Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Дата подписания: 31.05.2024 18:19:41 Уникальный программный клюд.

высшего образования 3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84

#### «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

#### Центр среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
Б. В. Пекаревский

#### Рабочая программа учебной дисциплины ОП 03 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

(шифр и наименование дисциплины по учебному плану)

#### Специальность

#### 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация выпускника Техник Форма обучения очная

Уровень образования, необходимый для среднее общее образование

приема

на обучение по ППССЗ

Срок получения СПО по ППССЗ базовой 2 года 10 месяцев

подготовки

2023, 2024 Год начала подготовки

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее —  $\Phi\Gamma$ OC), входящего в состав укрупненной группы профессий, специальностей 18.00.00 Химические технологии, по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) **18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений** 

Организа	щия-разработчик:	: федерал	пьное	государств	енное	бюджетное
образовательное	учреждение	высшего	образон	зания «О	Санкт-П	етербургский
государственный образования)	технологический	институт	(Центр	среднего	профес	сионального
Программу составі	ил(а) преподавател	ь ЦСПО Бе	езродина 	Н. А.		
профессиональног	дена и одобрена на о и профессионалы «08» _мая 2024 г.	ного цикла д			ской ком	иссии обще-
продосдатель дин	(подпись)		(Фамил	ия И.О.)		
Рабочая программ СПбГТИ (ТУ) №5 С <b>ОГЛАСОВАНО</b> Директор ЦСПО			оставе О Киселева		нием Уч	еного совета
1 1 -F 1	(подпись)		(Фамилия			

### ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРО-ГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Подпись разработчика

### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 «ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «АНА ПИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»	17

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: Рабочая программа учебной дисциплины «Аналитическая химия» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Учебная дисциплина «Аналитическая химия» входит в общепрофессиональный цикл дисциплин образовательной программы и может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий организации.

Имеет практическую направленность и межпредметную связь с такими дисциплинами как: «Органическая химия», «Общая и неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия».

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Таблина 1

		1 аолица 1
Код ПК,	Умения	Знания
ОК		
OK 1-7,	Подбирать условия проведения качествен-	Правила хранения, использования,
ПК 2.2,	ного анализа в соответствии с чувствитель-	утилизации химических реактивов;
3.1, 3.2	ностью и специфичностью аналитических	Методов качественного анализа;
	реакций;	Условий проведения аналитических
	Подбирать условия, необходимые для изме-	реакций;
	нения скорости аналитической реакции и	Аналитической классификации
	равновесия обратимых реакций;	ионов;
	Рассчитывать концентрацию ионов в рас-	Закона действия масс;
	творах слабых и сильных электролитов;	Теории электролитической диссоци-
	Проводить осаждение ионов;	ации;
	Проводить дробное осаждение ионов;	Кислотно-основных свойств ве-
	Определять степень насыщения растворов;	ществ;
	Проводить расчет рН растворов сильных и	Способов расчета рН растворов;
	слабых электролитов;	Характеристик комплексных соеди-
	Проводить расчеты с целью приготовления	нений;
	буферных растворов;	Способов обнаружения катионов;
	Рассчитывать концентрацию комплексных	Способов обнаружения анионов.
	ионов в растворе комплексной соли;	
	Проводить качественный анализ катионов;	
	Проводить качественный анализ анионов.	
OK 1-7,	Выбирать оптимальный метод анализа;	Сущности гравиметрического ана-
9,	Проводить расчеты, необходимые для вы-	лиза;
ПК 2.2,	полнения гравиметрического анализа;	Техники выполнения гравиметриче-
3.1, 3.2,	Проводить гравиметрический анализ орга-	ского анализа;
5.4	нических и неорганических веществ;	Основных операций гравиметриче-
	Проводить метрологическую обработку	ского анализа;
	данных;	Областей применения гравиметриче-
	Выбирать оптимальный метод титриметри-	ского анализа;
	ческого анализа;	Сущности титриметрического ана-
	Проводить расчет концентрации раствора;	лиза;
	Проводить приготовление растворов и реак-	Способов выражения концентрации;
	тивов;	Правил приготовления стандартных и
	Проводить титриметрический анализ орга-	стандартизованных растворов;
	нических и неорганических веществ различ-	Методов и способов титриметриче-
	ными методами и способами;	ского анализа;

Проводить расчет результатов титриметри-	Этапов обработки данных титримет-
ческого анализа.	рического анализа;
	Метрологических характеристик ме-
	тодик.

# 1.2. Планируемые личностные результаты реализации программы воспитания в рамках изучения учебной дисциплины.

#### Таблица 2

	I dominga 2
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их	ЛР 13
достижения в профессиональной деятельности	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному	ЛР 16
уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентиро-	
ванной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситу-	
ациях и профессиональной деятельности	
Демонстрирующий навыки работы в коллективе и команде, способный	ЛР 18
эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 29
Taking in input in input in input interpretation	VII = /

#### 1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося <u>72</u> часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося <u>66</u> часов.

### СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы 2

#### Таблица 3

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	72
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	64
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия (если предусмотрено)	16
лабораторные занятия	16
Консультации	2
Промежуточная аттестация <sup>1</sup> в форме экзамена	6

<sup>1</sup> Форма и периодичность промежуточной аттестации определяются образовательной организацией.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем Раздел 1. Основн	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся ы качественного анализа веществ	Объем часов	Таблица 4 Осваивае мые элемент ы компетен ций
Тема 1.1 Теоретические основы аналитической химии.	Содержание учебного материала  Аналитическая химия как наука о методах анализа вещества, ее место в системе наук. Предмет, содержание и задачи аналитической химии. Ее развитие в настоящее время. Классификация методов аналитической химии: химические, физические и физико-химические методы анализа. Стадии аналитического процесса: отбор пробы, подготовка пробы, измерение, оценка результата измерения. Концентрация раствора. Количество вещества. Способы выражения концентрации раствора: молярная концентрация, молярная концентрация эквивалента, титр раствора, титр рабочего раствора по определяемому веществу. Массовая доля вещества. Фактор эквивалентности. Разбавление и концентрирование растворов. Формулы пересчета концентрации растворов.	6	ОК 01- 04,07, 09, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ  1 Практическое занятие Расчет нормальной и молярной концентраций растворов. Расчет	2	
	массовой доли раствора. Вычисление титра раствора.	2	
Тема 1.2 Основы качественного анализа.	Теоретические основы качественного анализа. Химическая идентификация. Специфические реакции. Методы качественного анализа. Анализ сухим путем: пирохимические анализ и метод растирания. Анализ мокрым путем. Миллиграмм — метод. Чувствительность аналитических реакций. Количественные характеристики чувствительности: открываемый минимум, предельная концентрация, минимальный объем предельно разбавленного раствора, время реакции. Условия проведения аналитических реакций. Специфичность и избирательность аналитических реакций. Аналитическая классификация ионов. Качественный анализ органических соединений. Основные положения теории электролитической диссоциации. Теория сильных электролитов П.Дебая и Г. Хюккеля. Закон разбавления Оствальда. Ионная сила раствора. Кислотно-основные свойства веществ. Теории кислот и оснований.	22	ОК 01- 04,07, 09, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2

Водородный показатель. Ионное произведение воды. Расчет рН слабых и сильных кислот. Расчет рН и рОН слабых и сильных оснований. Индикаторы, изменяющие окраску в зависимости от рН среды. Буферные растворы. Кислотные и основные буферные растворы. Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем. Буферная сила и буферная емкость. Равновесие в гетерогенных системах. Групповые, селективные и специфические реактивы.		
Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Произведение растворимости. Растворимость и способы ее выражения. Определение возможности выпадения осадка по произведению		
растворимости. Выбор осадителя. Влияние сильных электролитов на растворимость. Солевой эффект.		
Влияние температуры на растворимость.		
Гидролиз солей. Различные случаи гидролиза солей. Константа и степень гидролиза. Определение рН		
раствора соли для нескольких случаев гидролиза. Факторы, влияющие на степень гидролиза. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель. Восстановитель. Окислительно-		
восстановительный потенциал. Стандартный окислительно-восстановительный потенциал. Уравнение		
Нернста. Направление окислительно-восстановительной реакции. Константа равновесия		
окислительно-восстановительного процесса. Способы уравнивания окислительно-восстановительных		
реакций. Метод электронного баланса. Метод электронно-ионного баланса.		
Комплексные соединения. Образование комплексных соединений. Комплексные ионы. Строение комплексных соединений. Константа нестойкости.		
Внутрикомплексные соединения. Значения комплексных соединений в химическом анализе.		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	10	
2 Практическое занятие Вычисление растворимости электролита в воде. Оценка возможности		
образования осадка. Вычисление и сравнение растворимости веществ в воде и в присутствии	2	
одноименных ионов.  3 Практическое занятие Вычисление рН и рОН растворов сильных и слабых кислот и оснований.		
Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем. Вычисление изменение рН	3	
буферных систем при добавлении растворов кислот и щелочей.	3	
4 Практическое занятие Уравнивание ОВР методами электронного и электронно-ионного	1	
балансов.	1	
1 Лабораторная работа Исследование качественных реакций ионов. Определение неизвестного	4	
иона в растворе.		
Раздел 2. Количественный анализ веществ	36	
Содержание учебного материала	3	

Тема 2.1 Погрешность в химическом анализе	Статистическая обработка результатов количественных определений. Правила округления. Значащие цифры. Закон распределения случайных величин Гаусса. Воспроизводимость анализа. Формулы математической обработки результатов анализа. Погрешности и ошибки в количественном анализе. Систематические ошибки. Грубые ошибки, Случайные ошибки. Ошибки измерений. Химические ошибки. Систематическая и случайная погрешность. Диапазон измерения. Предел обнаружения. Правильность и точность анализа, среднее значение и стандартное отклонение. Абсолютная и относительная погрешность метода анализа. Стандартные образцы.  Тематика практических занятий и лабораторных работ  5 Практическое занятие Вычисление абсолютной и относительной погрешности в результатах анализа.	<u>1</u>	ОК 01-04, 07, 09, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 5.4
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Гравиметричес кий анализ	Сущность гравиметрического анализа. Типы гравиметрических определений. Условия образования осадка. Условия растворения осадка. Осаждение. Полнота осаждения. Требования к осаждаемой и гравиметрической формам. Выбор осадителя в зависимости от произведения растворимости осадка. Техника выполнения гравиметрического анализа. Расчеты в гравиметрическом анализе. Расчет навески. Расчет количества растворителя. Расчет количества осаждаемого реактива. Расчет результата анализа в зависимости от типа гравиметрического определения. Аналитический множитель. Ошибки метода.  Операции гравиметрического анализа. Отбор средней пробы. Взятие навески. Растворение навески. Осаждение определяемой составной части. Фильтрование и промывание осадка. Высушивание и прокаливание осадка. Взвешивание осадков. Применение метода. Журнал гравиметрических определений. Оформление результатов гравиметрического исследования.	9	ОК 01-04, 07, 09, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	5	
	6 Практическое занятие Решение задач по результатам гравиметрического анализа.	1	
	2 Лабораторная работа Подготовка и использование аналитических весов. Взвешивание.	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Титриметриче	Общая характеристика титриметрических методов анализа. Применение метода. Точность метода.		OK 01-04,
ские методы	Конечная точка титрования. Точка эквивалентности. Закон эквивалентов. Требования к реакциям в		07,09,
анализа	титриметрическом анализе. Стандартные растворы. Индикаторы. Правила титрования. Классификация титриметрических методов анализа по типу реакции, лежащей в основе. Метод нейтрализации. Окислительно-восстановительное, осадительное, комплектонометрическое титрование. Способы титрования: прямое, обратное, косвенное. Метод пипетирования. Метод отдельных навесок. Расчет массового содержания вещества в титруемом растворе. Оформление результатов анализа.	24	ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2, ЛР 13,18, 29

	l	
Приготовление и стандартизация растворов титрантов. Первичный и вторичный стандарт. Способы		
выражения концентрации в титриметрическом анализе. Молярная концентрация эквивалента. Титр раствора. Титр рабочего раствора по определяемому веществу. Коэффициент поправки к концентрации		
раствора. Способы приготовления стандартных растворов. Первичные и вторичные стандарты. Стандартизация раствора. Использование фиксаналов.		
Кислотно-основное титрование. Сущность метода. Ацидиметрическое и алкалиметрическое		
титрование. Основные рабочие растворы в методе кислотно-основного титрования. Стандартные		
вещества. Основные и кислотные индикаторы метода. Область перехода и показатель титрования		
индикатора. Кривые кислотно-основного титрования. Скачок титрования. Выбор индикатора.		
Применение метода.		
Окислительно-восстановительное титрование. Сущность метода. Кривые титрования. Индикаторы		
окислительно-восстановительного титрования: специфические индикаторы, редокс-индикаторы.		
Пермангонатометрия (преимущества и недостатки, индикаторы метода, используемые растворы,		
применение метода). Йодометрия (преимущества и недостатки, индикаторы метода используемые		
растворы, применение метода). Дихромат метрия (преимущества и недостатки, индикаторы метода		
используемые растворы, применение метода).		
Осадительное титрование. Условия применения осадительного титрования. Кривые осадительного		
титрования. Индикаторы осадительного титрования: осадительные индикаторы, металлохромные		
индкаторы, адсорбционные индикаторы. Аргентометрия (метод Мора, метод Фаянса).		
Комплексонометирическое титрование. Методы комплексообразования. Комплексонометрия. Типы		
комплексонов. Индикаторы. Применение метода. Приготовление и стандартизация раствора трилона Б.		
Тематика практических занятий и лабораторных работ	14	
7 Практическое занятие Решение задач результатам кислотно-основного титрования. Расчет и	2	
использование коэффициента поправки к концентрации раствора.	2	
8 Практическое занятие Расчет ЭДС гальванического элемента.	2	
9 Практическое занятие Решение задач результатам осадительного титрования.	1	
10 Практическое занятие Решение задач результатам комплексонометрического титрования.	1	
3 Лабораторная работа Калибровка мерной посуды.	4	
4 Лабораторная работа Кислотно-основное титрование.	4	
Консультация перед экзаменом.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Всего:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

- **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению обучения** Реализация дисциплины предполагает наличие:
- 1) учебного кабинета, оснащенного:
- рабочими местами по количеству обучающихся и преподавателя;
- ПК, проектором, экраном;
- меловой (маркерной) доской, мелом (маркерами для доски) и средствами для очистки доски;
- программным обеспечением общего и профессионального назначения, комплектом учебно-методической документации, учебной, производственной и справочной литературой.
- 2) Лаборатории «Аналитической химии» или аналогичной, оснащенной в соответствии с примерной программой по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторных, и практических занятий обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основная литература (источники):

- 1. Егоров В. В., Аналитическая химия: Учебник для СПО / В. В. Егоров, Н. И. Воробьева, И. Г. Сильвестрова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань -2023.-144 с. // Лань: электронно-библиотечная система. ISBN 978-5-507-47816-3. URL: https://e.lanbook.com Режим доступа: по подписке.
- 2. Добрянская И. В., Аналитическая химия. Качественный и количественный анализ. Практикум: Учебное пособие для СПО / И. В. Добрянская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань 2023. 132 с. // Лань: электронно-библиотечная система. ISBN 978-5-507-46823-2. URL: https://e.lanbook.com Режим доступа: по подписке.
- 3. Золотов, Ю. А. Введение в аналитическую химию: учебное пособие / Ю. А. Золотов. 2-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 266 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151516 Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная:

1. Лурье, Ю.Ю. Справочник по аналитической химии / Ю. Ю. Лурье. – 7-е изд. - Москва: Альянс, 2007. – 447 с.

#### Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронная библиотека СПбГТИ(ТУ) (на базе ЭБС «БиблиоТех») Принадлежность собственная СПбГТИ(ТУ). Адрес сайта <a href="http://bibl.lti-gti.ru/">http://bibl.lti-gti.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> Принадлежность подписка.
- 3. E-library.ru научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Принадлежность сторонняя.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

Библиотека: читальный зал с выходом в сеть интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Основное оборудование: персональные компьютеры; сетевое оборудование для выхода в Интернет; лицензионное системное программное обеспечение. Специализированная мебель: столы, скамейки. Вместимость — 30 посадочных мест.

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы находятся по ссылке: <a href="http://technolog.edu.ru">http://technolog.edu.ru</a>.

#### 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в соответствии с требованиями по технике безопасности в технически и методически оснащенных кабинетах в соответствии с учебным расписанием.

#### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины.

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, тестирования, а также выполнения контрольных работ.

### Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Таблица 5

	Таблица 5				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Умения:					
- описывать механизм	- правильное описание механизма				
химических реакций	химических реакций количественного и				
количественного и	качественного анализа				
качественного анализа;					
- обосновывать выбор	- обоснованность выбора методики				
методики анализа,	анализа, реактивов и оборудования в				
реактивов и химической	зависимости от требований				
аппаратуры по	нормативных и справочных документов;				
конкретному заданию;		Устный опрос,			
- готовить растворы	- соблюдение последовательности	письменный опрос,			
заданной концентрации;	операций при приготовлении растворов	тестирование, оценка			
	различных концентраций;	выполненной			
<ul><li>проводить</li><li>количественный и</li></ul>	- соблюдение последовательности	самостоятельной			
количественный и качественный анализ с	операций при выполнении количественного и качественного	работы			
соблюдением правил	количественного и качественного анализов;	Экспертное			
техники безопасности;	- соблюдение правил техники	наблюдение и			
Teaming desonatioem,	безопасности при выполнении анализов;	оценивание			
- анализировать смеси	- правильность выполнения анализа	выполнения			
катионов и анионов;	смесей катионов и анионов;	практических работ.			
- контролировать и	- подбор методов контроля протекания				
оценивать протекание	химических процессов;	Текущий контроль в			
химических процессов;	- правильность оценки протекания	форме защиты			
1 ,	химических процессов;	практических работ			
- проводить расчеты по	- правильность проведения расчетов по				
химическим формулам и	химическим формулам и уравнениям				
уравнениям реакций;	реакций;				
- производить анализы и	- соблюдение последовательности				
оценивать достоверность	операций при выполнении анализов;				
результатов.	- соблюдение техники безопасности при				
	выполнении анализов;				
	- оценка достоверности полученных				
	результатов.				
Знания:		Г			
- агрегатные состояния	1				
вещества;	состояния веществ;	<b>1</b> 77 0			
- аналитическая	1 .	Устный опрос,			
классификация ионов;	классификации ионов;	письменный опрос,			
- посуда, аппаратура и	1 1	тестирование, оценка			
техника выполнения		выполненной			
анализов;	анализов;	самостоятельной			
- значение химического	<u> </u>	работы			
анализа, методы	, and the second				
качественного и					

количественного анализа	качественного и количественного
химических соединений;	анализа химических соединений;
- периодичность свойств	- демонстрация знаний периодичности
элементов;	свойств элементов;
- способы выражения	- демонстрация знаний способов
концентрации веществ;	выражения концентрации веществ;
- теоретические основы	- демонстрация знаний теоретических
методов анализа;	основ методов анализа;
- теоретические основы	- демонстрация знаний теоретических
химических и физико-	основ химических и физико-
химических процессов;	химических процессов;
- технику выполнения	- демонстрация знаний техники
анализов;	выполнения анализов;
- типы ошибок в анализе;	- демонстрация знаний типов ошибок в
	анализе;
- устройство основного	- демонстрация знаний устройства
лабораторного	основного лабораторного
оборудования и правила его	оборудования и правил его
эксплуатации.	эксплуатации.

### Практические занятия

### Таблица 6

			таолица о
Тема дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Форма проведения занятия
Теоретические основы аналитической химии	Расчет нормальной и молярной концентраций растворов. Расчет массовой доли раствора. Вычисление титра раствора.	2	Очная
Основы качествен- ного анализа	Вычисление растворимости электролита в воде. Оценка возможности образования осадка. Вычисление и сравнение растворимости веществ в воде и в присутствии одноименных ионов.	2	Очная
	Вычисление рН и рОН растворов сильных и слабых кислот и оснований. Расчет рН буферной кислотных и основных буферных систем. Вычисление изменение рН буферных систем при добавлении растворов кислот и щелочей.	3	Очная
	Уравнивание OBP методами электронного и электронно-ионного балансов.	1	Очная
Погрешность в химическом анализе	Вычисление абсолютной и относительной погрешности в результатах анализа.	1	Очная
Гравиметрический анализ	Решение задач по результатам гравиметрического анализа.	1	Очная
Титриметрические методы анализа	Решение задач результатам кислотно-основного титрования. Расчет и использование коэффициента поправки к концентрации раствора.	2	Очная

Тема дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Форма проведения занятия
	Расчет ЭДС гальванического элемента.	2	Очная
	Решение задач результатам осадительного титрования.	1	Очная
	Решение задач результатам комплексонометрического титрования.	1	Очная

#### Лабораторные занятия

#### Таблица 7

п/н	Тема	Объем, акад. часы	Форма контроля
1	Исследование качественных реакций ионов.	4	Оценка выполненной са-
	Определение неизвестного иона в растворе.		мостоятельной работы
2	Подготовка и использование аналитических	1	Оценка выполненной са-
	весов. Взвешивание.	7	мостоятельной работы
3	Калибровка мерной посуды.	4	Оценка выполненной са-
			мостоятельной работы
4	Кислотно-основное титрование.	4	Оценка выполненной са-
			мостоятельной работы

При невыполнении более 50% лабораторных работ дисциплины обучающийся не может претендовать на отметку выше, чем «удовлетворительно» за экзамен по дисциплине.

Текущий контроль знаний и оценка сформированности компетенций осуществляется при

использовании Фонда оценочных средств, представленного в приложении А.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАЛИТИЧЕ-СКАЯ ХИМИЯ»

Формой аттестации по дисциплине является экзамен.

#### Комплект контрольно-оценочных средств

#### Пример контрольной работы по дисциплине

- 1. Рассчитайте какую массу гидроксида натрия необходимо взвесить для приготовления 1 л 0,5М раствора гидроксида натрия. При расчёте учтите, что массовая доля гидроксида натрия в реактиве составляет 99%.
- 2. Вычислите нормальную концентрацию 250 мл раствора гидроксида калия, если известно, что для полной его нейтрализации потребовалось 150 мл 0,25М раствора серной кислоты.
- 3. Рассчитайте какой объем воды следует добавить к 100 мл 1М раствора соляной кислоты, для получения 0,1М раствора этой кислоты.
- 4. Какой объем воды следует добавить к 200,0мл 0,1000н. (  $f_{3 \times 6} = \frac{1}{6}$  ) раствора дихромата калия (

 $K_2Cr_2O_7$ ) для получения раствора с титром по железу ( $T(K_2Cr_2O_7/Fe)$ ), равным 0,005000г/мл?

#### Время на выполнение: 45 минут

Критерии оценки:

- выполнено более 90% работы оценка «отлично»
- выполнено от 70 до 89% работы оценка «хорошо»
- выполнено от 51 до 69% работы оценка «удовлетворительно»
- выполнено менее 50% работы оценка «неудовлетворительно».

# Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена по дисциплине: «Аналитическая химия»

#### Теоретические вопросы дисциплине

- 1. Аналитическая химия: понятие, цель, задачи, средства. Виды методов анализа. Аналитическая реакция и аналитический сигнал: понятие, примеры (минимум 2 для качественного и минимум 2 для количественного анализа).
- 2. «Сухой» и «мокрый» методы анализа: понятие, характеристика, сфера и примеры применения.
- 3. Методы качественного анализа (какие бывают, основные принципы и ограничения).
- 4. Качественный анализ катионов I группы ( $Na^+$ ,  $K^+$ ,  $NH_4^+$ ). Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 5. Качественный анализ катионов II группы  $(Ag^+, Hg^+, Pb^{2+})$ . Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 6. Качественный анализ катионов III группы ( $Ca^{2+}$ ,  $Sr^{2+}$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $Pb^{2+}$ ). Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 7. Качественный анализ катионов IV группы ( $Al^{3+}$ ,  $Cr^{3+}$ ,  $Zn^{2+}$ , As(III), As(V),  $Sn^{2+}$ , Sn(IV)). Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 8. Качественный анализ катионов V группы ( $Bi^{3+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Fe^{3+}$ ,  $Mn^{2+}$ , Sd(III), Sb(V)). Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 9. Качественный анализ катионов VI группы ( $Co^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $Cd^{2+}$ ,  $Hg^{2+}$ ). Примеры качественных, специфических реакций и групповых реагентов.
- 10. Качественный анализ анионов 1-ой аналитической группы (Cl $^-$ , Br $^-$ , I $^-$ , S $^{2-}$ , NO $_2$  $^-$ , NO $_3$  $^-$ ). Примеры качественных и специфических реакций.
- 11. Качественный анализ анионов 2-ой аналитической группы  $(SO_4^{2-}, SO_3^{2-}, S_2O_3^{2-}, CO_3^{2-}, PO_4^{3-}, AsO_4^{3-}, AsO_3^{3-})$ . Примеры качественных и специфических реакций.
- 12. Качественный анализ органических соединений, элементарный анализ. Примеры качественных реакций.
- 13. Качественный анализ органических соединений, функциональный анализ. Примеры качественных реакций.
- 14. Количественный анализа, сущность основных методов.

- 15. Гравиметрический анализ: основные понятия, виды, условия применения. Различия между гравиметрической и осажденной формами.
- 16. Равновесия в гетерогенных системах (раствор-осадок). Произведение растворимости. Условие образования осадка.
- 17. Титриметрический анализ: основные понятия, виды, условия применения. Методы титрования (прямое, обратное, заместительное).
- 18. Точка эквивалентности. Методы фиксации. Отличия от КТТ. Кривые титрования: применение.
- 19. Кислотно-основное титрование. Характеристика метода, рабочие растворы. Индикаторы. Кривые титрования.
- 20. Комплексонометрическое титрование. Способы титрования, индикаторы.
- 21. Окислительно-восстановительное титрование. Перманганатометрия. Йодометрия.
- 22. Осадительное титрование. Аргентометрия. Меркурометрия. Сульфатометрическое титрование.
- 23. Растворы: понятие, виды, способы приготовления. Концентрация растворов: виды, способы выражения, взаимосвязь.
- 24. Водородный показатель раствора: понятие, значение, применение. Буферные растворы: понятие, применение.
- 25. Чистота реактивов, правила выбора реагента. Точность анализа. Общие правила математической и метрологической обработки результатов анализа.

#### Практические вопросы по дисциплине

- 1. В каком отношении необходимо взять 14%-ный и 56%-ный раствор  $H_2SO_4$ , чтобы приготовить 20%-ный раствор серной кислоты.
- 2. Рассчитайте титр раствора, если в 25 см<sup>3</sup> находится 0,5 г NaOH.
- 3. Навеску  $Na_2C_2O_4$  0,3580 г растворили в объеме 100 см<sup>3</sup>. На титрование 20,00 см<sup>3</sup> полученного раствора в среднем нужно 21,20 см<sup>3</sup> раствора  $KMnO_4$ . Определить молярную концентрацию эквивалента и титр раствора  $KMnO_4$ .
- 4. Запишите следующие величины в соответствии с системными единицами системы СИ, не используя кратные и дольные единицы измерения:  $10\ 000\ 000\ 000\ mm$ ,  $0,000\ 000\ 2$  т,  $67,345\ rr$ ,  $0,0073\ mn$ ,  $2\ mkn$ ,  $3,3\ vaca$ ,  $10\ \Gamma r$ ,  $0,05\ nm^3$ .
- 5. Определить массовую долю потери в глине при прокаливании, если масса навески к прокаливанию равна 1,9126 г, а масса после прокаливания 1,7412 г.
- 6. Определить, какая масса K1 находится в  $2*10^{-4}$  м<sup>3</sup> раствора, если титр его равен 0,0166 г/мл.
- 7. Титр раствора KMnO<sub>4</sub> в результате расчета равен 0,013705 г/мл. Произведите округление данной величины в соответствии с различными классами точности весов.
- 8. Произвести необходимые расчеты для приготовления 25%-ного раствора  $H_2S$  из 60%-ного раствора.
- 9. Молярная концентрация эквивалентов  $C(1/2H_2SO_4) = 0.05$  моль/л. Определить титр и молярную концентрацию раствора  $H_2SO_4$ .
- 10. Определите процентное массовое содержание хлорида кобальта в индикаторном силикагеле, если методом отгонки было определено, что 10 г отработавшего силикагеля содержат 0,1 г воды. Ненасыщенными кристаллогидратами пренебречь.
- 11. Из навески карбонатной породы массой 0,5014 г после нескольких операций получено 0,6497 г гравиметрической формы CaSO<sub>4</sub>. Рассчитайте массовую долю CaCO<sub>3</sub> в образце.
- 12. Нужно приготовить 100 мл 10%-ного раствора BaCl<sub>2</sub>. Известно, что препарат хлористого бария хранился в неплотно закрытой банке.
- 13. Определите эквивалент окислителя и восстановителя в реакции  $2KMnO_4 + 5HNO_2 + 3H_2SO_4 \rightarrow 2MnSO_4 + K_2SO_4 + 5HNO_3 + 3H_2O$
- 14. Определить зольность твердого топлива, если масса пустого тигля равна 25,3086 г, масса тигля с навеской топлива равна 26,8163 г масса тигля с навеской после прокаливания -25,4274 г.

- 15. В каком отношении необходимо взять 15%-ный и 80%-ный раствор  $H_2SO_4$ , чтобы приготовить 20%-ный раствор серной кислоты.
- 16. Рассчитайте титр раствора, если в 25 см<sup>3</sup> находится 0,05 г NaOH.
- 17. Навеску NaOH 0,3580 г растворили в объеме 100 см<sup>3</sup>. На титрование 20,00 см<sup>3</sup> полученного раствора в среднем нужно 21,20 см<sup>3</sup> раствора HCl. Определить молярную концентрацию эквивалента и титр раствора HCl.
- 18. Запишите следующие величины в соответствии с системными единицами системы СИ, не используя кратные и дольные единицы измерения:  $10\ 000\ 000\ 000\ mm$ ,  $0,000\ 000\ 2$  т, 67,345 гг,  $0,0073\ mn$ ,  $2\ mkn$ ,  $3,3\ vaca$ ,  $10\ \Gamma r$ ,  $0,05\ nm^3$ .
- 19. Определить массовую долю потери в глине при прокаливании, если масса навески к прокаливанию равна 1,0723 г, а масса после прокаливания 0,7412 г.
- 20. При прокаливании 0,7562 г гидроксида железа  $Fe(OH)_2$  получено 0,3845 г оксида железа  $Fe_2O_3$ . Каково содержание железа в анализируемом образце?
- 21. Определить, какая масса K1 находится в  $2*10^{-4}$  м<sup>3</sup> раствора, если титр его равен 0,0166 г/мл.
- 22. Титр раствора КМпО<sub>4</sub> в результате расчета равен 0,013705 г/мл. Произведите округление данной величины в соответствии с различными классами точности весов.
- 23. Произвести необходимые расчеты для приготовления 60%-ного раствора  $H_2S$  из 25%-ного раствора.
- 24. Определите процентное массовое содержание хлорида кобальта в индикаторном силикагеле, если методом отгонки было определено, что 5 г отработавшего силикагеля содержат 0,5 г воды. Ненасыщенными кристаллогидратами пренебречь.
- 25. Нужно приготовить 100 мл 10%-ного раствора CoCl<sub>2</sub>. Известно, что препарат хлористого кобальта хранился в неплотно закрытой банке.

#### Перечень методических вопросов

- 1. Опишите методику качественного сухого анализа соли
- 2. Составьте методику качественного анализа сухой смеси солей
- 3. Составьте методику проведения титриметрического анализа
- 4. Составьте методику проведения гравиметрического анализа (отгонка)
- 5. Составьте методику проведения гравиметрического анализа (осаждение)
- 6. Составьте методику проведения потенциометрического анализа
- 7. Составьте методику проведения амперометрического анализа
- 8. Составьте методику проведения фотометрического анализа
- 9. Составьте методику проведения рентгеноструктурного анализа
- 10. Составьте методику проведения спектрометрического анализа
- 11. Составьте методику приготовления стандартизованного раствора (первичный стандарт)
- 12. Составьте методику приготовления стандартизованного раствора (вторичный стандарт)
- 13. Составьте методику приготовления раствора известной концентрации из сухого вещества
- 14. Составьте методику приготовления раствора известной концентрации путем разбавления раствора
- 15. Составьте методику приготовления раствора известной концентрации путем смешения двух растворов известной концентрации
- 16. Минимально необходимый набор оборудования для гравиметрического анализа
- 17. Минимально необходимый набор оборудования для титриметрического анализа
- 18. Предложите вид (метод/способ) качественного анализа при финансовом бюджете исследования на год: а) условные 5 000 рублей в месяц; б) усл. 50 000 рублей в месяц; в) усл. 500 000 рублей в месяц.
- 19. Весы: виды, точность, правила работы
- 20. Бюретка, пипетка, дозатор. Сходства, различия, назначение
- 21. Составьте методику промывания раствора декантацией
- 22. Подготовка посуды для проведения анализа (порядок действий, правила выбора моющих средств и растворителей, отличия в выборе метода сушки в зависимости от количества вещества для анализа)

- 23. Посуда из различных материалов: основные черты, правила выбора
- 24. Правила работы с электрическими и нагревательными приборами
- 25. Составьте методику приготовления раствора известной концентрации путем смешения двух растворов известной концентрации