических знаний студентов, получения выпускником профессионального опыта, приобретения более глубоких практических навыков по специальности. Во время прохождения преддипломной практики осуществляется сбор, обобщение и анализ материалов, необходимых для подготовки выпускной квалификационной работы, по защите которой Государственной аттестационной комиссией оценивается готовность будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности. Поэтому студент должен четко представлять цели, задачи, организационные вопросы, программу практики.

Особенность преддипломной практики заключается в том, что она проводится по индивидуальному плану и содержание ее определяется, главным образом, задачами ВКР.

Для руководства практикой студентов назначаются руководители практики, которые оценивают результаты выполнения студентом программы практики.

В ходе преддипломной практики студент осуществляет поиск информации

(оригинальные статьи в периодических изданиях, в том числе на английском языке, монографии, различные информационные системы и др.), анализирует и систематизирует информацию для формулирования актуальности, новизны и практической значимости выбранной темы научного исследования. Осуществляет планирование и проведение эксперимента, обрабатывает и анализирует результаты. Знакомиться с правилами оформления ВКР.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:
T. W. 1. G	Умеет:систематизировать и оценивать
УК-1 Способен осуществлять поиск,	имеющуюся информацию, составлять
критический анализ и синтез	аналитический обзор
информации, применять системный	Имеет практический опыт:использования
подход для решения поставленных задач	найденной информации по теме
	исследования для интерпретации и
	анализа полученных результатов
VIII 2 Carroller amount and a	Знает:
УК-2 Способен определять круг задач в	Умеет:
рамках поставленной цели и выбирать	Имеет практический опыт:определения
оптимальные способы их решения, исходя	возможных путей развития темы на
из действующих правовых норм,	основе полученных результатов
имеющихся ресурсов и ограничений	исследования
	Знает:
	Умеет:применять естественнонаучные
	законы при прогнозировании и
	интерпретации результатов
	экспериментальных исследований
ОПК-1 Способен анализировать и	Имеет практинеский опгилиспользования
интерпретировать результаты химических	приемов критического анализа
экспериментов, наблюдений и измерений	результатов экспериментальных и
	расчетно-теоретических работ
	химической направленности на основе
	теоретических представлений
	современной химии
	Знает:
ОПК-2 Способен проводить с	Умеет:осуществлять комплекс научных
соблюдением норм техники безопасности	_
химический эксперимент, включая синтез,	
химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств	
веществ и материалов, исследование	Имеет практический опыт:исследования
•	свойств веществ и материалов, а также
процессов с их участием	процессов с их участием с
OHK 2 C	использованием научного оборудования
ОПК-3 Способен применять расчетно-	Знает:
теоретические методы для изучения	Умеет:

свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и	Имеет практический опыт:использования стандартного программного обеспечения при решении задач химической направленности Знает: Умеет:использовать базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности и обработке полученных результатов
физических задач	Имеет практический опыт:
ОПК-5 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знает: Умеет:использовать современные IT- технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля Имеет практический опыт:соблюдения норм информационной безопасности в профессиональной деятельности
ОПК-6 Способен представлять результаты своей работы в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	Знает:правила оформления библиографических ссылок
ПК-1 Способен использовать фундаментальные химические понятия и законы при решении профессиональных задач	Знает: Умеет:применять фундаментальные законы химии при постановке и реализации поставленных задач Имеет практический опыт:грамотно использовать фундаментальные химические понятия и определения при обсуждении экспериментальных результатов

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.19 Физическая химия	
1.О.26 Офисные приложения и	
технологии	
1.О.03 История России	

T
1.О.24 Введение в квантовую химию
1.О.22 Общая химическая технология
1.О.21 Высокомолекулярные соединения
1.О.18 Органическая химия
1.О.09 Математика
1.О.11 Специальные главы математики
1.О.10 Теория вероятностей и
математическая статистика
1.О.17 Аналитическая химия
1.О.16 Неорганическая химия
1.О.12 Информатика
ФД.03 Наноструктуры и нанотехнологии
1.О.07 Правоведение
ФД.02 Методы и средства обучения химии
1.О.20 Химические основы
биологических процессов
1.О.15 Физические методы исследования
и программные средства на основе
искусственного интеллекта
1.О.14 Физика
1.О.25 Строение вещества
1.О.13 Информационные технологии и
искусственный интеллект
Производственная практика
(технологическая) (6 семестр)
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (5 семестр)
Производственная практика (научно-
исследовательская работа) (7 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: требования государственных
	образовательных стандартов, способы
	совершенствования профессиональных знаний и
	умений путем использования возможностей
ФД.02 Методы и средства	информационной среды образовательного
обучения химии	учреждения, региона, области, страны
	Умеет: осуществлять системный подход при
	составлении предметного содержания обучения и
	выборе средств обучения
	Имеет практический опыт:
1.О.15 Физические методы	Знает: основные принципы работы современного
исследования и программные	исследовательского оборудования, современные
средства на основе	физические методы исследования, возможности,
искусственного интеллекта	ограничения методов, основные принципы

	решения обратных задач с использованием современных информационных технологий Умеет: выбрать физический метод исследования для оптимального решения поставленной задачи химической направленности, составлять алгоритм для решения обратных задач на примере современных исследовательских методов Имеет практический опыт: использования современной аппаратуры при проведении научных исследований в области химии, обработки спектроскопических и спектрометрических
1.О.19 Физическая химия	Знает: основные законы базовых разделов физической химии, теоретические основы химической термодинамики и кинетики, гомогенного и гетерогенного катализа, электрохимии, основные термодинамические и термохимические характеристики веществ, параметры химического и фазового равновесия, кинетические параметры химических реакций и закономерности их изменения в физико-химических процессах Умеет: использовать основные законы физической химии для анализа и интерпретации результатов экспериментов химической направленности, применять основные законы физической химии для решения теоретических и практических задач химической направленности и анализа полученных результатов, осуществлять эксперименты в области физической химии, на основе экспериментальных данных определять термодинамические и кинетические характеристики физико-химических процессов Имеет практический опыт:
1.О.03 История России	Знает: механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи., законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации Умеет: анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации, соотносить факты и явления с исторической эпохой и принадлежностью к культурной традиции Имеет практический опыт: выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях, анализа социальных проблем в контексте мировой истории и

	современного социума
	Знает: определения и свойства кратных и
	криволинейных интегралов, числовых и
	степенных рядов
1.О.11 Специальные главы	Умеет:
математики	Имеет практический опыт: решения
	геометрических, физических и химических задач с
	помощью кратных и криволинейных интегралов, а
	также с применением степенных рядов
	Знает: основные правовые нормы, необходимые
	для осуществления профессиональной
	деятельности, признаки коррупционного
	поведения и основные положения российского
	законодательства о противодействии коррупции
	Умеет: анализировать текущее законодательство и
	планировать реализацию задач в зоне своей
	ответственности с учетом действующих правовых
	норм, определять необходимые к применению
1.О.07 Правоведение	нормы российского законодательства,
recoverage and	направленные на профилактику коррупции и
	пресечение коррупционного поведения
	Имеет практический опыт: применения
	нормативной базы при выборе оптимальных
	способов решения задач профессиональной
	деятельности, использования и соблюдения
	основополагающих правовых норм,
	формирующих нетерпимое отношение к
	коррупции
	Знает: базовые понятия линейной алгебры и
	математического анализа
	Умеет: использовать базовые понятия
	математического анализа и линейной алгебры для
	нахождения геометрических, физических и
	химических величин, составлять
1 O 00 Ma-a-a-a-a	дифференциальные уравнения, отражающие
1.О.09 Математика	реальные физические и химические процессы,
	интерпретировать полученные решения
	Имеет практический опыт: построения
	математических моделей с использованием
	матриц, систем линейных уравнений, функций
	одной и нескольких переменных, определенных
	интегралов, дифференциальных уравнений
1.О.18 Органическая химия	Знает: физические и химические свойства
	различных классов органических соединений,
	типы химических реакций в органической химии,
	требования к структуре и оформлению отчета по
	научно-исследовательской работе, особенности
	стиля научно-технического текста, теоретические

основы органической химии, классификацию органических соединений по классу опасности, технику безопасности при работе с ними и условия их хранения Умеет: использовать знания о свойствах органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследованию органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических исследования Знает: базовые методы машинного обучения в
технику безопасности при работе с ними и условия их хранения Умеет: использовать знания о свойствах органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследованию органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
условия их хранения Умеет: использовать знания о свойствах органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследование органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических метод исследования
Умеет: использовать знания о свойствах органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследования органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
органических соединений и их реакционной способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследовани органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методиследования
способности для интерпретации экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследовани органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
экспериментальных данных, использовать фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследованию органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методования
фундаментальные знания органической химии в области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследованию органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
области смежных дисциплин при решении профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследовани органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
профессиональных задач, проводить синтез органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследовани органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
органических соединений с использованием имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследованию органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
имеющихся методик Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследования органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических метод исследования
Имеет практический опыт: расшифровки результатов спектральных методов исследования органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
результатов спектральных методов исследования органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
органических соединений, написания отчета по научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических методисследования
научно-исследовательской работе (курсовой проект), установления строения органических соединений с использованием физических метод исследования
проект), установления строения органических соединений с использованием физических метод исследования
соединений с использованием физических метод исследования
исследования
Внает: базовые методы машинного обучения в
задачах анализа данных и особенности их
применения, а также способы осуществления
сбора и подготовки данных для систем
искусственного интеллекта
1.О.13 Информационные
технологии и искусственный вадачи искусственного интеллекта, строить
прогнозы на основе оазовых методов машинного
ооучения для решения профессиональных задач
Имеет практический опыт: использования
современных информационных технологий и
специализированного программного обеспечени
для обработки и представления информации в
задачах профессиональной деятельности
Знает: основные методы синтеза полимеров и из
особенности, теоретические основы химии и
физики высокомолекулярных соединений, общи
сведения о полимерах, их структуре,
специфических свойствах, методах исследовани
Умеет: синтезировать полимеры по предлагаемь
1.О.21 Высокомолекулярные методикам и выделять их, применять
соединения теоретические знания о высокомолекулярных
соединениях для выявления зависимостей соста
свойства, строение-свойства и возможности
использования различных полимерных материал
в профессиональной деятельности с учетом их
свойств, проводить расчеты молекулярных масс
ebonets, iipobogiits pue ietsi monekympiisik muee

	активации полимеризации и констант сополимеризации на основании экспериментальных данных и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний Имеет практический опыт: определения различных характеристик полимеров и изучения их свойств с использованием лабораторного оборудования Знает: правила описания методики проведения эксперимента, включая наблюдения и выводы, правила поведения и работы в химической лаборатории, правила безопасной работы с кислотами, щелочами, стеклянной посудой,
1.О.16 Неорганическая химия	горелками, нагревательными приборами, теоретические основы общей и неорганической химии Умеет: оформлять отчеты по лабораторным работам в соответствии с требованиями, работать с неорганическими веществами с учетом их свойств, выполнять различные операции с соблюдением норм техники безопасности, объяснять полученные экспериментальные результаты на основании знаний химии непереходных и переходных элементов Имеет практический опыт: обращения с химической посудой, лабораторным оборудованием и химическими реактивами, анализа результатов экспериментов и наблюдений с учетом химических свойств неорганических
1.О.17 Аналитическая химия	Знает: расчетные и графические методы решения типовых задач аналитической химии, основы химических и физико-химических методов анализа, практику гравиметрического, титриметрического, кинетического, электрохимического, хроматографического и спектроскопического методов анализа, принципы структурирования отчета по исследованиям, связанным с аналитическим определением, основные требования к его написанию, метрологические основы химического анализа Умеет: экспериментально реализовать пропись методики анализа, выбрать химический или физико-химический метод анализа в соответствии с особенностью объекта исследования, составлять отчет о результатах работы в аналитической лаборатории и корректно представлять результат

аналитического определения, оценивать пригодность и достоверность методики анализа, обрабатывать результаты анализа в соответствии с аттестованной методикой Имеет практический опыт: решения типовых задач аналитической химии, обращения с лабораторной и мерной посудой, аналитическими весами, стандартными аналитическими приборами, использования химических и физико-химических методов анализа для решения исследовательских и технологических задач, объяснения аналитических сигналов и валидаций методик анализа, проведения статистической обработки и корректного представления аналитических результатов Знает: методы компьютерного моделирования структуры атомно-молекулярных систем, как способа решения задач, характеризующих свойства молекул, кристаллов, полимеров, особенности компьютерного моделирования изолированных молекул, молекулярных кластеров, периодических систем в задачах описания нековалентных взаимодействий Умеет: выбирать оптимальные методы компьютерного моделирования и расчетного 1.О.25 Строение вещества воссоздания свойств химических соединений, использовать методы молекулярной механики и квантовой химии при системном подходе для решения поставленных задач; Имеет практический опыт: построения моделей атомно-молекулярных систем для прогнозов свойств химических соединений на основе электронных характеристик, вычисляемых методами молекулярной механики и квантовой химии Знает: определения и свойства основных понятий математической статистики, расчетнотеоретические математические методы определения предполагаемого закона распределения генеральной совокупности по выборке, проверки выдвинутой гипотезы, оценки 1.О.10 Теория вероятностей и параметров распределения, методы обработки математическая статистика числовых данных с использованием современной вычислительной техники Умеет: производить необходимые вычисления, в том числе с использованием современной вычислительной техники, для обработки результатов экспериментального исследования

	Имеет практический опыт: вычисления
	теоретических вероятностей случайных событий,
	составления законов распределения случайных
	величин, нахождения числовых характеристик,
	обработки выборок из массивов числовых данных,
	связанных с химическими или другими
	процессами, обработки выборки из массива
	эмпирических числовых данных и анализа
	полученных результатов с применением расчетно-
	теоретических математических методов
	Знает: основные представления о биомолекулах и
	закономерностях их химических превращений,
	уровни организации, строение и свойства
	биомолекул
	Умеет: использовать теоретические основы
1.0.20.37	базовых разделов химии для объяснения
1.О.20 Химические основы	особенностей физико-химических свойств и
биологических процессов	результатов экспериментальных исследований
	биомолекул, проводить подготовку и исследования
	образцов биологически активных соединений
	Имеет практический опыт: использования
	аналитических методов качественного и
	количественного анализа биологически активных
	веществ
	Знает: теоретические основы процессов
	формирования наноразмерных материалов,
	методы исследования наноразмерных материалов
жп оэ н	Умеет: определять пути повышения качества
ФД.03 Наноструктуры и	наноматериалов
нанотехнологии	Имеет практический опыт: исследования
	наноматериалов на современном оборудовании и
	анализа полученных результатов на основе
	базовых понятий химических дисциплин
	Знает: общие принципы и методы квантовой
	химии
1.О.24 Введение в квантовую	Умеет: применять теоретические и
химию	полуэмпирические модели при решении задач
	химической направленности
1.О.12 Информатика	Имеет практический опыт:
	Знает: основные понятия информатики; формы и
	способы представления данных в ЭВМ; состав,
	назначение функциональных компонентов и
	программного обеспечения ЭВМ; классификацию
	современных компьютерных систем;
	специализированные программные средства,
	соответствующие направлению подготовки;
	офисные приложения, способы обработки данных
	в электронных таблицах и в специализированных
	p wiektpoinibin tawingan n b enegnanishpobannbin

I I	
1	граммных средствах, соответствующих
	равлению подготовки
	еет: применять типовые программные средства
1	ррмления текстовой и программной
	ументации, применять типовые и
	циализированные программные средства для
	аботки данных
	еет практический опыт: обеспечения
без	опасности информации с помощью типовых
про	граммных средств (антивирусов, архиваторов,
ста	ндартных сетевых средств обмена
инф	оормацией)
Зна	ет: фундаментальные законы и понятийный
апп	арат физики
Умо	еет: решать типовые задачи по основным
naz	делам физики, выделять конкретное
II C) IA (Duquka - F	вическое содержание в прикладных задачах
1	еет практический опыт: использования базовых
	ний в области физики для интерпретации
	ультатов химических экспериментов
	ет: основные химико-технологические
	терии эффективности химического
1	оизводства, виды расходных коэффициентов,
_	ретические основы построения и расчёта
	ематических моделей химических реакторов
	еет: определять расходные коэффициенты,
	пени превращения, выходы продуктов,
	ективности, конечный и равновесный состав
	дуктов химического процесса, используя
1 -	ематические модели реакторов, выполнять
	чёты основных параметров химического
T P	цесса, анализировать причины отклонений
_	анных параметров в реакторе и формулировать
	омендации по поддержанию параметров
	процесса в необходимых пределах
	еет практический опыт: составления
	ериального и теплового баланса химического
	от: сорромания офиси ю придожания и
	ет: современные офисные приложения и
	нологии
II CI 76 CIMBCULIE HNUHOWEUMG W. I	еет: оформлять электронные документы с
технологии	том заданных требований
Им	еет практический опыт: работы в Microsoft
	ice Word, Microsoft Office Excel, Microsoft
	ice Power Poin
Производственная практика Зна	ет: правила безопасной работы с химическими
-	•
(научно-исследовательская сое	динениями различной природы, лабораторным рудованием, основные источники поиска

T	- G × 1 - n
	обходимой информации
	неет: проводить подготовку реактивов и
	орудования, осуществлять синтез и исследовать
	ойства полученных соединений, ранжировать
	формацию, требуемую для решения
	ставленной задачи
	иеет практический опыт:
	ает: технические возможности имеющихся в
	мической лаборатории приборов и
	орудования и области их использования,
	ъекты (материалы) производства,
тех	хнологические стадии производства,
обо	орудование и нормы техники безопасности при
pa	боте в технологических условиях
Ум	иеет: идентифицировать опасные и вредные
фа	кторы в рамках осуществляемой деятельности;
Вы	являть и устранять проблемы, связанные с
на	рушениями техники безопасности на рабочем
ме	сте, проводить стандартные операции для
	ределения химического и фазового состава
I	ществ и материалов на их основе, определять
	иоритеты собственной деятельности и
1	офессионального роста, определять круг задач в
nar	мках поставленной цели, выбирать способы
производственная практика	шения поставленных задач, исходя из
итехиопогическая) (6 семестр) — г	неющихся ресурсов, определять свою роль в
	мандной работе, исходя из стратегии
	грудничества для достижения поставленной
це	
Им	иеет практический опыт: осуществления
	йствий по предотвращению возникновения
	езвычайных ситуаций на рабочем месте,
_	ализации намеченной цели деятельности с
1 F	етом условий, средств, личностных
I F	зможностей, планирования реализации задач в
	не своей ответственности с учетом имеющихся
	сурсов и ограничений, безопасной работы с
	пользованием серийного лабораторного
	орудования, взаимодействия с людьми, выбора
	иболее оптимального стиля работы в команде,
	блюдения норм и установленных правил
	мандной работы
	ает: поисковые системы, особенности поиска
	формации в Интернете
HINGBORDOTDAILING TRAKTING I	
	иеет: интерпретировать результаты собственных
manara III CAMACTA I	οποριμμοιτώρ με ροσιοπίω ποροσπιμορικών φοροπο
III C:I	спериментов и расчетно-теоретических работ с
	спериментов и расчетно-теоретических работ с пользованием традиционных и новых разделов мии, определять современное состояние

исследований по обозначенной проблеме, ее
научную значимость и актуальность, работать с
химическими веществами различной природы с
соблюдением норм техники безопасности
Имеет практический опыт: формулирования
выводов по результатам собственных
экспериментальных и расчетно-теоретических
работ химической направленности, отбора и
анализа информации, необходимой для
проведения научного исследования,
формулирования цели исследования и
совокупности взаимосвязанных задач,
обеспечивающих ее достижение, определения
ожидаемых результатов решения выделенных
задач, использования физических методов для
установления строения и структуры веществ и
материалов

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Информация об особенностях и условиях проведения практики, сроках и формах отчетности. Получение индивидуального задания на преддипломную практику от руководителя. Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с правилами внутреннего распорядка на месте прохождения практики. Ознакомление с приборами, оборудованием и научно-техническими средствами в лаборатории, где будут проводиться экспериментальные исследования. Составление плана проведения практики.	12
2	Поиск информации по теме исследования (оригинальные статьи в периодических изданиях, монографии, патенты и др.) с использованием различных поисковых систем. Обработка, систематизация и анализ информации, соотнесение специфики отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований. Формулировка актуальности, новизны и значимости выбранной темы. Составление литературного обзора.	26
3	Проведение экспериментальных исследований согласно утвержденному плану. Обработка и анализ полученных результатов. Обсуждение результатов с привлечением литературных данных (письменно). Составление методик проведения экспериментов (формирование главы	50

	"Экспериментальная часть").	
4	Ознакомление с правилами оформления ВКР. Написание отчета по	20
	преддипломной практике.	.0

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 11.10.2021 №15.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	II emectni	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Проверка и обсуждение задания на прохождение практики и календарного плана	0,1	3	3 балла - План работы составлен корректно, продуман, студент проявлял инициативу, генерировал идеи при обсуждении плана работы с руководителем, четко представляет актуальность, цель работы, задачи, которые предстоит решить. 2 балла - План работы составлен правильно, при обсуждении с руководителем внесены коррективы в перечень задач, которые предстоит решить. 1 балл -	дифференцированн зачет

План плохо

2	8	Текущий контроль	Собеседование. Проверка готовности обучающегося к проведению экспериментальных исследований	0,1		дифференцированн зачет
					сведений. 1 балл - Плохо знает правила техники безопасности и	

			Τ	1			<u> </u>
						планирует	
						использовать в	
						СВОИХ	
						исследованиях	
						поверхностные; в	
						экспериментальной	
						части упущены	
						важные условия	
						эксперимента, нет	
						деталей в	
						методиках. 0 баллов	
						- Задание не	
						выполнено.	
						5 баллов -	
						Литературный обзор	
						полно отображает	'
						имеющуюся	
						информацию по	
						выбранной теме,	
						отвечает	
						требованиям,	
						включает анализ	
						публикаций в	
						зарубежных	
						журналах. 4 балла -	
						Литературный обзор)
						отображает	
						имеющуюся	
						информацию по	
						выбранной теме,	
						построен логично, в	
						целом отвечает	
						требованиям, но	
		Текущий	Проверка			анализ публикаций	дифференцированн
3	8		литературного	0,2	5	за последние 5-10	зачет
		контроль	обзора			лет отсутствует. 3	34401
						балла -	
						Литературный обзор)
						не отображает	
						полную картину	
						состояния	
						изучаемой	
						проблемы. 2 балла -	
						Изложение	
						непоследовательное,	ļ
						из представленного	
						материала трудно	
						сделать заключение	
						об актуальности	
						выбранной темы. 1	
						балл - Отсутствует	
						рассмотрение	
						ключевой для	
						понимания темы	
						исследования	
						информации. 0	
<u> </u>			L			ттформации. О	<u> </u>

	<u> </u>				T	T	
						баллов -	
						Литературный обзор	
						отсутствует.	
						5 баллов -	
						Экспериментальная	
						часть содержит	
						подробное описание	
						методов и методик,	
						полно отображает	
						имеющуюся	
						информацию,	
						оформлена в	
						соответствии с	
						требованиями. 4	
						балла -	
						Экспериментальная	
						часть отображает	
						-	
						имеющуюся	
						информацию о	
						методах и	
						методиках, но их	
						изложение	
						недостаточно	
						подробное, имеются ошибки в	
						оформлении. 3	
			Прополио плори			балла - В	
1	8	Текущий	Проверка главы	0.2	<u> </u>	экспериментальной	дифференцированн
4	0	контроль	"Экспериментальная часть"	0,3	5	части упущены	зачет
		_	часть			условия проведения	
						эксперимента, нет	
						деталей в	
						методиках, ошибки в изложении	
						характеристик методов. 2 балла -	
						Изложение методов	
						и методик	
						непоследовательное,	
						упущены детали,	
						что не позволяет	
						воспроизвести	
						методику	
						проведения	
						эксперимента. 1	
						балл - Приведены не	
						все методики	
						проведения	
						экспериментов, не	
						выполнены	
						требования к	
						выполнению	
						задания. 0 баллов -	
						Задание не сдано.	
5	8	Текущий	Собеседование.	0,3	5	5 баллов -	дифференцированн
	U	контроль	Обсуждение	0,5	J	Результаты	зачет

T T		1	
		полученных	систематизированы,
		результатов.	приведены схемы,
			таблицы, графики,
			рисунки,
			обсуждение
			результатов
			проведено грамотно,
			логично, с
			использованием
			литературных
			данных,
			оформление
			соответствует
			требованиям. 4
			балла - Результаты
			систематизированы,
			приведены схемы,
			таблицы, графики,
			рисунки,
			обсуждение
			результатов
			проведено с
			использованием
			литературных
			данных, однако
			оформление
			небрежное, не
			вполне
			соответствует
			требованиям. 3
			балла - Результаты
			систематизированы
			плохо, обсуждение
			результатов
			проведено без
			привлечения
			литературных
			данных,
			оформление не
			вполне
			соответствует
			требованиям. 2
			балла - Приведен
			фактический
			материал, анализ и
			обсуждение
			результатов
			отсутствуют. 1 балл
			- Приведена часть
			полученных
			результатов без
			систематизации,
			анализа и
			обсуждения. 0
			баллов - Задание не
			выполнено.
	I		1

5 баллов - отчет по преддипломной практике подготовлен, оформлен в соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
практике подготовлен, оформлен в соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
подготовлен, оформлен в соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
подготовлен, оформлен в соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
оформлен в соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
соответствии с требованиями, презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
презентация полно отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
отражает содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
содержание отчета и включает все требуемые элементы, обучающийся	
включает все требуемые элементы, обучающийся	
элементы, обучающийся	
обучающийся	
свободно владеет	
материалом,	
отвечает на	
вопросы. 4 балла -	
отчет по	
преддипломной	
практике	
подготовлен,	
оформлен в	
соответствии с	
требованиями,	
презентация полно	
отражает	
7 8 Промежуточная Доклад с 5 содержание отчета и диффер	ренцированн
латтестация презентацией включает все зачет	
требуемые	
элементы, однако	
обучающийся	
затрудняется при	
ответе на вопросы. 3	
балла - отчет по	
преддипломной	
практике	
подготовлен,	
оформление не	
вполне	
соответствует	
требованиям,	
презентация	
достаточно полно	
отражает	
содержание отчета,	
но включает не все	
требуемые	
элементы,	
обучающийся	
затрудняется при	
ответе на вопросы. 2	
балла - отчет	
оформлен	
небрежно,	
оформление не	

			соответствует	
			требованиям, в	
			презентации	
			присутствуют	
			ошибки,	
		об	учающийся плохо	
		вла	адеет материалом.	
			1 балл - отчет	
			оформлен	
			небрежно,	
			оформление не	
			соответствует	
			требованиям, в	
			презентации	
			присутствуют	
]	грубые ошибки,	
		(обучающийся не	
		вла	адеет материалом.	
		0	баллов - отчет и	
			презентация не	
			представлены.	
			вл	требованиям, в презентации присутствуют ошибки, обучающийся плохо владеет материалом. 1 балл - отчет оформлен небрежно, оформление не соответствует требованиям, в презентации присутствуют грубые ошибки, обучающийся не владеет материалом. 0 баллов - отчет и презентация не

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация (защита отчета по преддипломной практике) является обязательным мероприятием и проводится в виде доклада с презентацией по результатам проделанной работы и предоставления письменного отчета по преддипломной практике. Защита проводится публично в присутствии комиссии, созданной по распоряжению заведующего выпускающей кафедры.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		№ 2	K 3 4	M 5	7
УК-1	Умеет: систематизировать и оценивать имеющуюся информацию, составлять аналитический обзор			+ +	+	+
I V K – I	Имеет практический опыт: использования найденной информации по теме исследования для интерпретации и анализа полученных результатов			+++	+	+
IV K = /	Имеет практический опыт: определения возможных путей развития темы на основе полученных результатов исследования					+
ОПК-1	Умеет: применять естественнонаучные законы при прогнозировании и интерпретации результатов экспериментальных исследований			+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: использования приемов критического анализа результатов экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности на основе теоретических представлений современной химии			+	-+	+
ОПК-2	Умеет: осуществлять комплекс научных исследований химической направленности		+	+	-	+
I	Имеет практический опыт: исследования свойств веществ и материалов, а также процессов с их участием с использованием научного оборудования		+	+		+

ОПК-3	Имеет практический опыт: использования стандартного программного обеспечения при решении задач химической направленности			+	H	+
ОПК-4	Умеет: использовать базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности и обработке полученных результатов	•	+		Ŧ	-+
ОПК-5	Умеет: использовать современные IT-технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации химического профиля			+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: соблюдения норм информационной безопасности в профессиональной деятельности			+	Н	+
ОПК-6	Знает: правила оформления библиографических ссылок			+		+
ОПК-6	Умеет: представлять информацию химического содержания с учетом требований библиографической культуры			+		+
ОПК-6	Имеет практический опыт: представления результатов работы в виде тезисов доклада и презентации в соответствии с нормами и правилами, принятыми в химическом сообществе					+
ПК-1	Умеет: применять фундаментальные законы химии при постановке и реализации поставленных задач				+ -	+
ПК-1	Имеет практический опыт: грамотно использовать фундаментальные химические понятия и определения при обсуждении экспериментальных результатов				++	- +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

- *а) основная литература:* Не предусмотрена
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. СТРУКТУРА, ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ, ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОДГОТОВКИ 04.03.01 ХИМИЯ (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА) И 04.04.01 ХИМИЯ (УРОВЕНЬ МАГИСТРАТУРЫ)

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	библиотечная	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 224 с. — Режим доступа:

		издательства Лань	http://e.lanbook.com/book/2775 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Черныш, А.Я. Основы научных исследований: учебник. [Электронный ресурс] / А.Я. Черныш, Е.Г. Анисимов, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова. — Электрон. дан. — М.: РТА, 2011. — 226 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/74122 — Загл. с экрана.
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Зудилова, Т.В. Работа пользователя в Microsoft Excel 2010. [Электронный ресурс] / Т.В. Зудилова, С.В. Одиночкина, И.С. Осетрова, Н.А. Осипов. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2012. — 87 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/40723 — Загл. с экрана.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации: учеб. пособие по развитию навыков письменной речи. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ФЛИНТА, 2012. — 289 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/84564 — Загл. с экрана.
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2014. — 244 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/56263 — Загл. с экрана.
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шульмин, В.А. Основы научных исследований: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. — 180 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/76562 — Загл. с экрана.
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Структура и оформление выпускной квалификационной научно-исследовательской работы по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. -Firefly(бессрочно)
- 5. -Python(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -The Cambridge Cristallographic Data Centre(31.12.2023)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

		Основное оборудование, стенды,
Место прохождения	Адрес места	макеты, компьютерная техника,
практики	прохождения	предустановленное программное
		обеспечение, обеспечивающие

		прохождение практики
НОЦ "Материаловедение и нанотехнологии"	454080, Челябинск, Ленина, 76	Приборы для проведения исследований строения, состава, свойств веществ: дифрактометр D8 Quest фирмы Bruker, ИК-Фурье спектрометр Shimadzu IRAffinity-1S, газовый хроматограф-масс-спектрометр Shimadzu GCMS QP Ultra 2010, компьютеры со специальными пакетами программ для проведения многомасштабного моделирования и теоретических расчетов свойств различных систем.
"Теоретическая и	454080, Челябинск, Ленина, 76	Стандартное лабораторное оборудование, химическая посуда, химические реактивы.
Лаборатория химии элементорганических	454080, Челябинск, Ленина, 76	Стандартное лабораторное оборудование, химическая посуда, химические реактивы.