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

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» В Г. УСОЛЬЕ-СИБИРСКОМ

УТВЕРЖДАЮ: Председатель научно-методического совета филиала Н.Е. Федотова 2026г.

ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»

УП.01 учебная 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 г.

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	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	8
	9
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ	
ПРОГРАММУ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является составной частью ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов» ППССЗ, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

1.2 Цели и задачи практики

Целью практики является приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов» при освоении соответствующего вида леятельности.

Основными задачами учебной практики является приобретение навыков в:

- Контроле качества сырья и лекарственных средств: субстанций и готовых форм.
- Освоении требований Государственной фармакопеи РФ (ГФ), методами анализа, описанными в ГФ и фармакопейных статьях.
 - Асептического отбора проб лекарственных препаратов.
- Идентификации лекарственных средств с помощью качественных реакций, УФ- и ИК- спектров и других методов.
- Определении регламентированных примесей в лекарственных средствах: хлоридов, сульфатов, тяжелых металлов, мышьяка.
- Определении остаточных растворителей в субстанции методом газожидкостной хроматографии.
 - Определение состава и качества органических растворителей методом ГЖХ.
 - Определении примесей методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)
- Определении влаги в твердой субстанции. Пересчете содержания на сухое вещество. Определении сульфатной золы в препарате.
- Определении плотности, вязкости, коэффициента преломления жидких лекарственных средств и готовых форм.
 - Определении механических примесей в порошках и растворах.
- Определении содержания лекарственного вещества в образце химическими и физико-химическими методами: кислотно-основного, окислительно-восстановительного, осадительного и комплексометрического титрованя; спектро и фотометрии, поляриметрии, высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)
- Анализе готовых лекарственных форм: жидких и твердых. Определение истираемости, распадаемости, растворения таблеток, однородности дозирования, средней массы, содержания активного вещества. Проверка качества упаковки. Для жидких веще ств определяется плотность и наполняемость флаконов.
 - В обработке полученных результатов и правильном оформлении документации.

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 учебной практики по ПМ.01 «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов» на 2 курсе в 4 семестре.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 180 часов.

1.4 Результаты освоения рабочей программы учебной практики:

Код	Наименование результата обучения			
ПК 1.1	Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности			
ПК1.2	Выбирать оптимальные методы анализа			
ПК 1.3	Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа			
ПК 1.4	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности			
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			
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях			
ОК 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			
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках			

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	ПО 1 оценке соответствия методик задачам анализа по			
опыт в:	диапазону измеряемых значений и точности;			
	ПО 2 выборе оптимальных методов исследования;			
	ПО 3 подготовке реагентов, веществ, проб, материалов и			
	растворов, необходимых для проведения анализа;			
	ПО 4 работе с химическими веществами, средствами			
	измерений и испытательным оборудованием с соблюдением			
	отраслевых норм и экологической безопасности;			
	ПО 5 выполнении химических и физико-химических анализов			
уметь	У1 выбирать оптимальные технические средства и			
	методы исследований;			
	У2 подготавливать объекты исследований;			
	УЗ использовать выбранный метод для исследуемого			
	объекта;			
	У4 классифицировать исследуемый объект;			
	У5 работать с нормативной документацией на методику			
	анализа;			
	У6 оценивать метрологические характеристики методики;			

У7 оценивать метрологические характеристики лабораторного оборудования;

У8 выбирать оптимальные технические средства и методы исследований;

У9 измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость сигнала от концентрации определяемого вещества;

У10 выполнять химические и физико-химические методы анализа;

У11 осуществлять подготовку лабораторного оборудования; подготавливать объекты исследований;

У12 выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов; проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов с соблюдением техники лабораторных работ;

У13 выполнять стандартизацию растворов;

У14 выбирать основное и вспомогательные оборудование, посуду, реактивы;

У15 организовывать рабочее место в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами охраны труда;

У16 использовать оборудование и средства измерения строго в соответствии с инструкциями заводов-изготовителей;

У17 соблюдать безопасность при работе с лабораторной посудой и приборами;

У18 соблюдать правила хранения, использования и утилизации химических реактивов;

У 19 использовать средства индивидуальной и коллективной зашиты:

У20 соблюдать правила пожарной и электробезопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	ПК и ОК
1 2		3	4
Раздел №1 Анализ лекар	ственных средств		
Тема 1. Введение Контроль качества лекарственных средств: субстанций и готовых форм. Требования Государственной фармакопеи РФ (ГФ), к методам анализа лекарственных средств.	Виды фармакопей. Структура фармакопейных статей. Асептический отбора проб лекарственных препаратов. Идентификации лекарственных средств с помощью качественных реакций, УФ- и ИК- спектров и других методов. Определении регламентированных примесей в лекарственных средствах: хлоридов, сульфатов, тяжелых металлов, мышьяка.	ых иных и других 4 анных едствах:	
1	1 Асептический отбора проб . Определение механических примесей.	4	
Лабораторная работа № 2 средств с помощью качест	2 Идентификации лекарственных венных реакций	4	-
Лабораторная работа № 3 средств с помощью УФ-	4	ПК 1.1-1.4, ОК 01-07, 09	
Лабораторная работа № средств с помощью ИК- с	4		
Лабораторная работа №	4		
Лабораторная работа № растворах и из сульфатной	4		
Лабораторная работа № ′	7 Определение влаги.	4	
Лабораторная работа №	8 Определение мышьяка в препаратах	4	
Тема 2. Хроматографические методы анализа лек. средств	ГЖХ, ВЭЖХ, тонкослойная хроматография в анализе лекарственных средств.	4	
Лабораторная работа № растворителей в субстанци	4		
Лабораторная работа № 2 органических растворителе	4		
Лабораторная работа Л тонкослойной хроматогра химическая.	8		
Лабораторная работа № фармацевтическом анализе	4		

Тема 3. Определении содержания лекарственного вещества в образце химическими методами	титриметрические методы анализа фармацевтическом анализе фармацевтическом анализе			
Лабораторная работа № 1 методом кислотно-основно	4			
Лабораторная работа № 2 методом иодометрии.	2 Определение содержания анальгина	4		
Лабораторная работа № 3 сульфаниламидных препар нитритометрии.	4	ПК 1.1-1.4, ОК 01-07, 09		
Лабораторная работа № 4 калия в анализе сырья.	1 Применение раствора перманганата	4		
Лабораторная работа № 5 аргентометрии.	4			
Лабораторная работа № о лек.средств.	6 Комплексонометрия в анализе	4		
Тема 3. Определении содержания лекарственного вещества в образце физико-химическими методами	Физические и физико-химические методы анализа	4		
Лабораторная работа № 1 застывания парафина.	4			
Лабораторная работа № 2 субстанции на ПТП.	4			
Лабораторная работа № 3 определение ампициллина	8			
Лабораторная работа № 4 средства методом потенци	8	ПК 1.1-1.4, ОК 01-07, 09		
Лабораторная работа № 5 титрования по К Фишеру.	4			
Лабораторная работа № 0 лекарственных средств.	8			
Тема 4. Анализ готовых лекарственных форм: жидких и твердых.	Анализ готовых форм. Виды таблеток. Определение истираемости, распадаемости, растворения таблеток, однородности дозирования, средней массы, содержания активного вещества, вспомогательных веществ. Проверка качества упаковки. Для жидких веществ определяется плотность и наполняемость флаконов	8		

Лабораторная работа № 1 Определение качества упаковки, маркировки, сроков годности блистеров. Определение внешнего вида таблеток.	4	
Лабораторная работа № 2 Определение истираемости таблеток.	4	
Лабораторная работа № 3 Определение распадаемости таблеток.	4	
Лабораторная работа № 4 Определение средней массы таблеток.	4	
Лабораторная работа № 5 Определение вспомогательных веществ.	4	ПК 1.1-1.4, ОК 01-07, 09
Лабораторная работа № 6 Определение однородности дозирования.	4	
Лабораторная работа № 7 Анализ раствора салицилового спирта	4	
Лабораторная работа № 8 Анализ раствора кальция хлорида для инъекций	4	
Лабораторная работа № 9 Анализ раствора кальция хлорида для инъекций	4	
Дифференцированный зачет	8]
ИТОГО	180	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики осуществляется в следующих специальных помещениях:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория физико-химических методов анализа и технических средств измерений - Комплект учебной мебели (лабораторные столы - 6 шт., лабораторные столы рабочие - 3 шт.), рабочее место преподавателя. 12 посадочных мест. Вытяжной шкаф, химическая посуда ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры", технохимические весы, аналитические весы, набор ареометров, пикнометры, вольтамперометрический анализатор, фотоколориметр, рефрактометр, спектрофотометр, вискозиметр, сахариметр-поляриметр, муфельная печь, сушильный шкаф, центрифуга, иономер, потенциометрический титратор, дистиллятор, штатив для титрирования, электроды, водяная баня, песочная баня, магнитные мешалки, колбонагреватели, набор для тонкослойной хроматографии, подъемные столики.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория аналитической химии Комплект учебной мебели (столы лабораторные 13 шт., стулья 26 шт.), рабочее место преподавателя, доска аудиторная. 26 посадочных мест. Вытяжной шкаф, химическая посуда ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры", весы аналитические, весы технические, штативы металлические, электроплитки, муфельная печь, сушильный шкаф, центрифуга лабораторная.
- для проведения занятий всех видов, аудитория предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория технического анализа, контроля производства и экологического контроля - Комплект учебной мебели (10 столов ученических, 20 стульев, 7 лабораторных столов), рабочее место преподавателя, доска аудиторная. 20 посадочных мест. Вытяжной шкаф, лабораторные столы, химическая посуда по ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры", набор ареометров, иономер-кондуктометр, весы аналитические, штативы металлические, электроплитки, шкаф сушильный, электроаспиратор, магнитные мешалки, подъемные столики, вискозиметр Энглера, термостат, прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле, аппарат АРН-ЛАБ-03 для определения фракционного состава нефтепродуктов, прибор для определения вспышки по Мартенс-Пенскому, спектроскан, насос для отбора проб воздуха, пылемер, газоадсорбционные трубки, мешки для хранения газовых проб.
- 4.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория спектрального анализа Комплект учебной мебели (лабораторные столы 6 шт., лабораторные столы рабочие 3 шт.), рабочее место преподавателя. 12 посадочных мест. Вытяжной шкаф, химическая посуда ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры", полярографы различных типов, технохимические весы, аналитические весы, спектрограф, квантометр, стилоскоп, микрофотометр, генератор, вискозиметр, набор ареометров, дистиллятор.
- 5.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мастерская "Лабораторный химический анализ" Комплект

учебной мебели (столы лабораторные с полками 13 шт., столы лабораторные 7 шт., стулья 26 шт.), рабочее место преподавателя, доска аудиторная. 26 посадочных мест. Вытяжной шкаф лабораторный, шкаф под реактивы и посуду, химическая посуда ГОСТ 25336 "Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры", ГОСТ 1770-74 "Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия", бюретки ГОСТ 29251-91, пипетки градуированные ГОСТ 29227-91, Пипетки Мора ГОСТ 29169-91, весы электронные аналитические, весы лабораторные электронные, спектрофотометр, набор кювет, плитки элетрические настольные, стол для весов антивибрационный, сушильный шкаф, дистиллятор, рефрактометр ИРФ-454, ФЭК, фотометр КФК-3-01, кондуктометр, иономер, мешалка "РИТМ-01" (лабораторная, магнитная)., штативы лабораторные, рН-метры, электроды сравнения хлорсеребряные, электроды индикаторные стеклянные, бюксы, ноутбук Samsung, МФУ НР-1536.

- 6. 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.
- 7.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.
- 7. 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. Жебентяев А. И. Аналитическая химия. Хроматографические методы анализа: учебное пособие / А. И. Жебентяев. Москва: Инфра-М, 2024. 206 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139896
- 5. 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
- 6. Татаренко В. И. Основы безопасности труда в техносфере: учебник / В. И. Татаренко, В. Л. Ромейко, О. П. Ляпина; под редакцией В. Л. Ромейко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Инфра-М, 2023. 407 с. URL: https://znanium.com/read?id=422427
- 7. 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

- 8. 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
- 9. Латышенко К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. 5 Гарелина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 186 с. URL: https://urait.ru/bcode/538126
- 10. Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия. Тверь: Тверской государственный университет URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27628
- **11.** Universum: Химия и биология : научный журнал. Москва : Международный центр науки и образования URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50468

Электронные ресурсы

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: www.profspo.ru/
- 6.9EC Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных

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

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (освоенные ОК и ПК, приобретённые умения и практический опыт)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- ПК 1.1 Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности
- ПК 1.2 Выбирать оптимальные методы анализа
- ПК 1.3 Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа
- ПК 1.4 Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 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;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; ОК 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
- У1 выбирать оптимальные технические средства и методы исследований;
- У2 подготавливать объекты исследований;
- УЗ использовать выбранный метод для исследуемого объекта:
- У4 классифицировать исследуемый объект;
- У5 работать с нормативной документацией на методику анализа;
- У6 оценивать метрологические характеристики методики;

Формы контроля:

- дифференцированный зачёт

Методы контроля:

Для получения дифференцированного зачета обучающийся отвечает на вопросы по теме практики, предоставляет отчет по практике, который содержит:

- дневник практики с подписью руководителя по практической подготовке;
- аттестационный лист по освоению профессиональных компетенций с подписью руководителя по практической полготовке:
- характеристику об освоении общих компетенций с подписью руководителя по практической подготовке

Методы оценки результатов обучения:

- руководителем ПО практической подготовке аттестационном листе прохождения практики выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» освоение профессиональных компетенций итоговая оценка тоже ставится руководителем ПО практической подготовке;
- руководителем по практической подготовке характеристике студента итогам практики оценки выставляются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» подписью руководителя практической подготовке заверяется.

У7 оценивать метрологические характеристики лабораторного оборудования;

У8 выбирать оптимальные технические средства и методы исследований;

У9 измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость сигнала от концентрации определяемого вещества;

У10 выполнять химические и физико-химические методы анализа;

У11 осуществлять подготовку лабораторного оборудования;

подготавливать объекты исследований;

У12 выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов; проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов с соблюдением техники лабораторных работ;

У13 выполнять стандартизацию растворов;

У14 выбирать основное и вспомогательные оборудование, посуду, реактивы;

У15 организовывать рабочее место в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами охраны труда;

У16 использовать оборудование и средства измерения строго в соответствии с инструкциями заводовизготовителей;

У17 соблюдать безопасность при работе с лабораторной посудой и приборами;

У18 соблюдать правила хранения, использования и утилизации химических реактивов;

У 19 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;

У20 соблюдать правила пожарной и электробезопасности

ПО 1 оценке соответствия методик задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности;

ПО 2 выборе оптимальных методов исследования;

ПО 3 подготовке реагентов, веществ, проб, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа;

ПО 4 работе с химическими веществами, средствами измерений и испытательным оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности;

ПО 5 выполнении химических и физико-химических анализов

- традиционная система отметок в баллах при дифференцированном зачете.

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

No	№ пункта	Дата	До	После	Дата и №	Дата и №
Π/	рабочей	внесения	внесения	изменений и	протокола	протокола
П	программы	изменений	изменений и	дополнений	рассмотрени	рассмотрени
		И	дополнений		я цикловой	я научно-
		дополнени			комиссией	методическ
		й				им советом
						филиала