Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» В Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель научно-методического

совета филиала

Н.Е. Федотова (03 » 04 2025 г.

ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»

ПП.02 производственная практика

Рабочая программа

Специальность

18.02.12 Технология аналитического контроля

химических соединений

Квалификация

техник

Форма обучения

очная

Год начала подготовки

2025

Составитель рабочей программы: Немыкина О.В., преподаватель филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском

Рабочая программа практики разработана в соответствие ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Рабочую программу составил:

Немыкина О.В., преподаватель филиала ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

«03» 02 2025 r.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий практиками «26» 03 2025 г. — — Тимошенко Ю.С.

Рабочая программа одобрена на заседании научно-методического совета филиала

Протокол № 4 от «27» <u>03</u> 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	9
ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является составной частью ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

1.2 Цели и задачи практики

Целью практики является формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Основными задачами производственной практики является приобретение необходимых умений и практического опыта в:

- Проведении анализа газов, определении отдельных компонентов газовой смеси методом поглощения и сжигания, газо-хроматографическим методом.
- Проведении анализа топлива и нефтепродуктов, определении основных показателей качества.
- Определении показателей качества воды: жесткости, содержания неорганических примесей, отборе проб, установлении соответствия качества воды санитарным нормам.
 - Проведении анализов почв;
 - Проведении анализов металлов и сплавов;
 - Проведении анализа продуктов органического производства;
 - Проведении анализа продуктов неорганического производства;
 - Оценке качества результатов анализа.

1.3 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы практики:

Объем практики определяется федеральным образовательным стандартом по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Учебным планом по специальности предусмотрено прохождение производственной практики по ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа» на 4 курсе в 8 семестр.

Общая трудоемкость практики составляет 108 часа.

1.4 Результаты освоения рабочей программы практики:

Код	Наименование результата обучения					
ПК 2.1	Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и средства измерения химико-аналитических лабораторий.					
ПК 2.2	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами					
ПК 2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализов					
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам					
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности					
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,					

	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания					
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях					
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде					
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке					
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста					
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное					
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с					
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять					
	стандарты антикоррупционного поведения					
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять					
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно					
	действовать в чрезвычайных ситуациях					
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном					
	языках					

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	ПО 1			
иметь практический	ПО 1 эксплуатации лабораторного и испытательного			
опыт в:	оборудования, основных средств измерений			
	химико-аналитических лабораторий;			
	ПО 2 проведении качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами;			
	ПО 3 метрологической обработке результатов анализа;			
	ПО 4 готовить реагенты и материалы, необходимые для			
	проведения анализа;			
	ПО 5 проводить обработку результатов анализа в т .ч. с			
	использованием аппаратно-программных комплексов;			
Уметь	У1 - осуществлять подготовительные работы для			
	проведения химического и физико-химического анализа;			
	У2 - подготавливать пробы для выполнения			
	аналитического контроля;			
	У3 - осуществлять химический анализ природных и			
	промышленных материалов химическими			
	методами;			
	У4 - проводить аналитический контроль при работах по			
	подготовке и аттестации стандартных образцов состава			
	промышленных и природных материалов;			
	У5 - проводить сравнительный анализ качества продукции			
	в соответствии со стандартными образцами состава;			
	У6 - проводить экспериментальные работы по аттестации			
	методик с использованием стандартных образцов;			
	У7 - проводить статистическую обработку результатов и			
	оценку основных метрологических характеристик;			
	У8 - находить причину несоответствия анализируемого			
	объекта требованиям нормативных документов;			
	У9 - проводить внутри лабораторный контроль;			
	У10 - использовать автоматизированную аппаратуру для			
	контроля производственных процессов;			
	У11 - применять специальное программное обеспечение;			
	У12 - безопасно работать с химическими веществами,			
	средствами измерений и испытательным оборудованием;			
	У13 - эксплуатировать лабораторное оборудование в			
	этэ - эксплуатировать лаоораторное оборудование в			

соответствии с заводскими инструкциями;

- У14 осуществлять отбор проб с использованием специального оборудования;
- У15 проводить калибровку лабораторного оборудования;
- У16 выполнять отбор и подготовку проб природных и промышленных объектов;
- У17 проводить сравнительный анализ качества продукции в соответствии со стандартными образцами состава;
- У18 осуществлять идентификацию синтезированных веществ;
- У19 использовать информационные технологии при решении производственно-ситуационных задач;
- У20 осуществлять аналитический контроль окружающей среды;
- У21 работать с нормативной документацией, представлять результаты анализа,
- обрабатывать результаты анализа с использованием информационных технологий;
- У22 оформлять документацию в соответствии с требованиями отраслевых и/или международных стандартов;
- У23 проводить статистическую оценку получаемых результатов и оценку основных метрологических характеристик;
- У24 оценивать метрологические характеристики метода анализа;
- У 25 находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам;
- У 26 выполнять химический эксперимент с соблюдением правил безопасной работы;
- У27 работать с нормативными документами на лабораторное оборудовании;
- У28 осуществлять химический анализ природных и промышленных материалов физико-химическими методами;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа»

2.1 Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание учебного материала,	Объем часов	ПК и ОК
1	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала	-	
	Инструктаж по охране труда при проведении	6	ПК 2.1-2.3,
	практики и знакомство с рабочим местом.		ОК 01-07,
	Ознакомление с предприятием		ОК 09
Выполнение	1. Работа на рабочих местах по	84	ПК 2.1-2.3,
обязанностей на	проведению анализа газов, определении		ОК 01-07,
рабочих местах	отдельных компонентов газовой смеси		OK 09
в организации	методом поглощения и сжигания, газо –		
	хроматографическим методом.		
	2. Работа на рабочих местах по		
	проведению анализа топлива и		
	нефтепродуктов, определении основных		
	показателей качества.		
	3. Работа на рабочих местах по		
	проведению анализов почв.		
	4. Работа на рабочих местах по		
	проведению анализов металлов и сплавов.		
	5. Работа на рабочих местах по		
	проведению анализа продуктов органического		
	производства.		
	6. Работа на рабочих местах по		
	проведению анализа продуктов		
	неорганического производства.		
	7. Работа на рабочих местах по оценке		
	качества результатов анализа.		
	8. Обобщение материалов и		
	оформление отчета по практике.		
	Дифференцированный зачет	18	ПК 2.1-2.3,
			ОК 01-07,
			ОК 09
	Итого:	108	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение практики на профильных предприятиях, организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими предприятиями, организациями, обладающими соответствующим материально-техническим оснащением, кадровым и научно – техническим потенциалом, необходимым для получения практического опыта по виду деятельности «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа».

Базовые предприятия:

- 1. ООО "ПМК" (договор о практической подготовке обучающихся № УФ-2021/149 от 28.04.2021 г.); АО "Усолье-Сибирский химфармзавод" (договор о практической подготовке обучающихся № УФ-2021/185 от 02.06.2021г.); ООО "Усольмаш" (договор о практической подготовке обучающихся № 94-РД от 20.10.2021 г.), АО "Фармсинтез" (договор о практической подготовке обучающихся № УФ-2021/218 от 02.11.2021 г.), ООО "Иркутская нефтяная компания" (договор о практической подготовке обучающихся № 814/01-03/21-71 РД от 09.04.2021 г.), ОАО "Ангарская нефтехимическая компания" (договор о практической подготовке обучающихся № 456-21/ДД-2021/123 от 22.03.2021 г.), АО "Ангарский электролизный химический комбинат" (договор о практической подготовке обучающихся № 10/11468-Д/ДД-2022/229 от 13.01.2022 г.), ООО "Ангарский Азотно-туковый завод" (договор о практической подготовке обучающихся № УФ-2022/249 от 29.03.2022 г.), ООО "РУССОЛЬ" (договор о практической подготовке обучающихся № УФ-2022/236 ДООО17942 от 17.02.2022 г.).
- 2. Помещение для самостоятельной работы Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Комплект мебели (стол компьютерный 3 шт., стол ученический 15 шт., стулья 33 шт., шкаф книжный 3 шт., стеллажи). 33 посадочных места. 3 ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. 3 шт.) с выходом в Internet, лицензионным программным обеспечением. Свободный доступ к специализированной справочной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.
- 3. Помещение для самостоятельной работы Комплект мебели (стол ученический 16 шт., стол компьютерный 20 шт., стулья 52 шт.). 52 посадочных места, 20 ПК (процессор Intel Core 2 Duo E4500 2,2 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 160 Гб, монитор 19", 2007 г. 19 шт.; процессор Intel Pentium E2160 1,8 ГГц, оперативная память 2 Гб, монитор 19", 2007 г. 1 шт.), с выходом в Internet, с лицензионным программным обеспечением, свободный доступ к специализированной и учебной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Принтер лазерный НР 1100. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr.Web.
- 4. Помещение для организации воспитательной работы Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".

Специализированная мебель и системы хранения: основное оборудование: комплект мебели (стол ученический 12 шт., скамья ученическая 12 шт.) 24 посадочных места, стол преподавателя, стул преподавателя.

Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства: основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц,

оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер обучающегося с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 3 шт.). Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Аналитическая химия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, Г. К. Лупенко, Т. П. Александрова, А. А. Казакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2025. 77 с. URL: https://urait.ru/bcode/555817
- 2. Борисов А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 153 с. URL: https://urait.ru/bcode/538049
- 3. Жебентяев А. И. Аналитическая химия. Химические методы анализа: учебное пособие / А.И. Жебентяев, А.К. Жерносек, И.Е. Талуть. 2-е изд. Минск: Новое знание; Москва: Инфра-М, 2023. 542 с. URL: https://znanium.com/read?id=422800
- 4. Никитина Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 451 с. URL: https://urait.ru/bcode/560668
- 5. Новокшанова А. Л. Органическая, биологическая и физколлоидная химия. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Новокшанова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2024. 222 с. URL: https://urait.ru/bcode/539379
- 6. Подкорытов А. Л. Аналитическая химия. Окислительно-восстановительное титрование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Подкорытов, Л. К. Неудачина, С. А. Штин. Москва: Юрайт, 2024. 62 с. URL: https://urait.ru/bcode/539055
- 7. Рябов В. Д. Химия нефти и газа: учебное пособие / В. Д. Рябов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Инфра-М, 2024. 311 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2145088
- 8. Феоктистова Т. Г. Производственная санитария и гигиена труда : учебное пособие / Т.Г. Феоктистова, О.Г. Феоктистова, Т.В. Наумова. Москва : Инфра-М, 2023. 382 с. URL: https://znanium.com/read?id=419473

Дополнительная литература

- 9. Гайдукова Б. М. Техника и технология лабораторных работ : учебное пособие для СПО / Б. М. Гайдукова. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 128 с. URL: https://e.lanbook.com/book/412196
- 10. Латышенко К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 186 с. URL: https://urait.ru/bcode/538126
- 11. Химия, физика и механика материалов: научный журнал. Воронеж Воронежский государственный технический университет URL: https://profspo.ru/magazines/62604

Российские электронные ресурсы и базы данных

- 1.Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 2.Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 3.ЭБС Юрайт: https://urait.ru/
- 4. Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 5.ЭБС PROFобразование: <u>www.profspo.ru/</u> 6.ЭБС Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных

- 1. Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): https://experiments.springernature.com/
- 2. Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные ОК и ПК, приобретённые умения	результатов обучения
и практический опыт)	
ПК 2.1-2.3,	Формы контроля:
OK 01-07, OK 09	 дифференцированный зачёт
ПО 1-5	
У 1 -28	Методы контроля:
	Для получения дифференцированного зачета
	обучающийся отвечает на вопросы по теме
	практики, предоставляет отчет по практике,
	который содержит:
	- дневник практики с подписью
	руководителя практики от организации,
	заверенного печатью организации;
	- аттестационный лист по освоению
	профессиональных компетенций с подписью
	руководителя по практической подготовке и
	руководителя практики от организации,
	заверенного печатью организации;
	- характеристику об освоении общих
	компетенций с подписью руководителя по
	практической подготовке и руководителя
	практики от организации, заверенного
	печатью организации
	Методы оценки результатов обучения:
	- руководителем практики от организации в
	аттестационном листе прохождения
	практики выставляются оценки «отлично»,
	«хорошо», «удовлетворительно» за освоение
	профессиональных компетенций, а итоговая
	оценка ставится руководителем по
	практической подготовке;
	- руководителем практики от организации в
	характеристике обучающегося по итогам
	производственной практики выставляются
	оценки «отлично», «хорошо»,
	«удовлетворительно» и за заверяется
	печатью организации, а также подписью
	руководителя по практической подготовке и
	руководителя от организации.
	- традиционная система отметок в баллах при
	дифференцированном зачете.

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№	№ пункта	Дата	До	После	Дата и №	Дата и №
п/	рабочей	внесения	внесе	изменений и	протокола	протокола
П	программы	изменени	ния	дополнений	рассмотрени	рассмотрени
		йи	измен		я цикловой	я учебно-
		дополнен	ений		комиссией	научно-
		ий	И			методическ
			допол			им советом
			нений			филиала