



Приложение 5

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

УТВЕРЖДАЮ  
Декан Вильмс А.И.  
"26" мая 2022 г.

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

Согласован с УМК химического факультета

Протокол № 6 от «26»мая 2022 г.

Председатель, канд. хим. наук

Вильмс А.И.

Иркутск 2022

## **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
	ФГБУН «Институт химии им. Фаворского СО РАН»	Договор от 06 мая 2019 г. Срок действия: 31.12.2024 г
	«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

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 <b>Владеть:</b> -способами выбора оптимальных методов контроля времени и саморазвития на основе принципов образования - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.
	ИДК-ук6.2 Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, выстраивает временную траекторию их достижения с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения	
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	ИДК <sub>опк-1.1</sub> Систематизирует и анализирует результаты химических экспериментов, наблюдений, измерений, а также результаты расчетов свойств веществ и материалов ИДК <sub>опк-1.2</sub> Предлагает	<b>Знать:</b> теоретические основы базовых химических дисциплин (неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной химии, химической технологии, химии высокомолекулярных

	<p>интерпретацию результатов собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии</p> <p>ИДК опк-1.3 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности</p>	<p>соединений) и способы их использования при решении конкретных химических задач</p> <p><b>Знать:</b> основные законы и закономерности, определяющие направление, скорость и результат протекания процессов в гомогенных и гетерогенных системах</p> <p><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</p> <p><b>Уметь:</b> сопоставлять химическую информацию из разных источников, обобщать литературные данные и результаты собственных работ</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно формулировать выводы</p> <p><b>Владеть:</b> навыками критического анализа химической литературы</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>ИДК опк-2.1 Работает с химическими веществами с соблюдением норм техники безопасности</p> <p>ИДК опк-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик</p>	<p><b>Знать:</b> основные приемы синтеза веществ различной природы</p> <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</p>
ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной	ИДК опк-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности	

вычислительной техники		
	ИДК <sub>ОПК-3.2</sub> Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности	предлагаемых методик <b>Уметь:</b> работать на стандартном аналитическом оборудовании <b>Уметь:</b> грамотно расшифровать результаты физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов <b>Владеть:</b> математическими методами планирования эксперимента; - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.
ОПК-4 Способен планировать 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  ИДК <sub>ОПК-4.2</sub> Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик	<b>Знать:</b> методы планирования эксперимента <b>Знать:</b> базовые разделы математики (теорию вероятности и математическую статистику) <b>Знать:</b> базовые разделы физики (классическую механику, молекулярную физику и термодинамику, электродинамику и оптику, основы теоретической механики) <b>Знать:</b> современные методы обработки результатов измерений  <b>Уметь:</b> объяснить принцип работы физического оборудования и привести примеры химических задач, при решении которых это оборудование может быть использовано <b>Уметь:</b> применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов химических и физико-химических опытов <b>Владеть:</b> математическими
	ИДК <sub>ОПК-4.3</sub> Интерпретирует результаты химических наблюдений с использованием физических законов и представлений	

		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 Республику 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
		Основные приёмы работы в лаборатории	6
		Подбор литературы. Анализ и систематизация научной информации по теме работы	60
	Экспериментальный этап	Освоение аналитического оборудования	24
		Выполнение эксперимента	208
			Согласование плана выполнения эксперимента с руководителем НИР
			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.

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.

Руководитель практики дает оценку отчета, а также отзыв о работе студента в период практики, подписывает титульный лист отчета.

Студенты должны иметь оформленные и подписанные руководителем персональные дневники практики, в которых обязательно должна быть характеристика практиканта, и отчеты.

Отчет, вместе с дневником практики, заверенным подписью руководителя и печатью учреждения, студент представляет заведующему кафедрой.

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;
- 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;
- ответы на вопросы.

Оценка за практику проставляется в зачетную книжку.

## 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	
		Задание 1	Задание 2	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)					
Способен проводить химический эксперимент, включая физическими методами и соблюдением норм техники при исследовании веществ и материалов, безопасности (ТБ) и требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях. (ИДК опк-2.1)	Овладеть навыками работы с химическими реактивами и установками норм техники при исследовании веществ и материалов, безопасности (ТБ) и требований охраны труда (ОТ) в лабораторных условиях. (ИДК опк-2.1)	Освоение работы на аппаратуре, используемой с аппаратуре, используемой в научных исследованиях для получения достоверных экспериментальных данных (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	Обработка информации, полученной во время проведения экспериментальных исследований (ИДКопк-3.1, ИДКопк-3.2)						

<b>вычислительной техники</b>			
Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических физических задач	Составить план исполнения эксперимента с учетом выполнения анализа литературных данных.	Обосновать выбор метода плана исследования с учетом имеющегося оборудования ( ИДК опк-4.1 )	Анализ и обработка 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	<p><b>Уметь:</b></p> <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; осуществляния 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 целям 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>
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками анализа своей деятельности и умению применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции собственной деятельности психического</li> </ul>	<p>Владеет отдельными методами и приемами отбора необходимой для усвоения информации, давая не полностью аргументированное обоснование ее соответствия</p>	<p>Владеет системой отбора содержания обучения в соответствии с намеченными целями самообразования, но при выборе методов и приемов не</p>	<p>Владеет полной системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументированно обосновывает принятые решения при</p>

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

	<p><b>Владеть:</b> навыками критического анализа химической литературы</p>	<p><b>Владеет</b> базовыми знаниями по выбранной специализации.</p>	<p>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 реактивами и физическими приборами</p> <p><b>Уметь:</b> проводить одно- и двухстадийный синтез с использованием предлагаемых методик</p> <p><b>Уметь:</b> работать на стандартном оборудовании</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реактивами;</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 отравлениях</p> <p><b>Умеет</b> расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реактивами;</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 отравлениях</p> <p><b>Умеет</b> выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска.</p> <p>умеет работать на</p>	<p><b>Знает</b> основные правила работы с химическими реактивами;</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 отравлениях</p> <p><b>Умеет</b> выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска.</p> <p><b>Умеет</b> самостоятельно</p>

	<p>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>		<p>аналитическом оборудовании, расшифровывать и интерпретировать получаемые данные</p>	<p>выполнить эксперимент по известной методике, расшифровать получаемые экспериментальные данные и сопоставить их с литературными данными</p>
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; основные приемы работы со специализированным программным обеспечением при проведении теоретических расчетов и обработке</p>	<p><b>Имеет</b> представление о существующих пакетах прикладных программ, знает их принципиальные возможности</p> <p><b>Может</b> предложить один из возможных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса</p>	<p><b>Знает</b> типы химических задач, которые могут быть решены с использованием конкретного программного обеспечения;</p> <p><b>Может</b> предложить набор методов исследования состава, структуры и свойств только одного класса веществ</p>	<p><b>Знает</b> основные правила и приемы составления библиографических баз данных с использованием стандартного программного обеспечения.</p> <p><b>Знает</b> основные приемы работы с наиболее популярными специализированными программами, используемыми в химии и материаловедении</p>

	<p><b>экспериментальных данных</b></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><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><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-химического анализа сложных</p>		

		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 примеры</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>Способен</b> указать специальные разделы смежных с химией математических и естественнонаучных дисциплин, необходимые для решения поставленной задачи химической направленности, но допускает отдельные неточности.</p>	<p><b>Имеет</b> представление о способах использования математического аппарата при решении задач в области химии и материаловедения.</p> <p><b>Способен</b> указать специальные разделы смежных с химией математических и естественнонаучных дисциплин, необходимые для решения поставленной задачи химической направленности.</p>	<p><b>Умеет</b> планировать работу и интерпретировать полученные результаты с привлечением теоретических представлений базовых химических дисциплин</p> <p><b>Может</b> обосновать необходимость привлечения сведений из дополнительных разделов математики, физики и естественнонаучных дисциплин и ранжировать их по степени значимости для решения поставленной задачи (необходимые, вспомогательные, иллюстративные и др.)</p>

	<p>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>Владеет</b> общими представлениями 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.

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.

#### **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»](#)

##### **a) литература:**

###### **а) основная литература**

1. Карпов Ю.А., Савостин А.П. Методы пробоотбора и пробоподготовки. (электронный ресурс): учеб. пособие/ Ю.А. Карпов, 2-е изд.-М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012 .Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех»
2. Хахания Т.И., Никитина Н.Г. Аналитическая химия: (электронный ресурс): учеб. пособие для бакалавров 3-е изд. испр. и доп. Изд. ООО «ИД Юрайт», 2012.Режим доступа: ЭЧЗ «Библиотех»
3. Лебухов В.И.. Окара А.И., Павлюченко Л.П. Физико-химические методы исследования: учеб. для подготовки бакалавров и магистров. СПб.: Лань, 2012.
4. Тoub, M. Механизмы неорганических реакций [Электронный ресурс] / M. Тoub, Дж Берджесс. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2012. - 678 с. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-0975-7.
5. Румянцев, Б. В. Окислительно-восстановительные процессы [Электронный ресурс] / Б. В. Румянцев. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 285 с. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-1467-6, 978-5-9963-1466-9.
6. Травень Ф.В. Органическая химия : учебное пособие для вузов. Т.1 - 3-е изд. (эл.)- М.: Изд-во Бином. Лаборатория знаний – 2013 (Режим доступа ЭБС «Издательство «Лань»)
7. Травень Ф.В. Органическая химия : учебное пособие для вузов. Т.2 - 3-е изд. (эл.)- М.: Изд-во Бином. Лаборатория знаний – 2013 (Режим доступа ЭБС «Издательство «Лань»)
8. Травень Ф.В. Органическая химия : учебное пособие для вузов. Т.3 - 3-е изд. (эл.)- М.: Изд-во Бином. Лаборатория знаний – 2013 (Режим доступа ЭБС «Издательство «Лань»)

9. Финкельштейн Б. Л., Эдельштейн О. А., Пройдаков А. Г. Органическая химия: в 2 ч. Ч. 1 – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та – 2013 – 148 с.
10. Эдельштейн О. А., Финкельштейн Б. Л., Пройдаков А. Г. и др. Органическая химия: в 2 ч. Ч. 2. Нуклеофильные реакции – Иркутск: Изд-во Иркут. гос. ун-та – 2014 – 95 с.
11. Еремин, В.В. Основы физической химии. Теория и задачи : учебное пособие. Ч1: учебное пособие / В.В. Еремин, С.И. Каргов, И.А. Успенская. — М. : Бином. Лаборатория знаний, 2013. — 323 с.
12. Еремин, В. В. Основы физической химии. Теория и задачи. Часть I [Электронный ресурс] / В. В. Еремин, С. И. Каргов, И. А. Успенская. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2013. - 320 с. - (Учебники для высшей школы). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-2106-3
13. Киреев, Вячеслав Васильевич. Высокомолекулярные соединения .учеб. для бакалавров : учеб. для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. "Хим. технология". Год изд. 2013
14. Айнштейн, В. Г. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: в 2 книгах [Электронный ресурс] / В. Г. Айнштейн. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2014. - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-2214
15. Угай Я.А. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. шк., 1997. 526 с.
16. Васильев ВЛ. Аналитическая химия: В 2 ч. М.: Высш. шк., 1989. КН.2. 384 с.
17. Кутепов А.М.. Бондарева Т.И., Беренгартен М.Г. Общая химическая технология. М.: Высш. шк.. 1990.
18. Щур А.М. Высокомолекулярные соединения. М., Высшая школа, 1981, с.656.
19. Робертс Д., Гассерио М. Основы органической химии. М.: Мир, 1978. Т.1,2.
20. Стромберг А.Г., Семченко Д.П. Физическая химия. Учеб.. М.: Высш. шк.. 1988 - 496



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

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

г) периодические издания рекомендуется руководителем в соответствии с темой исследований

**13. 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 адаптации 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 об утверждении ФГОС ВО № 671 от 17.07.2017. Электронная версия программы представлена на сайте ИГУ.

Автор программы: канд. хим. наук, доц. Дакткова Е.А.

Программа рассмотрена на заседании УМК химического факультета

(наименование)

«26» мая 2022 г. Протокол № 6

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

---

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			
ИДКопк-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			

ИДКопк-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности		
ИДКопк-3.2 Использует стандартное программное обеспечение при решении задач химической направленности		
ИДКопк-4.2 Обрабатывает данные с использованием стандартных способов аппроксимации численных характеристик		
ИДКопк-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 \_\_\_\_\_ «\_\_\_» 2022 г.