



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



УТВЕРЖДАЮ

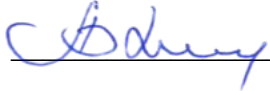
Декан химического факультета
Вильмс А.И.

15 апреля 2025 г

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики	<u>преддипломная</u> <i>(производственная, преддипломная)</i>
Наименование (тип) практики	<u>Б2.0.01 (Пд) Преддипломная практика</u> <i>(индекс и наименование практики)</i>
Способ проведения практики	<u>стационарная</u> <i>(стационарная, выездная)</i>
Форма проведения практики	<u>непрерывная</u> <i>(непрерывная, дискретная)</i>
Направление подготовки	<u>04.03.01 Химия</u> <i>(код, наименование направления подготовки)</i>
Направленность (профиль) подготовки	<u>Химия нефти и газа</u>
Квалификация выпускника — Бакалавр	
Форма обучения	<u>очная</u> <i>(очная, заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*, очно-заочная (с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)*)</i>

Согласована с УМК химического факультета
Протокол № 4 от «15» апреля 2025 г.

Председатель, канд. хим. наук  Вильмс А.И.

Иркутск – 2025

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
1	ФГБУН «Институт химии им. Фаворского СО РАН»	Договор от 06 мая 2019 г. Срок действия: 31.12.2025 г
2	«ООО СИВИлаб»	Договор от 17 июля 2019 г. Срок действия: 16.июля 2025 г
3	Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН	Договор от 12 мая 2015 г. Срок действия: бессрочный
4	Институт нефти и углехимического синтеза, «ИГУ»	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	Знать: – теоретическое обоснование и способы управления временем Уметь: - 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	Владеть: -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.
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	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	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин (неорганической, аналитической, органической, физической, коллоидной химии, химической технологии, химии высокомолекулярных соединений) и способы их

	собственных экспериментов и расчетно-теоретических работ с использованием теоретических основ традиционных и новых разделов химии	использования при решении конкретных химических задач Знать: основные законы и закономерности, определяющие направление, скорость и результат протекания процессов в гомогенных и гетерогенных системах
	ИДК ОПК-1.3 Формулирует заключения и выводы по результатам анализа литературных данных, собственных экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	Уметь: 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 Уметь: сопоставлять химическую информацию из разных источников, обобщать литературные данные и результаты собственных работ Уметь: грамотно формулировать выводы Владеть: навыками критического анализа химической литературы
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	Знать: основные приемы синтеза веществ различной природы Знать: основные достоинства и недостатки различных методов исследования свойств веществ и материалов
	ИДК ОПК-2.2 Проводит синтез веществ и материалов разной природы с использованием имеющихся методик	Знать: правила и нормы техники безопасности при работе с химическими реактивами и физическими приборами
ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	ИДК ОПК-3.1 Применяет теоретические и полуэмпирические модели при решении задач химической направленности	Уметь: проводить одно- и двухстадийный синтез с использованием предлагаемых методик
	ИДК ОПК-3.2 Использует	

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

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 с 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.

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 реактивов), 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 практикант использует 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
Универсальные компетенции			
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)	
Общепрофессиональные компетенции			
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	Обработка информации, полученной во время проведения экспериментальных исследований (ИДК ОПК-3.1, ИДК ОПК-3.2)	Оформление результатов экспериментальной части (ИДК ОПК-3.1, ИДК ОПК-3.2)	

вычислительной техники			
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	Уметь: - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности. - анализировать и оценивать социальную информацию, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; разрабатывать варианты решений.	Демонстрирует частичное знание содержания процессов самоорганизации и самообразования, но не может обосновать их соответствие запланированным целям профессионального совершенствования.	Демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования, но дает неполное обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов целям профессионального роста.	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.
	Владеть: -навыками анализа своей деятельности и умению применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции собственной деятельности и психического состояния;	Владеет отдельными методами и приемами отбора необходимой для усвоения информации, давая не полностью аргументированное обоснование ее соответствия целям самообразования	Владеет системой отбора содержания обучения в соответствии с намеченными целями самообразования, но при выборе методов и приемов не полностью учитывает условия и	Владеет полной системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументированно обосновывает принятые решения при выборе технологий их

	-технологиями организации процесса самообразования ; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	При планировании и установлении приоритетов целей профессиональной деятельности не полностью учитывает внешние и внутренние условия их достижения.	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.	реализации с учетом целей профессионального и личностного развития.
ОПК-1 Способен анализировать и интерпретировать результаты химических экспериментов, наблюдений и измерений	Знать: теоретические основы базовых химических дисциплин и способы их использования при решении конкретных химических задач Уметь: сопоставлять химическую информацию из разных источников, обобщать литературные данные и результаты собственных работ Владеть: навыками критического	Знает основные свойства химических элементов и их соединений, закономерности в изменении этих свойств; методы получения неорганических веществ из природных объектов; Умеет использовать теоретические основы специализированных областей химии при решении конкретных задач. Владет базовыми знаниями по	Знает содержание основных разделов химии, знает терминологию, основные законы и понимает сущность общих закономерностей этих областей знания. Умеет решать комбинированные задачи из базовых курсов химии; умеет применять полученные теоретические знания при выполнении экспериментальных работ. Владет навыками использования стандартных	Знает содержание базовых химических дисциплин и отдельных специализированных курсов; знает основные законы химии. Умеет применять полученные теоретические знания при выполнении экспериментальных работ и проводить их математическую обработку. Владет навыками комплексного

	анализа химической литературы	выбранной специализации.	аналитических методов изучения веществ различной природы;	использования стандартных аналитических методов изучения веществ различной природы; способен грамотно интерпретировать результат эксперимента с привлечением сведений из отдельной области химической науки
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	Знать: основные достоинства и недостатки различных методов исследования свойств веществ и материалов Знать: правила и нормы техники безопасности при работе с химическими реактивами и физическими приборами Уметь: проводить одно- и двухстадийный синтез с использованием предлагаемых методик Уметь: работать на стандартном аналитическом оборудовании Уметь: грамотно расшифровать результаты	Знает основные правила работы с химическими реактивами; Знает правила техники безопасности при работе с физическими приборами; Знает приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и отравлениях Умеет расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании	Знает основные правила работы с химическими реактивами; Знает правила техники безопасности при работе с физическими приборами; Знает приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и отравлениях Умеет выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска. умеет работать на аналитическом оборудовании, расшифровывать и интерпретировать	Знает основные правила работы с химическими реактивами; Знает правила техники безопасности при работе с физическими приборами (газовыми, электрическими, вакуумными и пр.); Знает приемы оказания первой помощи пострадавшим при химических ожогах и отравлениях Умеет выделять приоритетные по тяжести последствий источники опасности и риска. Умеет самостоятельно выполнить эксперимент по известной методике, расшифровать

	физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов Владеть: математическим и методами планирования эксперимента; навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.	Владеет навыками работы на серийном научном оборудовании, относящемся к определенному классу задач, может проводить стандартные операции на таком оборудовании при наличии методических указаний	ть получаемые данные Владеет навыками работы на серийной аппаратуре, методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов	получаемые экспериментальные данные и сопоставить их с литературными данными Владеет 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
ОПК-3 Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники	Знать: 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 экспериментальных данных Уметь: грамотно расшифровать	Имеет представление о существующих пакетах прикладных программ, знает их принципиальные возможности Может предложить один из возможных методов получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов) определенного класса Умеет расшифровывать	Знает типы химических задач, которые могут быть решены с использованием конкретного программного обеспечения; Может предложить набор методов исследования состава, структуры и свойств только одного класса веществ Умеет работать на	Знает основные правила и приемы составления библиографических баз данных с использованием стандартного программного обеспечения. Знает основные приемы работы с наиболее популярными специализированными программами, используемыми в химии и материаловедении Умеет самостоятельно выполнить

	результаты физико-химических исследований состава, структуры и свойств веществ и материалов Владеть: математическим и методами планирования эксперимента; - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации работ при решении поставленной задачи.	и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании умеет расшифровывать и интерпретировать данные, получаемые на сложном научном оборудовании Владеет навыками работы на серийном научном оборудовании, относящемся к определенному классу задач, может проводить стандартные операции на таком оборудовании при наличии методических указаний	аналитическом оборудовании, расшифровывать и интерпретировать получаемые данные Владеет некоторыми навыками анализа, многостадийного синтеза, методологией выбора способов диагностики веществ и материалов Владеет навыками работы на серийной аппаратуре, методами регистрации и обработки результатов химических экспериментов	эксперимент по известной методике, расшифровать получаемые экспериментальные данные и сопоставить их с литературными Владеет материалом основных разделов химических дисциплин, грамотно применяет теоретические знания при выполнении экспериментальных работ и обсуждении интерпретации результатов в выбранной области химии
		Умеет выбирать необходимые методы химического и физико-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	Знать: методы планирования эксперимента Знать: базовые разделы математики (теорию вероятности и математическую статистику) Знать: базовые разделы физики (классическую механику, молекулярную физику и термодинамику, электродинамику и оптику, основы теоретической механики) Знать: современные методы обработки результатов измерений Уметь: объяснить принцип работы физического оборудования и привести примеры химических задач, при решении которых это оборудование может быть использовано Уметь: применять знания базовых разделов математики и физики при обработке результатов	Имеет представление о способах использования математического аппарата при решении задач в области химии и материаловедения, но допускает неточности в формулировках.	Имеет представление о способах использования математического аппарата при решении задач в области химии и материаловедения.	Умеет планировать работу и интерпретировать полученные результаты с привлечением теоретических представлений базовых химических дисциплин
		Способен указать специальные разделы смежных с химией математических и естественнонаучных дисциплин, необходимые для решения поставленной задачи химической направленности, но допускает отдельные неточности.	Способен указать специальные разделы смежных с химией математических и естественнонаучных дисциплин, необходимые для решения поставленной задачи химической направленности.	Может 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.)
		Способен предложить примеры использования теоретических представлений отдельных разделов математики и естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности	Владеет навыками применения теоретических моделей при интерпретации результатов в отдельно взятой области химии и/или наук о материалах, но допускает отдельные неточности	Владеет навыками применения теоретических моделей при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов

	химических и физико-химических опытов Владеть: математическим и методами обработки результатов эксперимента	Владеет общими представлениями о возможности практического применения теоретических основ химии, физики, математики, но допускает неточности при их использовании применительно к поставленной задаче	Владеет навыками применения теоретических основ химии при решении реальных практических задач в отдельно взятой области химии, физики, математики	Владеет навыками применения теоретических основ химии, математики, физики при планировании работ в профессиональной сфере деятельности и грамотной интерпретации полученных результатов
--	---	--	--	--

Вопросы для самостоятельной подготовки по охране труда и технике безопасности:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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 «Рукопт»
- 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 рекомендуется 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;
- оформление 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;
- в) 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 объёму отчета.

Оценка «отлично».

Тема полностью раскрыта, проанализировано современное состояние вопроса, материал изложен 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, скудный 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 скудный 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).

15. 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 нозологией)

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: доктор хим. наук, проф..

Кижняев В.Н.

Программа рассмотрена на заседании УМК химического факультета

15 апреля 2025 г. Протокол № 4

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		
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 _____ «__» _____ 2025 г.