



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	производственная <i>(производственная, преддипломная)</i>
Наименование (тип) практики	Б2.В.02(II) Технологическая практика <i>(индекс и наименование практики)</i>
Способ проведения практики	стационарная <i>(стационарная, выездная)</i>
Форма проведения практики	непрерывная <i>(непрерывная, дискретная)</i>
Направление подготовки	04.03.01 Химия <i>(код, наименование направления подготовки)</i>
Направленность (профиль) подготовки	Химия нефти и газа
Квалификация выпускника — Бакалавр	
Форма обучения	очная <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.

1. Тип производственной практики:

В соответствии с ФГОС ВО п.2.4 и учебным планом – Технологическая практика.

Целями технологической являются:

- приобретение и развитие профессиональных знаний, умений, навыков студентов, приобретение ими практических навыков и компетенций;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, соотносенные с типом профессиональных задач.

2. Задачи технологической практики:

Задачами практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами в ходе обучения по направлению подготовки при изучении теоретических курсов;
- закрепление практических навыков по избранной специальности, полученных в ходе лабораторных и семинарских занятий, и их развитие;
- ознакомление с профессиональными обязанностями сотрудников химических лабораторий, работой предприятий химического профиля;
- ознакомление с методами анализа объектов природного и технического происхождения; подготовки объектов исследований, обработки результатов эксперимента;
- формирование умений по подготовке отчетов о выполненной работе, по подготовке и выступлению с сообщениями и докладами, защите квалификационных работ;
- приобретение опыта индивидуальной деятельности и деятельности в рабочей группе, опыта организаторской работы.

3.

4. Место технологической практики в структуре основной образовательной программы (ОПОП) 04.03.01 Химия, профиль: химия нефти и газа

Технологическая практика входит в вариативную часть Блока 2, формируемую участниками образовательных отношений. Базируется на знаниях, приобретенных при изучении основных разделов химии: неорганической, органической, аналитической, физической, Основы геологии нефти и газа, Химия горючих ископаемых, курсов по выбору. Прохождение данного вида практики необходимо как предшествующее звено перед производственной и преддипломной практикой.

4. Способы и формы проведения практики

Стационарная, непрерывная.

5. Место и время проведения практики

Технологическая практика проводится в конце 6 семестра, в течение 2 недель и является обязательной. Продолжительность технологической практики в соответствии с учебным планом на химическом факультете ИГУ составляет 108 час, из них 28 час. – отведено на самостоятельную работу студента, контактная работа – 80 час. Местом проведения практик являются кафедры химического факультета Иркутского государственного университета, Институт нефте- и углехимического синтеза при «ИГУ», институты Сибирского отделения РАН: Институт химии им. А.Е. Фаворского; Институт геохимии им. А.П. Виноградова.

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: 31.12.2024 г
2	«ООО СИВИлаб»	Договор от 17 июля 2019 г. Срок действия: 16.июля 2024 г
3	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 факультета с учетом состояния здоровья.

Практика в сторонних организациях основывается на договорах, в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, а также оказывается организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики. Студенты могут самостоятельно предлагать места прохождения практики. В этом случае от факультета в соответствующую организацию направляется письмо-ходатайство. Студент начинает прохождение практики только после официального подтверждения согласия организации (предприятия).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются условия, учитывающие особенности заболевания.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении технологической практики, 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	Уметь: - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом временной перспективы; Владеть: - способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. - навыками работы с современными химическими приборами, приемами организации методики работ при решении поставленной задачи.
ПК-1 Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, по составу и свойствам горючих ископаемых	ИДК _{ПК-1.1} Собирает информацию по составу и свойствам горючих ископаемых	Знать: основные источники информации для решения задач профессиональной сферы деятельности Уметь: проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных Владеть: навыками представления результатов работы в виде печатных материалов и устных сообщений.
	ИДК _{ПК1.2} Проводит сравнительный анализ основных типов нефти, принципов классификации, анализ обработки литературных данных по заданной тематике	
	ИДК _{ПК1.3} Составляет обзор литературных источников по заданной теме, оформляет отчеты о	

	выполненной работе по заданной форме.	
ПК-2 Способен готовить образцы нефтепродуктов для анализа	ИДК _{ПК2.1} Способен проводить отбор проб ИДК _{ПК2.2} готовит объекты исследования	Знать: правила отбора жидких, твердых и газообразных веществ. Уметь: на практике проводить отбор проб, консервировать перед отправкой их в лабораторию. Владеть: приемами пробоподготовки и базовыми навыками проведения химического эксперимента и оформления его результатов.
ПК-3 Способен выбирать технические средства и методы испытаний для решения поставленных задач по определению качества нефтепродуктов	ИДК _{ПК3.1} Знает и может применять на практике современные инструментальные методы для установления структуры органических соединений ИДК _{ПК3.2} Выбирает технические средства и методы испытаний (из набора имеющихся) для решения поставленной задачи	Знать: методы получения, идентификации и исследования свойств веществ (материалов). Знать стандартные методики анализа проб различного происхождения Владеть: навыками работы на научном оборудовании.
ПК-4 Способен объяснить влияние различных факторов на процессы переработки нефти	ИДК _{ПК4.1} Проводит экспериментальные работы по готовым методикам ИДК _{ПК4.2} Осуществляет контроль качества сырья, компонентов и выпускаемой продукции ИДК _{ПК4.3} Способен объяснить химизм и механизм термических и каталитических превращений углеводородов в процессе переработки нефти	Знать теоретические основы органической химии, химии ВМС, физической химии Знать: стандартные методики контроля качества исследуемого объекта Уметь: провести расчеты для приготовления растворов необходимой концентрации для выполнения экспериментальных исследований Владеть: навыками проведения эксперимента и приемами обработки полученных результатов с использованием стандартных методов и методик.

ПК-5 Способен осуществлять контроль качества нефти и продуктов ее переработки	ИДК _{ПК5.1} Способен применять на практике основные стандартные испытания по определению физико-химических свойств нефти и нефтепродуктов качественного и количественного состава анализируемого вещества	Знает: Характеристики лабораторного оборудования, применяемого при анализах, правила его эксплуатации, порядок проведения калибровки, проверки работоспособности. Уметь: работать на лабораторном оборудовании, применяемом при выполнении эксперимента Владеть: методами обработки данных с использованием стандартного и оригинального программного обеспечения, современных баз данных.
	ИДК _{ПК5.2} Анализирует полученные результаты, делает выводы, сопоставляя их с литературными и производственными данными	
ПК-6 Способен обрабатывать результаты экспериментально полученных данных	ИДК _{ПК6.1} Использует компьютерные технологии для систематизации результатов эксперимента	Знать: специализированные методики обработки данных, в т.ч. полученных на сложном оборудовании Уметь: проводить статистическую обработку данных с использованием оригинального программного обеспечения. Уметь: вести журнал результатов наблюдений, оформлять результаты эксперимента в соответствии с требованиями. Владеть: навыками представления полученных результатов в виде кратких отчетов и презентаций. Подготовить доклад для участия в научной конференции (выборочно, отдельным студентам).
	ИДК _{ПК6.2} Обрабатывает и представляет результаты лабораторных испытаний и подсчет погрешностей в соответствии с действующими технологическими регламентами. Составляет отчеты о выполненной работе..	

7. Структура и содержание технологической практики

Объем производственной технологической практики сроки ее проведения определяются учебным планом, проходит дискретно. Общая трудоемкость составляет 5 зачетных единиц, 180 часов, из них:

1. для обучающихся очной формы обучения:

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) - 80 час, включая время, отведенное на сдачу зачета с оценкой;
- самостоятельная работа 100 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 технологической практики:

№	Раздел (этап) практики	Вид учебной работы на практике, включая самостоятельную работу и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Проведение установочной конференции, в задачи которой входят ознакомление студентов с целями, задачами практики, календарным планом практики, обязанностями студента-практиканта, требованиями к дневнику и отчёту по практике	4
		Инструктаж по технике безопасности	2
		Основные приёмы работы в лаборатории	4
		Подбор литературы. Анализ и систематизация информации по теме работы	20
2	Экспериментальный этап	Ознакомление студентов с основными технологическими процессами на предприятиях по индивидуальной программе, выполнение поставленных задач, связанных с формированием первичных профессиональных умений и навыков, с обработкой и систематизацией фактического и литературного материала, проведение наблюдений, ведение дневника. Распределение индивидуальных заданий. Освоение аналитического оборудования	10 2
		Выполнение эксперимента	80
		Обсуждение полученных результатов	10
3	Заключительный этап	Написание и оформление отчета по практике. Интерпретация и обработка полученных результатов.	40
		Оформление дневника практики	4

				2. Отчет обучающегося 3. Отзыв руководителя практики от организации (вуза)
		Оформление и сдача отчёта на кафедру		Защита отчета на заседании кафедры.
		Защита практики	2	Зачет с оценкой

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

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике: Технологическая практика

При прохождении практики используются:

– традиционные образовательные технологии: экспериментальная работа, собеседование с 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 технологической практике

Для обеспечения самостоятельной работы студентов руководителем практики даются рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам практики; даются рекомендации по работе с научной, справочной, нормативной и другой литературой, указываются требования к представлению отчетных документов по выполненным самостоятельно заданиям.

Содержание примерных заданий при прохождении производственной практики:

Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ОПОП ВО	Совокупность заданий, составляющих содержание производственной практики:		
	Задание 1	Задание 2	Задание 3
ПК-1 Способен проводить сбор, анализ и обработку информации, по составу и свойствам горючих ископаемых	Подбор литературы по теме квалификационной работы. ИДК _{ПК-1.1}	Просмотреть публикации в отечественных и зарубежных журналах за последние 5 лет по теме научных исследований. ИДК _{ПК-1.2}	Оформить литературный обзор по теме исследований. ИДК _{ПК-1.3}
ПК-2 Способен готовить образцы нефтепродуктов для анализа	На основании литературных данных выбрать способ подготовки проб для анализа. ИДК _{ПК-2.1}	Освоить способ пробоподготовки на известных образцах ИДК _{ПК-2.2}	
ПК-3 Способен выбирать технические средства и методы испытаний для решения поставленных задач	Составить план выполнения эксперимента с учетом анализа литературных данных Обосновать выбор метода исследования с учетом имеющегося оборудования ИДК _{ПК-3.1}	Освоение работы на соответствующей аппаратуре, используемой при выполнении эксперимента ИДК _{ПК-3.2} .	В соответствии с темой научных исследований выполнить экспериментальные исследования ИДК _{ПК-3.2} .
ПК-4 Способен объяснить влияние различных факторов на процессы переработки нефти	Освоить методики анализа органического сырья ИДК _{ПК4.1}	Выполнить анализ различных проб сырья и продуктов переработки нефти ИДК _{ПК4.2}	Сравнить полученные результаты. Объяснить химизм и механизм превращений углеводородов в процессе переработки нефти ИДК _{ПК4.3}
ПК-5 Способен осуществлять контроль качества нефти и продуктов ее переработки	Освоить работу на современной аппаратуре для получения достоверных экспериментальных данных. ИДК _{ПК-5.1}	Выполнить экспериментальную часть исследований в соответствии с тематикой НИР. ИДК _{ПК-5.1}	Анализ полученных результатов в сравнении с литературными и данными и требованиями ГОСТ для соответствующего объекта изучения. ИДК _{ПК-5.2}
ПК-6 Способен обрабатывать результаты экспериментально полученных данных	Доказать достоверность полученных результатов с использованием методов математической статистики и специализированного и программного обеспечения. ИДК _{ПК-6.1} Написать отчет о прохождении производственной практики –ИДК _{ПК-6.1} , ИДК _{ПК-6.2} Подготовка доклада для участия в научной конференции (выборочно, отдельным студентам).		

10. Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики.

Форма промежуточной аттестации по итогам технологической практики в соответствии с Учебным планом и программой практики - Зачет с оценкой.

11. Формы отчетности по итогам производственной практики: Технологическая практика

Формы отчетности по практике:

1. Дневник
2. Отчет обучающегося
3. Отзыв руководителя практики от организации (вуза)
4. Отзыв руководителя практики от профильной организации

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.

Отчет по практике на предприятии или в лаборатории 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.

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

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

При оценке технологической 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);
- трудовая и производственная дисциплина студентов на практике;
- ответы на вопросы.

Оценка за практику проставляется в зачетную книжку.

Критерии оценивания результатов обучения:

Оценка «неудовлетворительно»

выставляется студенту, если он демонстрирует слабое знание теоретического материала, владение методами сбора и обработки информации, не владеет требуемыми навыками и не выполняет в срок запланированные виды работы.

Оценка «удовлетворительно»

выставляется студенту, если он показал наличие поверхностных знаний теоретического материала, слабо владеет методами проведения, и постановки эксперимента. Не в состоянии самостоятельно обработать и проанализировать полученные

результаты, оформить их в виде отчета. Нарушает сроки выполнения запланированных видов работы.

Оценка «хорошо»

выставляется студенту, если он демонстрирует обязательный уровень в самостоятельной постановке экспериментальной модели, обработке и анализе, полученных результатов. Своевременно выполнял все разделы теоретических знаний, навыки работы с первоисточниками, умение анализировать и обобщать экспериментальные данные. Испытывает затруднения работы на высоком профессиональном уровне.

Оценка «отлично»

выставляется студенту, если он показывает высокий уровень теоретических знаний, умение анализировать и обобщать данные научной литературы. Не испытывает затруднения в самостоятельной постановке экспериментальной модели, обработки и анализа, полученных результатов. Своевременно выполнял все разделы работы на высоком профессиональном уровне.

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.

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

представлены в предыдущих разделах:

- Перечень компетенций, ИДК и планируемые результаты (см п.6 данной программы);
- Содержание примерных заданий;
- Описание показателей и критериев оценивания компетенций или их составных частей (ИДК) на различных этапах их формирования, описание процедуры оценивания; типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций или их составных частей (ИДК) в процессе реализации программы практики;
- Полный перечень отчетных документов, предусмотренный программой практики, в соответствии с целью и задачами практики.

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Базовая литература, необходимая для знакомства с темой работы, рекомендуется руководителем практики.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в программах практик.

14. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для прохождения технологической практики обучающимся предоставлены лаборатории, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении экспериментальных работ, оснащенные измерительной и вычислительной аппаратурой.

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 производственной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
 - а) проведения семинаров,
 - б) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - в) проведение тренингов;
- 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 технологической 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, утвержденного приказом Минобрнауки РФ №671 от 17 июля 2017г. 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, доцент



Вильмс А.И.

**Сведения о переутверждении Рабочей программы производственной 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