

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ Старооскольский филиал

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

# «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (СОФ МГРИ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор СОФ МГРИ

С. И. Двоеглазов

 $2^{1}$  » 69 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по СПО

Е. А. Мищенко

<del>Д</del> » <u>О</u>У 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 611 от 26 июля 2022 г.)

Организация-разработчик:

Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Разработчик:

Полянская Алина Владиславовна, преподаватель УПО СОФ МГРИ

## РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании преподавателей по образовательной программе 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Протокол № 8 от « 01 » апреля 2023 г.

Руководитель ОПОП: \_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Кривоносова

РЕКОМЕНДОВАНА

учебно-методическим отделом СОФ МГРИ

«<u>До</u>» <u>оч</u> 2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ	3
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Аналитическая химия» является обязательной частью общепрофессионального цикла; примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02, 04, 07.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

умения и знания

У о п	Умения	211011119
Код	у мения	Знания
ПК, ОК		
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3, 3.3	Уметь:  - обосновывать выбор хода анализа, реактивов и химической аппаратуры;  - анализировать образцы и пробы горных пород химикоаналитическими методами с соблюдением правил техники безопасности;  - пользоваться необходимой справочной литературой при проведении химико-аналитических исследований;  - определять отдельные физико-механические свойства	Знать:  — теоретические основы и законы аналитической химии;  — методы, аппаратуру и технику выполнения анализов;  — устройство, принцип действия, технические характеристики лабораторной и контрольно-измерительной аппаратуры.
	породы и руды.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	24
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	24
Самостоятельная работа <sup>i</sup>	-
Промежуточная аттестация (дифференцированный	
зачет)	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
	2	3	программы 4
ел 1. Теоретически	Раздел 1. Теоретические основы аналитической химии	2/0	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Основные понятия и	Введение. Предмет «Аналитической химии», ее значение и запачи Развитие аналитической химии вклал пусских ученых в	2	OK 02 OK 04
законы химии	развитие аналитической химии. Связь аналитической химии с		OK 07
	другими дисциплинами. Объекты аналитического анализа. Основные понятия и законы химии. «Теория электролитической		IIK 1.1, 1.3, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3,
	Диссоциации»		3.3
1	В том числе практических занятий	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Качественный анализ		10/8	
Тема 2.1	Содержание учебного материала Цели, задачи и методы качественного анализа. Реакции,	2	OK 01 OK 02
Методы	используемые в качественном анализе. Классификация ионов.		OK 04
качественного анализа	ии на кат а на катис ции на ани		OK 0/
	соли растворимои в воде. Катионы специальных элементов. Капельный анализ		

			IIK 1.1, 1.3, 1.5,
	В том числе практических занятий	8	1.6, 1.7, 1.8, 2.3,
	Практическое занятие № 1. Проведение опытов и составление отчета по ним	8	3.3
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Количественный анализ	ный анализ	12/10	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
	Цели и задачи количественного анализа. Аналитические весы.	2	OK 02
Количественный	Лабораторная посуда и оборудование. Сущность и методы		OK 04
анализ, цели и задачи	гравиметрического анализа. Титриметрический метод анализа		OK 0/ TIV 1 1 1 2 1 5
	Метод нейтрализации. Метод комплексометрического		11K 1.1, 1.3, 1.3, 1.3, 1.6, 1.7, 1.8, 2.3
	титрования. Метод окислительно-восстановительного		3.3
	титрования. Определение ионов железа 2 соли Мора методом		
	перманганатометрии		
	В том числе практических занятий	10	
	Практическое занятие № 2. Решение задач. Проведение опытов и	9	
	составление отчета по ним		
	Практическое занятие № 3. Определение массовой доли суммы	4	
	активных веществ оксидов кальция и магния в пересчёте на оксид		
	кальция в комовой негашеной извести.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Физические	Раздел 4. Физические и физико-химические методы анализа	12/6	
Tema 4 1	Сопержание учебного материала	9	OK 01
	Понятие о физических и физико-химических методах анализа.	•	OK 02
	× 1		OK 04

понятие о физических и физико-химических			OK U/
методах анализа	В том числе практических занятий	9	1.6, 1.7, 1.8, 2.3,
	Практическое занятие № 4. Определение ионов Cu (II) в медном	9	3.3
	купоросе методом стандартных серий. Определение ионов натрия		
	методом ионно-обменной хроматографии		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Дифференцированный зачет	зачет		
Beero		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Аналитической химии», оснащенный оборудованием:

Рабочее место преподавателя;

Посадочные места по количеству обучающихся;

Доска классная;

Шкаф для реактивов;

Шкаф вытяжной;

Стол для нагревательных приборов;

Химическая посуда;

Реактивы и лекарственные средства;

Аппаратура, приборы: калькуляторы, весы, разновесы, дистиллятор, плитка электрическая, баня водяная, спиртометры, термометры химические, , ареометр;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийная установка.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литератур

Основная литература:

1.	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. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511555">https://urait.ru/bcode/511555</a> (дата обращения: 20.04.2023)	
2.	Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 533 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16684-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531846">https://urait.ru/bcode/531846</a> (дата обращения: 11.03.2023).	
3.	Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10946-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511620">https://urait.ru/bcode/511620</a> (дата обращения: 11.03.2023).	
	Дополнительная 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: Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07838-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514564">https://urait.ru/bcode/514564</a> (дата обращения: 11.05.2023)
2.	Подкорытов, А. Л. Аналитическая химия. Окислительновосстановительное титрование: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Подкорытов, Л. К. Неудачина, С. А. Штин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 60 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00111-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492319">https://urait.ru/bcode/492319</a> (дата обращения: 11.05.2023).
	Периодические издания:
1.	ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ: ХИМИЯ. БИОЛОГИЯ. ФАРМАЦИЯ: научный журнал / учредитель: Воронежский государственный университет. — Воронеж: 2000число выпусков в год: 4. — ISBN печатной версии: 1609-0675. — Текст: электронный //ЭБС elibrary [сайт]. — URL: <a href="https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50757445">https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50757445</a> (дата обращения: 05.05.2023).
2.	Отечественная геология: науч. журнал /учредители: Минприроды РФ, РОСГЕО, ФГУП ЦНИГРИ; Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов. — Москва: ЦНИГРИ. 1933 —. — Выходит 6 раз в год. — ISBN печатной версии 0869-7175. — Текст: электронный // ЭБС elibrary [сайт]. — URL: <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?id=50390599">https://elibrary.ru/contents.asp?id=50390599</a> (дата обращения: 15.05.2023).

# Информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1.	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»/ колл. Инженерно-технические науки (ТюмГУ) <a href="www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>
2.	Электронно-библиотечная система «elibrary» / Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «РУНЭБ» (RU) <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>
3.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» / urait.ru

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи	ваемых в рамках дисциплины	
Знать:         теоретические           основы и законы аналитической химии;         методы, аппаратуру и технику выполнения анализов;           устройство, принцип действия, технические характеристики лабораторной и контрольно-измерительной аппаратуры.	владеет профессиональной терминологией; демонстрирует системные знания теоретических основ; демонстрирует системные знания о методах, аппаратуре и техники выполнения анализов; оказывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области химии при ведении профессиональной деятельности; демонстрирует системные знания о принципе действия и устройстве лабораторной и контрольно-измерительной аппаратуры.	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений ситуационных задач. Лабораторные занятия. Деловые игры. Проектная работа (анализ)
Перечень умении, осваи Уметь:  обосновывать выбор хода анализа, реактивов и химической аппаратуры;  анализировать образцы и пробы горных пород химикоаналитическими методами с соблюдением правил техники безопасности;  пользоваться необходимой справочной литературой при проведении химикоаналитических исследований.	демонстрирует умение анализировать образцы проб; демонстрирует умение обосновывать выбор хода анализов, реактивов и химической аппаратуры; владеет навыками проведения химикоаналитических исследований; демонстрирует умение соблюдать правила техники безопасности; демонстрирует умение пользоваться различной справочной литературой; способен определить отдельные физикомеханические свойства породы и руды.	Тестирование. Устный опрос. Оценка решений ситуационных задач. Лабораторные занятия. Деловые игры. Проектная работа (анализ)
определять отдельные физико-механические свойства породы и руды;		