

**Приложение 5**



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
Факультет химический**



09 июня 2023 г

**Б2.0.01 (Пд) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики\_ преддипломная практика**

**Способ проведения практики** стационарная

**Форма проведения практики** непрерывная

**Направление подготовки 04.03.01 Химия**

**Направленность подготовки: химия нефти и газа**

**Квалификация выпускника - Бакалавр**

**Форма обучения \_очная**

Согласовано с УМК химического факультета

Протокол № 5 от 09 июня 2023 г.

Председатель канд. хим. наук

Вильмс А.

## **1. Тип производственной практики - преддипломная**

### **2. Цели преддипломной практики**

Целями практики являются:

1. закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, направленные, на приобретение ими практических навыков и компетенций;
2. приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности, соотнесенные с типом профессиональных задач

### **2. Задачи преддипломной практики**

Задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- закрепление знаний, полученных студентами при изучении курсов базовых химических дисциплин ;

- получение представлений и навыков по реализации результатов научно-исследовательской работы;

- изучение документации по охране труда и технике безопасности.

Кроме этого, практика в лабораториях научно-исследовательских институтов нацелена на решение таких задач, как:

- знакомство студентов с наиболее эффективными проектами НИИ и примерами применения системного подхода к внедрению научных разработок в производство;

- организация выполнения студентами конкретных заданий (экспериментальных и расчетных) в рамках разработок лабораторий НИИ;

- содействие постановке совместных исследований, в частности для выпускных квалификационных работ на кафедрах факультета и в лабораториях институтов.

## **3. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы (ОПОП) по направлению 04.03.01 Химия, направленность: химия нефти и газа**

Производственная (преддипломная) практика является неотъемлемой составной частью учебного плана и завершает общетеоретическую подготовку студентов по всем основным дисциплинам химического профиля. Прохождению преддипломной практики предшествует изучение студентами основных разделов химии: неорганической, органической, аналитической, физической, химической технологии, а также технологической и производственной практики. Таким образом, студенты, проходящие преддипломную практику должны знать основные законы химии, условия и закономерности протекания различных химических реакций, в том числе и в промышленности; владеть наиболее широко применяемыми методами исследования и анализа веществ. Практика имеет фундаментальное значение в становлении химика широкого профиля.

### **4. Способы и формы проведения производственной (преддипломной) практики**

Практика стационарная, непрерывная и включает следующие направления и виды деятельности студентов:

1. Закрепление знаний, полученных по дисциплинам направления, приобретение практических навыков выполнения экспериментальных исследований.

2. Освоение современных методов синтеза, контроля, анализа различных объектов; изучение оборудования, применяемого в лабораториях.

3. Проведение поиска и анализ литературных данных по теме научного исследования с целью выяснения современных тенденций в развитии данного направления.

## **5. Место и время проведения преддипломной практики**

Местом проведения практики являются кафедры химического факультета Иркутского государственного университета, институт нефте- и углехимического синтеза при «ИГУ», институты Сибирского отделения РАН: Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского; Институт геохимии им. А.П. Виноградова. Продолжительность практики в соответствии с учебным планом на химическом факультете ИГУ составляет 8 недель, 8 семестр.

Перечень предприятий и учреждений, с которыми заключены договора

№	Предприятие /организация	Сроки действия договора
2	ФГБУН «Институт химии им. Фаворского СО РАН»	Договор от 06 мая 2019 г. Срок действия: 31.12.2024 г
4	«ООО СИВИлаб»	Договор от 17 июля 2019 г. Срок действия: 16.июля 2024 г
	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН	Договор от 12 мая 2015 г. Срок действия: бессрочный
	Институт нефте и углехимического синтеза, «ИГУ»	

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья местом проведения практики: кафедры, лаборатории вуза с учетом состояния здоровья.

## **6. Планируемые результаты обучения при прохождении производственной практики (преддипломной), соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:**

;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результат обучения
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИДК-ук6.1 Отбирает и использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач	<b>Знать:</b> – теоретическое обоснование и способы управления временем <b>Уметь:</b> - контролировать временные рамки, выстраивать траекторию саморазвития
	ИДК-ук6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивает временную траекторию их достижения с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	<b>Владеть:</b> -способами выбора опимальных методов контроля времени и саморазвития на основе принципов образования - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений	ИДКОпк-1.1 Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов	<b>Знать:</b> теоретические основы базовых химических дисциплин (неорганической, аналитической, органической, физической,

и измерений	свойств веществ и материалов	коллоидной химии, химической технологии, химии высокомолекулярных соединений) и способы их использования при решении конкретных химических задач <b>Знать:</b> основные законы и закономерности, определяющие направление, скорость и результат протекания процессов в гомогенных и гетерогенных системах <b>Уметь:</b> проводить простые операции (классификация веществ, составление формул, схем процессов, первичный анализ результатов и т.п.) с учетом общих закономерностей, формулируемых в рамках базовых химических дисциплин <b>Уметь:</b> сопоставлять химическую информацию из разных источников, обобщать литературные данные и результаты собственных работ <b>Уметь:</b> грамотно формулировать выводы <b>Владеть:</b> навыками критического анализа химической литературы
	ИДК ОПК-1.2 Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	
ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	ИДК ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности ИДК ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	<b>Знать:</b> основные приемы синтеза веществ различной природы <b>Знать:</b> основные достоинства и недостатки различных методов исследования свойств веществ и материалов <b>Знать:</b> правила и нормы техники безопасности при работе с химическими реагентами и физическими приборами
ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов	ИДК ОПК-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели	

с их участием с использованием современной вычислительной техники	при решении задач химической направленности	<p><b>Уметь:</b> проводить одно- и двухстадийный синтез с использованием предлагаемых методик</p> <p><b>Уметь:</b> работать на стандартном аналитическом оборудовании</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно расшифровать результаты физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов</p> <p><b>Владеть:</b> математическими методами планирования эксперимента;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.</li> </ul>
ОПК-4 способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	ИДК опк-4.1 Использует базовые знания в области математики и физики при планировании работ химической направленности	<p><b>Знать:</b> методы планирования эксперимента</p> <p><b>Знать:</b> базовые разделы математики (теорию вероятности и математическую статистику)</p> <p><b>Знать:</b> базовые разделы физики (классическую механику, молекулярную физику и термодинамику, электродинамику и оптику, основы теоретической механики)</p> <p><b>Знать:</b> современные методы обработки результатов измерений</p>
	ИДКопк-4.2 Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик	<p><b>Уметь:</b> объяснить принцип работы физического оборудования и привести примеры химических задач, при решении которых это оборудование может быть использовано</p> <p><b>Уметь:</b> применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов</p>
	ИДКопк-4.3 Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений	

		химических и физико-химических опытов <b>Владеть:</b> математическими методами обработки результатов эксперимента
--	--	--

## 7. Структура и содержание производственной практики

Производственная (Преддипломная) практика Б2.О.01(Пд) в соответствии с учебным планом составляет 8 недель, в 8 семестре.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа из них:

1. для обучающихся очной формы обучения:

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) – 224 часа, включая время, отведенное на сдачу зачета с оценкой;
- практика – 216;
- самостоятельная работа 208 часов (под руководством руководителя практики от Профильной организации).

\* для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом, обеспечивающим освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, для лиц, зачисленных для продолжения обучения в соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 05.05.2014 №84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»).

## План – график, структура и содержание преддипломной практики

№	Раздел (этап) практики	Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах), дней	Формы текущего контроля	
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности	2	Регистрация в журнале
		Основные приёмы работы в лаборатории	6	собеседование
		Подбор литературы. Анализ и систематизация научной информации по теме работы	60	Написание литературного обзора
	Экспериментальный этап	Освоение аналитического оборудования	24	Согласование плана выполнения эксперимента

				руководителем НИР
		Выполнение эксперимента	208	Собеседование
	Обработка и анализ полученных результатов	Интерпретация и обработка полученных результатов	50	Доклад результатов руководителю
		Оформление дневника практики	10	дневник практики
		Оформление и сдача отчёта	30	отчет
		Защита практики	2	зачет с оценкой
	Подготовка материалов для выпускной квалификационной работы		40	Представление результатов на конференции.

*Примечание: Суббота включается в общее число дней практики. По субботам изучаются литературные источники, обрабатывается материал, пишется отчет.*

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единиц 432 часа.

### **8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике:**

При прохождении практики используются:

- традиционные образовательные технологии: экспериментальная работа (приготовление химических реагентов), собеседование с преподавателем – руководителем практики, самостоятельная работа (освоение инструкций по охране труда и технике безопасности, справочных материалов и учебно-методических пособий);
- методы научно-технического творчества: научные дискуссии, системы обучения профессиональным навыкам и умениям.

### **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике**

Руководитель практики дает рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления. Требования к представлению отчетных документов по выполненным самостоятельно заданиям представлены ниже.

#### **10. Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики**

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики в соответствии с УП и программой практики- дифференцированный зачет. Форма его проведения: составление и защита отчета.

#### **11. Формы отчетности по итогам производственной практики**

В конце практики студент должен составить отчет по всем требуемым разделам и сдать его на проверку руководителю. При составлении отчета о проделанной работе практиканта используют материалы лабораторного журнала, индивидуальные задания, список научной литературы, используемый для составления реферата по теме научного исследования.

## 12. Фонд оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

### Содержание примерных заданий при прохождении преддипломной практики

Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ОПОП ВО	Совокупность заданий, составляющих содержание выпускной квалификационной работы студента-выпускника вуза по ОПОП ВО		
	Задание 1	Задание 2	Задание 3
<b>Универсальные компетенции</b>			
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни .	Составить план выполнения эксперимента с учетом анализа литературных данных (ИДК -ук6.1)	Обосновать выбор метода исследования с учетом имеющегося оборудования (ИДК-ук6.2)	
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Подбор литературы по теме преддипломной практики	Систематизация данных, полученных в ходе химического эксперимента. (ИДК опк-1.1)	Анализ и обработка данных, полученных в результате выполнения эксперимента (ИДК опк-1.2, ИДК опк-1.3)
Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	Овладеть навыками работы с химическими реактивами и физическими установками с соблюдением норм техники безопасности (ТБ) и требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях. (ИДК опк-2.1)	Освоение работы на соответствующей аппаратуре, используемой при выполнении эксперимента (ИДК опк-2.1)	Использовать современную аппаратуру в научных исследованиях для получения достоверных экспериментальных данных (ИДК опк-2.2)
Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	Обработка информации, полученной во время проведения экспериментальных исследований (ИДКопк-3.1, ИДКопк-3.2)	Оформление результатов экспериментальной части (ИДКопк-3.1, ИДКопк-3.2)	

Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	Составить план выполнения эксперимента с учетом анализа литературных данных. ( ИДК опк-4.1)	Обосновать выбор метода исследования с учетом имеющегося оборудования ( ИДК опк-4.1)	Анализ и обработка данных, полученных в результате выполнения эксперимента ( ИДК опк-4.2, ИДК опк-4.3)
---	--	--	--

Самостоятельная работа предполагает освоение теоретического материала (инструкций, справочных материалов, учебно-методических пособий), подготовку к научным дискуссиям, промежуточной и итоговой аттестации по итогам преддипломной практики.

**13. Планируемые результаты обучения для формирования компетенций и критерии их оценивания**

Наименование компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения		
		3	4	5
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.</li> <li>- анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; разрабатывать варианты решений.</li> </ul>	<p>Демонстрирует частичное знание содержания процессов самоорганизации и самообразования, но не может обосновать их соответствие запланированным целям профессионального совершенствования.</p>	<p>Демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования, но дает неполное обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов профессионального роста.</p>	<p>Умеет строить процесс самообразования с учетом внешних и внутренних условий реализации. Готов и умеет формировать приоритетные цели деятельности, давая полную аргументацию принимаемым решениям при выборе способов выполнения деятельности.</p>
	<b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками анализа своей деятельности и умению применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции собственной деятельности и</li> </ul>	<p>Владеет отдельными методами и приемами отбора необходимой для усвоения информации, давая не полностью аргументированное обоснование</p>	<p>Владеет системой отбора содержания обучения в соответствии с намеченными целями самообразования, но при выборе методов и приемов не полностью</p>	<p>Владеет полной системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументировано обосновывает принятые решения при</p>

	психического состояния; -технологиями организации процесса самообразования; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	ее соответствия целям самообразования При планировании и установлении приоритетов целей профессиональной деятельности не полностью учитывает внешние и внутренние условия их достижения.	учитывает условия и личностные возможности овладения этим содержанием. Планируя цели деятельности с учетом условий их достижения, дает не полностью аргументированное обоснование соответствия выбранных способов выполнения деятельности намеченным целям.	выборе технологий их реализации с учетом целей профессионального и личностного развития.
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	<b>Знать:</b> теоретические основы базовых химических элементов и их соединений, закономерности в изменении этих свойств; методы получения неорганических веществ из природных объектов;	<b>Знает</b> основные свойства химических элементов и их соединений, закономерности в изменении этих свойств; методы получения неорганических веществ из природных объектов;	<b>Знает</b> содержание основных разделов химии, знает терминологию, основные законы и понимает сущность общих закономерностей этих областей знания.	<b>Знает</b> содержание базовых химических дисциплин и отдельных специализированных курсов; знает основные законы химии.
	<b>Уметь:</b> сопоставлять химическую информацию из разных источников, обобщать литературные данные и результаты собственных работ	<b>Умеет</b> использовать теоретические основы специализированных областей химии при решении конкретных задач.	<b>Умеет</b> решать комбинированные задачи из базовых курсов химии; умеет применять полученные теоретические знания при выполнении	<b>Умеет</b> применять полученные теоретические знания при выполнении экспериментальных работ и проводить их математическую обработку.

	<p><b>Владеть:</b> навыками критического анализа химической литературы</p>	<p><b>Владеет</b> базовыми знаниями по выбранной специализации.</p>	<p>эксперименталь ных работ.</p> <p><b>Владеет</b> навыками использования стандартных аналитических методов изучения веществ различной природы;</p>	<p><b>Владеет</b> навыками комплексного использования стандартных аналитических методов изучения веществ различной природы; способен грамотно интерпретировать результат эксперимента с привлечением сведений из отдельной области химической науки</p>
ОПК-2 Способен проводить с соблюдением норм техники безопасности химический эксперимент, включая синтез, анализ, изучение структуры и свойств веществ и материалов, исследование процессов с их участием	<p><b>Знать:</b> основные достоинства и недостатки различных методов исследования свойств веществ и материалов</p> <p><b>Знать:</b> правила и нормы техники безопасности при работе с химическими реагентами и физическими приборами</p> <p><b>Уметь:</b> проводить одно- и двухстадийный синтез с использованием предлагаемых методик</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реагентами;</p> <p><b>Знает</b> правила техники безопасности при работе с физическими приборами;</p> <p><b>Знает</b> приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и физических воздействиях</p> <p><b>Умеет</b> расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реагентами;</p> <p><b>Знает</b> правила техники безопасности при работе с физическими приборами;</p> <p><b>Знает</b> приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и физических воздействиях</p> <p><b>Умеет</b> выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска.</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реагентами;</p> <p><b>Знает</b> правила техники безопасности при работе с физическими приборами (газовыми, электрическими, вакуумными и пр.);</p> <p><b>Знает</b> приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и физических воздействиях</p> <p><b>Умеет</b> выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска.</p>

	<p><b>Уметь:</b> работать на стандартном аналитическом оборудовании</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно расшифровать результаты физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов</p> <p><b>Владеть:</b> математическим и методами планирования эксперимента; навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.</p>	научном оборудовании	умеет работать на аналитическом оборудовании, расшифровывать и интерпретировать получаемые данные	<b>Умеет</b> самостоятельно выполнить эксперимент по известной методике, расшифровать получаемые экспериментальные данные и сопоставить их с литературными данными
ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	<p><b>Знать:</b> основные возможности и правила работы со стандартными программными продуктами при решении профессиональных задач;</p> <p>основные приемы работы со специализированным программным обеспечением при проведении теоретических</p>	<p><b>Владеет</b> навыками работы на серийном научном оборудовании, относящемся к определенному классу задач, может проводить стандартные операции на таком оборудовании при наличии методических указаний</p>	<p><b>Владеет</b> навыками работы на серийной аппаратуре, методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов</p>	<p><b>Владеет</b> навыками работы на отдельных приборах, т.е. может проводить на них стандартные операции без методических указаний; на другом оборудовании может проводить стандартные операции при наличии методических указаний</p>

	<p>расчетов и обработке экспериментальных данных</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно расшифровывать результаты физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов</p> <p><b>Владеть:</b> математическим и методами планирования эксперимента; - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.</p>	<p>определенного класса</p> <p><b>Умеет</b> расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании</p> <p><b>умеет</b> расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании</p> <p><b>Владеет</b> навыками работы на серийном научном оборудовании, относящемся к определенному классу задач, может проводить стандартные операции на таком оборудовании при наличии методических указаний</p>	<p><b>Умеет</b> работать на аналитическом оборудовании, расшифровывать и интерпретировать получаемые данные</p> <p><b>Владеет</b> некоторыми навыками анализа, многостадийного синтеза, методологией выбора способов диагностики веществ и материалов</p> <p><b>Владеет</b> навыками работы на серийной аппаратуре, методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов</p>	<p>материаловедени и</p> <p><b>Умеет</b> самостоятельно выполнить эксперимент по известной методике, расшифровать получаемые экспериментальные данные и сопоставить их с литературными</p> <p><b>Владеет</b> материалом основных разделов химических дисциплин, грамотно применяет теоретические знания при выполнении экспериментальных работ и обсуждении интерпретации результатов в выбранной области химии</p>
		<p><b>Умеет</b> выбирать необходимые методы химического и физико-</p>		

		химического анализа сложных объектов		
ОПК-4 Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	<p><b>Знать:</b> методы планирования эксперимента</p> <p><b>Знать:</b> базовые разделы математики (теорию вероятности и математическую статистику)</p> <p><b>Знать:</b> базовые разделы физики (классическую механику, молекулярную физику и термодинамику, электродинамику и оптику, основы теоретической механики)</p> <p><b>Знать:</b> современные методы обработки результатов измерений</p> <p><b>Уметь:</b> объяснить принцип работы физического оборудования и привести</p>	<p><b>Имеет</b> представление о способах использования математического аппарата при решении задач в области химии и материаловедения, но допускает неточности в формулировках.</p>	<p><b>Имеет</b> представление о способах использования математического аппарата при решении задач в области химии и материаловедения.</p>	<p><b>Умеет</b> планировать работу и интерпретировать полученные результаты с привлечением теоретических представлений базовых химических дисциплин</p>

	<p>примеры химических задач, при решении которых это оборудование может быть использовано</p> <p><b>Уметь:</b> применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов химических физико-химических опытов</p> <p><b>Владеть:</b> математическим и методами обработки результатов эксперимента</p>	<p><b>Способен</b> предложить примеры использования теоретических представлений отдельных разделов математики и естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>Владеет</b> навыками применения теоретических моделей при интерпретации результатов в отдельно взятой области химии и/или наук о материалах, но допускает отдельные неточности</p>	<p><b>Владеет</b> навыками применения теоретических моделей при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов</p>
	<p><b>и</b></p>	<p><b>Владеет</b> общими представлениями и о возможности практического применения теоретических основ химии, физики, математики, но допускает неточности при их использовании применительно к поставленной задаче</p>	<p><b>Владеет</b> навыками применения теоретических основ химии при решении реальных практических задач в отдельно взятой области химии, физики, математики</p>	<p><b>Владеет</b> навыками применения теоретических основ химии, математики, физики при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов</p>

#### **Вопросы для самостоятельной подготовки по охране труда и технике безопасности:**

- Основы научной организации труда. Организация рабочего места. Правила внутреннего трудового распорядка на предприятии. Опасные и вредные производственные факторы на производстве, в научных и учебных подразделениях. Производственная санитария.
- Защита от вредных веществ. Вредные вещества. Действие вредных веществ на организм человека. Условия, определяющие степень опасности вредных веществ. Меры профилактики и защита от воздействия вредных веществ. Вентиляция производственных помещений.
- Основы техники безопасности. Общие требования электробезопасности. Действие электрического тока на организм человека. Основные факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения электрическим током. Виды работ на электроустановках. Заземление. Электрозащитные средства. Первая помощь пострадавшему от электрического тока.
- Общие требования безопасности к технологическим (производственным) процессам и оборудованию. Безопасность систем, работающих под давлением. Общие требования

безопасности при эксплуатации баллонов (сосудов), работающих со сжатыми, сжиженными и растворенными газами. Требования безопасности при работе на установках с контролируемой газовой средой.

5. Безопасность работ в химических лабораториях. Безопасная организация работ в химических лабораториях. Первая помощь при химических отравлениях и ожогах. Защитные устройства и знаки безопасности.

6. Пожарная безопасность. Основные сведения о процессе горения, пожарах и взрывах на производстве. Условия возникновения и виды горения. Взрыво- и пожароопасность веществ и материалов. Причины возникновения и распространения пожаров. Предупреждение взрывов и пожаров. Организация противопожарной защиты. Способы и средства пожаротушения. Средства извещения и сигнализации о пожаре. Эксплуатационные мероприятия.

#### **14. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики**

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электронно-библиотечным системам:

- ЭЧЗ «БиблиоТех»
- ЭБС «Издательство «Лань»
- ЭБС «Руконт»
- ЭБС «Айбукс»
- ЭБС «ЮРАЙТ»

##### **а) литература:**

Исходный список литературы рекомендует руководитель практики, в дальнейшем студент самостоятельно работает с базами данных и подбирает литературу по теме преддипломной практики.

##### **б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

---

##### **в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

---

г) периодические издания рекомендуются руководителем в соответствии с темой исследований

#### **Критерии оценки Преддипломной практики**

Защита отчета о преддипломной практике проходит на заседании кафедры. Комиссия после сообщения студента, вопросов и обсуждения объявляет оценку по пятибалльной шкале.

При оценке производственной практики студента учитывается следующее:

- содержание, форма и качество оформления отчета;
- формление дневника практики
- характеристика работы студента, данная руководителем практики;
- вклад студента в выполнение производственных задач (на основе характеристики, данной руководителем практики);
- проявление творчества в исследовании;
- трудовая и производственная дисциплина студентов на практике;
- содержание доклада
- ответы на вопросы.

#### **Оценочное средство:**

## **1. Дневник практики**

**Отлично:** представленный дневник практики в полной мере соответствует предъявленным требованиям (в дневнике практики, отражены все виды выполненных работ, точное соответствие содержания работ плану практики);

**Хорошо:** к представленному дневнику практики имеются замечания, не носящие принципиальный характер (в дневнике практики отражены все виды выполненных работ, но есть некоторое несоответствие содержания работ плану практики)

**Удовлетворительно:** представленный дневник практики не в полной мере соответствует предъявленным требованиям (в дневнике практики, не отражены все виды выполненных работ).

## **2. Отчет по практике**

Отчет по практике должен иметь следующую форму изложения:

- название темы, формулировка цели работы и основные этапы ее выполнения;
- краткий литературный обзор по тематике исследования;
- методика эксперимента;
- результаты работы (цифровой материал, таблицы, графики, расчеты);
- заключение, содержание, рекомендации;
- список литературы.

**Критерии оценки отчета по практике:** новизна текста; степень раскрытия сущности вопроса; соблюдение требований к оформлению.

### **Новизна текста:**

- а) умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- б) самостоятельность оценок и суждений;
- в) стилевое единство текста.

### **Степень раскрытия сущности вопроса:**

- а) соответствие содержания теме и плану исследования;
- б) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

### **Соблюдение требований к оформлению:**

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- в) соблюдение требований к объему отчета.

### **Оценка «отлично».**

Тема полностью раскрыта, проанализировано современное состояние вопроса, материалложен логично, последовательно, отчет оформлен в соответствии с техническими требованиями, предъявляемыми к такого рода работам.

### **Оценка «хорошо».**

Тема раскрыта, приведено достаточное количество материала, но при этом материал в недостаточной степени проанализирован автором, оформление реферата соответствует техническим требованиям.

**Оценка «удовлетворительно».** Тема раскрыта поверхностно, материал не проанализирован, в оформлении имеются технические недостатки.

**Оценка «неудовлетворительно»** - тема не раскрыта, скучный объем приведенных материалов.

### **Критерии оценки устного доклада.**

Оценка устного доклада осуществляется в соответствие со следующими критериями: четкость изложения основных элементов; понимание изучаемой проблемы и методологии научного исследования; умение выявлять сильные стороны и недостатки изложенных в статье теорий и использованных методологических подходов; владение профессиональной терминологией; умение отвечать на вопросы аудитории.

**Оценка «отлично».** В докладе полностью раскрыта тема, проанализировано современное состояние вопроса; студент свободно владеет материалом, излагает его логично, последовательно, лаконично, хорошим научным языком. Доклад сопровождается презентацией, которая составлена с соблюдением общих требований оформления, содержит ссылки на приведенные фото, рисунки, схемы и т.д. При обсуждении студент демонстрирует понимание изучаемой проблемы и методологии научного исследования, владение профессиональной терминологией и умение грамотно отвечать на вопросы аудитории.

**Оценка «хорошо».** Тема раскрыта, приведено достаточное количество материала, но при этом материал в недостаточной степени проанализирован автором. Имеются недочеты в оформлении презентации или презентация не в полной степени соответствует общим требованиям. Ответы студента на вопросы не являются исчерпывающими и аргументированными.

**Оценка «удовлетворительно».** Тема раскрыта не полностью, материал не проанализирован, студент показывает поверхностные знания. Презентация частично соответствует установленным требованиям. При обсуждении доклада студент дает неправильные или не исчерпывающие ответы.

**Оценка «неудовлетворительно».** Тема не раскрыта, приведен скучный объем материала; презентация отсутствует или не соответствует требованиям. При обсуждении доклада студент не дает ответы или они не соответствуют вопросам.

Оценки, от руководителя практики, за оформление дневника, отчета по практике, устный доклад и ответы на вопросы суммируются и рассчитывается средняя арифметическая оценка.

Оценка за практику проставляется в зачетную книжку.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

**Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики:** специально оборудованные лаборатории, химические реактивы и посуда, измерительная и вычислительная аппаратура, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ).

#### **14. Средства образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**

*(при наличии факта зачисления обучающихся инвалидов и/или лиц с ОВЗ, с конкретной патологией)*

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур;
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения – аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
  - а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
  - б) проведения семинаров,
  - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
  - г) проведение тренингов,
  - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;

- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на \_\_\_\_\_ (90) мин., проводимый в устной форме – не более чем на \_\_\_\_\_ (20) мин.,

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 04.03.01 Химия. Приказ Министерства образования и науки РФ от № 671 от 17.07.2017. Электронная версия программы представлена

Автор программы: канд. хим. наук, доц.  
Н.Ф.

Прелкова

Программа рассмотрена на заседании УМК химического факультета

09 июня 2023 г. Протокол № 5

Председатель УМК, канд. хим. наук, доц.

Вильмс А.И.

**Сведения о переутверждении «Рабочей программы производственной (преддипломной) практики» на очередной учебный год и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов		
			замененных	новых	аннулированных

*Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы*



## ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ Преддипломной практики

Тема

---

---

---

Студента

---

Химического факультета

Кафедра

---

Руководитель

### Оценка соответствия требованиям ФГОС подготовленности автора выпускной работы

Требования к профессиональной подготовке		Сформировано	Не сформировано
ИДК -УК6.1 Отбирает и использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач			
ИДК-УК6.2 Осуществляет планирование и выстраивает траекторию личностного и профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни, используя инструменты непрерывного образования			
ИДК ОПК-1.1 Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов			
ИДК ОПК-1.2 Предлагает интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии			
ИДК ОПК-1.3 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности			
ИДК ОПК-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности			

ИДК ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик		
ИДК ОПК-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности		
ИДК ОПК-3.2 Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности		
ИДК ОПК-4.2 Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик		
ИДК ОПК-4.3 Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений		
Умеет корректно формулировать и ставить задачи (проблемы) своей деятельности при выполнении выпускной работы, анализировать причины появления проблем, их актуальность		
Устанавливает приоритеты и методы решения поставленных задач (проблем)		
Умеет использовать научную и техническую информацию – правильно оценить и обобщить степень изученности объекта исследования		
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и обработки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности		
Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)		
Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи		
Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений.		
Умеет делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы		

Достоинства:

---



---



---



---

Недостатки:

---



---



---



---

Заключение:

---



---

---

---

Руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.