

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт
физико-химических технологий и материаловедения (ИФХТиМ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по
учебно-методической работе

_____ Ивашкин Е.Г.

11 февраля 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.8 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров/специалистов/магистров

Направление подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

Направленность: «Технология электрохимических производств», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Выпускающая кафедра: ТЭПиХОВ

Кафедра-разработчик НБ

Объем дисциплины: 324/9

Промежуточная аттестация: зачет, экзамен

Разработчик(и): Калинина А.А. к.х.н., доцент

Нижний Новгород, 2026 год

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ

от 07 августа 2020 г. № 922 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ протокол от 12.12.2024 г. № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании УМС НГТУ протокол от 10.02.2026г. № 27

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ регистрационный № 18.03.01-х-39

Начальник МО

_____ /Е.Г. Севрюкова/
(подпись)

Заведующая отделом комплектования НТБ

_____ /Н.И. Кабанина/
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины.....	5
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины.....	5
4. Структура и содержание дисциплины.....	12
5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины.....	25
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	32
7. Информационное обеспечение дисциплины.....	34
8. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ.....	36
9. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	36
10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.....	37
11. Оценочные средства для контроля освоения дисциплины.....	39

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» является формирование у студентов основных понятий, знаний и навыков в области теоретических основ аналитической химии, системных знаний теоретических основ современных химических и физико-химических методов анализа, аналитических методик и приемов, статистической обработки результатов анализа, а также применение этих методов для анализа конкретных практических объектов и развитие навыков практического использования теоретических знаний для решения конкретных задач.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ химических и некоторых физико-химических методов анализа;
- ознакомление с принципами работы основных приборов, используемых в физико-химических методах анализа;
- изучение метрологических основ аналитической химии;
- ознакомление с методами, широко используемыми в современной аналитической практике;
- дать представление о современном состоянии и путях развития аналитической химии и физико-химических методов анализа, их роли в науке и технике;
- развить самостоятельность в приобретении научных знаний и опыта экспериментальной работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебная дисциплина «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» включена в обязательный перечень дисциплин базовой части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Дисциплина основывается на базовых знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин «Математика», «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Химия элементов», где они приобретают необходимые знания по строению веществ и направленности химических процессов, вводится понятие скорости химических реакций. Для усвоения дисциплины студент должен владеть химической терминологией; понимать смысл химических формул и символов, индексов и коэффициентов в химических уравнениях реакций; иметь представления об основных классах неорганических и органических соединений; понимать различие между химическими и физическими явлениями; иметь представление об атомно-молекулярном учении; иметь навыки решения простейших расчетных задач.

Дисциплина «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» является основополагающей для изучения ряда общенаучных и специальных дисциплин, связанных с химией. Примерами таких дисциплин являются: «Физическая химия», «Коллоидная химия», «Коррозия и защита металлов», «Общая химическая технология», где используются умения и навыки, полученные студентами при изучении аналитической химии и физико-химических методов анализа, решения расчетных задач, и

сформированные компетенции в определении возможности и особенностей протекания химических процессов.

Знания, умения и навыки, полученные учащимся при изучении дисциплины –«Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» будут необходимы для освоения последующих курсов базового и профессионального цикла «Физическая химия», «Коллоидная химия», «Коррозия и защита металлов», «Общая химическая технология» и др., а также при подготовке, выполнении и защите курсовых и выпускной квалификационной работ, при решении научно-исследовательских задач в будущей профессиональной деятельности.

Связь данной дисциплины со специализацией обучающегося реализуется при рассмотрении химических реакций и процессов с учетом условий, и механизмов их протекания, свойств отдельных систем и методов исследования и анализа физико-химических процессов.

Особенностью дисциплины является проведение лабораторных работ, что позволяет приобрести студентам умения работать с химическими реагентами, посудой и приборами, осуществлять химический эксперимент и проводить первичные научные исследования. В лабораторные работы введены элементы, повышающие интерес студентов к ним и их познавательную активность. Для повышения познавательной активности студентов и приобретения ими первичных навыков научного исследования, в эти лабораторные работы введены элементы научного исследования, как-то: а) самостоятельно выбрать реактивы для проведения реакции, оценить и объяснить полученный результат; б) объяснить протекание одной реакции и не протекание другой, на первый взгляд подобной, реакции; в) предсказать практическое значение той или иной реакции, сопровождающейся необычным эффектом, и т.д.

Рабочая программа дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» направлен на:

- формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности) 18.03.01 «Химическая технология»:

а) общепрофессиональных (ОПК): ОПК-1, 2, 5.

Таблица 1 - Формирование компетенций дисциплинами

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования компетенций дисциплинами							
	1	2	3	4	5	6	7	8
	ОПК-2							
Информатика (Б1.Б.2)	✓							

<i>Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно</i>	<i>Семестры, формирования компетенций дисциплинами</i>							
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Математика (Б1.Б.3)	✓	✓						
Общая и неорганическая химия (Б1.Б.4)	✓							
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (Б1.Б.8)		✓	✓					
Инженерная графика (Б1.Б.9)		✓						
Химия элементов (Б1.Б.11)		✓						
Физика (Б1.Б.12)		✓	✓					
Органическая химия (Б1.Б.15)			✓	✓				
Органическая химия II (Б1.Б.16)			✓	✓				
Информационные технологии (Б1.Б.18)				✓				
Прикладная механика (Б1.Б.20)				✓				
Процессы и механические аппараты химических производств (Б1.Б.21)				✓	✓			
Физическая химия (Б1.Б.22)				✓	✓			
Лакокрасочные покрытия (Б1.Б.24)					✓			
Электротехника и промышленная электроника (Б1.Б.26)					✓			
Общая химическая технология (Б1.Б.27)						✓		
Коллоидная химия (Б1.Б.10)							✓	
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР (Б3.Д.1)								✓
ОПК-4								
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (Б1.Б.8)		✓	✓					

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования компетенций дисциплинами							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Процессы и механические аппараты химических производств (Б1.Б.21)				✓	✓			
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР (Б3.Д.1)								✓
ОПК-5								
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа (Б1.Б.8)		✓	✓					
Химия элементов (Б1.Б.11)		✓						
Физика (Б1.Б.12)		✓	✓					
Органическая химия (Б1.Б.15)			✓	✓				
Органическая химия II (Б1.Б.16)			✓	✓				
Прикладная механика (Б1.Б.20)				✓				
Процессы и механические аппараты химических производств (Б1.Б.21)				✓	✓			
Физическая химия (Б1.Б.22)				✓	✓			
Электротехника и промышленная электроника (Б1.Б.26)					✓			
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР (Б3.Д.1)								✓

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	<i>ИОПК-2.1. Использует математические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	ЗНАТЬ: - методы обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерного программного обеспечения	УМЕТЬ: - обрабатывать результаты анализа	ВЛАДЕТЬ: - способами обработки и представления результатов исследования	- Контрольные вопросы к отчетам по лабораторным работам - Задания к письменным контрольным работам по разделам	Вопросы к зачету (36 шт) Вопросы к экзамену (39 шт)
	<i>ИОПК-2.2. Использует физические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	ЗНАТЬ: - основы методов химического и физико-химического анализа веществ	УМЕТЬ: - осуществлять пробоподготовку, выполнять исследования в соответствии со стандартными методиками	ВЛАДЕТЬ: - теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании		
	<i>ИОПК-2.3. Использует физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	ЗНАТЬ: - основы методов химического и физико-химического анализа веществ	УМЕТЬ: - выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др.	ВЛАДЕТЬ: - теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании		
	<i>ИОПК-2.4.</i>	ЗНАТЬ:	УМЕТЬ:	ВЛАДЕТЬ:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
	<i>Использует химические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	- основы методов химического и физико-химического анализа веществ	- выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др.	- теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании		
ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	<i>ИОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции</i>	ЗНАТЬ: - основные понятия, связанные со средствами измерений; - основные физические величины и их производные; - способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические	УМЕТЬ: - использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции	ВЛАДЕТЬ: - методами проведения физических измерений; - экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки	- Контрольные вопросы к отчетам по лабораторным работам - Задания к письменным контрольным работам по разделам	
ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по	<i>ИОПК-5.1. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по</i>	ЗНАТЬ: - правила работы в лаборатории в целом и с аналитическим оборудованием и	УМЕТЬ: - подбирать методы исследования образцов и веществ в зависимости от	ВЛАДЕТЬ: - теоретическими знаниями в области химического анализа и физико-	- Контрольные вопросы к отчетам по лабораторным работам	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	<i>заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные</i>	посудой, в частности	класса, чистоты, фазового состояния пробы и др.	химических методов исследования	- Задания к письменным контрольным работам по разделам	
	<i>ИОПК-5.2. Проводит необходимые наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности</i>	ЗНАТЬ: - основы методов количественного определения веществ, принципы, лежащие в основе химических и физико-химических методов анализа, особенности использования методов для анализа различных объектов исследования	УМЕТЬ: - осуществлять пробоподготовку, выполнять анализ в соответствии с выбранной методикой; работать с химическими реактивами, посудой и оборудованием, необходимыми для выполнения химического и физико-химического исследования	ВЛАДЕТЬ: - теоретическими знаниями в области химического анализа и физико-химических методов исследования	- Контрольные вопросы к отчетам по лабораторным работам - Задания к письменным контрольным работам по разделам	
	<i>ИОПК-5.3. Обрабатывает и интерпретирует полученные экспериментальные данные</i>	ЗНАТЬ: - методы обработки и представления результатов анализа	УМЕТЬ: - обрабатывать результаты исследования, в том числе с помощью специализированного программного обеспечения, оформлять	ВЛАДЕТЬ: - теоретическими знаниями в области обработки результатов анализа, навыками работы с аналитическим оборудованием и правилами работы с технической	- Контрольные вопросы к отчетам по лабораторным работам - Задания к письменным контрольным работам по разделам	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Оценочные средства	
				Текущего контроля	Промежуточной аттестации
			результаты анализа в соответствии с установленными правилами, интерпретировать полученные результаты	документацией.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов, распределение часов по видам работ семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3 -Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		№ сем 2	№ сем 3
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	324	108	216
1. Контактная работа:	161	54	107
1.1 Аудиторная работа, в том числе:	153	51	102
лекции	51	17	34
лабораторные	102	34	68
практические			
1.2 Контрольно-самостоятельная работа	8	3	5
курсовая работа/курсовой проект			
текущий контроль, консультации по дисциплине	2	1	1
контактная работа на промежуточном контроле (экзамене)	2		2
реферат, расчетно-графическая работа, контрольная работа	4	2	2
2. Самостоятельная работа	163	54	109
1. самостоятельная работа (самостоятельное изучение разделов, самоподготовка, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	109	54	55
2. контроль	54		54

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4 -Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
2 СЕМЕСТР									
	Раздел 1 Аналитическая химия как наука. Методы качественного и количественного анализа								
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Тема 1.1. Основные понятия аналитической химии. Современное состояние и перспективы развития аналитической химии	2			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 24-124, [1.3] стр. 6-53	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела				2				
	Итого по 1 разделу	2			4				
	Раздел 2 Качественный анализ								
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4	Тема 2.1. Аналитическая классификация катионов по группам. Основы сероводородного (сульфидного) метода анализа	1			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 288-299			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Лабораторная работа 2.1. Характерные реакции на катионы и анионы		2		2	подготовка к занятию [3.1]	Практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 2.2. Дробный анализ катионов третьей группы		2		2	подготовка к занятию [3.1]			
	Лабораторная работа 2.3. Анализ сухой смеси		2		2	подготовка к занятию [3.1]			
	Тема 2.2. Анализ природных и технических веществ и их смесей	1			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 288-297			
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела: домашняя контрольная работа				6	выполнение домашних КР (по выбору преподавателя) [3.3]			
	Итого по 2 разделу	2	6		16				
Раздел 3 Применение химического равновесия в аналитической химии									
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1	Тема 3.1. Развитие теории кислот и оснований. Понятие активности, коэффициента активности и ионной силы раствора. Расчет коэффициентов активности по приближенным формулам Дебая-Хюккеля.	2			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 130-147, [1.3] стр. 54-67	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 3.2. Константы равновесия. Закон действующих масс и его значение в аналитической химии	1			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 68-82			
	Самостоятельная работа по				6	выполнение			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	освоению 3 раздела: домашняя контрольная работа					домашних КР [3.3] по выбору преподавателя)			
	Итого по 3 разделу	3			10				
Раздел 4 Расчеты химических равновесий для различных типов реакций, применяемых в аналитической химии									
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Тема 4.1. Равновесие в растворах кислот и оснований	1			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 110-121	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 4.2. Равновесие в растворах гидролизующихся солей	1			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 126-135	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 4.3. Буферные растворы и их свойства. Равновесие в буферных растворах	1			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 156-161; [1.3] стр. 135-140	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 4.4. Равновесия в растворах комплексных соединений	1			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 190-205			
	Тема 4.5. Равновесие в гетерогенных системах («осадок-раствор»)	1			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 210-231; [1.3] стр. 84-101			
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела: домашняя контрольная работа				6	выполнение домашних КР (по выбору преподавателя) [3.3]			
	Итого по 4 разделу	5			16				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
Раздел 5 Количественный анализ									
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Тема 5.1. Классификация методов количественного анализа. Основы титриметрического (объемного) анализа	1			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 125-210; [1.4] стр. 68-81			
	Тема 5.2. Статистическая обработка результатов количественного анализа	1			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 125-210; [1.4] стр. 12-25	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Самостоятельная работа по освоению 5 раздела: домашняя контрольная работа				6	выполнение домашних КР (по выбору преподавателя) [3.3]			
	Итого по 5 разделу	2			10				
	Раздел 6 Методы титриметрического анализа								
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Тема 6.1. Кислотно-основное титрование (метод нейтрализации)	0,5			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 125-147, [1.3] стр. 110-141, [1.4] стр. 68-136			
	Лабораторная работа 6.1. Приготовление и стандартизация рабочего раствора соляной кислоты		3		2	подготовка к занятию [3.5]	Практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 6.2. Анализ смеси гидроксида и карбоната натрия		3		2	подготовка к занятию [3.5]			
	Тема 6.2. Окислительно-восстановительное титрование	0,5			2	подготовка к лекциям [1.1] стр. 166-190, [1.3]			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						стр. 146-176, [1.4] стр. 134-208			
	Лабораторная работа 6.3. Перманганатометрическое определение железа в соли Мора и дихромата калия		3		1	подготовка к занятию [3.5]			
	Лабораторная работа 6.4. Хроматометрическое определение железа в соли Мора и проверка сходимости результатов определения двумя методами		2		1	подготовка к занятию [3.5]			
	Лабораторная работа 6.5. Йодометрическое определение ионов меди (II)		2		2	подготовка к занятию [3.5]			
	Тема 6.3. Комплексонометрическое титрование	0,5			1	подготовка к лекциям [1.1] стр. 190-210, [1.3] стр. 179-219, [1.4] стр. 209-244			
	Лабораторная работа 6.6. Приготовление и стандартизация рабочего раствора ЭДТА		3		1	подготовка к занятию [3.5]			
	Лабораторная работа 6.7. Комплексонометрическое определение меди и общей жесткости воды		3						
	Тема 6.4. Осадительное титрование	0,5			1	подготовка к лекциям [1.4] стр. 245-268			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Лабораторная работа 6.8. Определение содержания хлорид-ионов в воде методом аргентометрического титрования		3		1	подготовка к занятию [1.4] стр.257-260			
	Самостоятельная работа по освоению 6 раздела: домашняя контрольная работа				6	выполнение домашних КР (по выбору преподавателя) [3.2]			
	Итого по 6 разделу	2	22		22				
Раздел 7 Гравиметрические методы анализа									
	Тема 7.1 Основы метода. Классификация гравиметрических методов анализа	0,5			1	подготовка к лекциям [1.1] стр. 298-340, [1.4] стр. 38-45			
	Тема 7.2. Стадии гравиметрического анализа в методе осаждения	0,5			4	подготовка к лекциям [1.1] стр. 298-340, [1.4] стр. 46-66			
	Лабораторная работа 7.1. Гравиметрическое определение соли железа и кальция		6		2	подготовка к занятию [3.5]			
	Самостоятельная работа по освоению 7 раздела: домашняя контрольная работа				6	выполнение домашних КР (по выбору преподавателя) [3.3]			
	Итого по 7 разделу	1	6		13				
ИТОГО по дисциплине за 2 семестр		17	34		91				
3 СЕМЕСТР									

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа							
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2 ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Раздел 8 Общая характеристика физико-химических и физических (инструментальных) методов анализа. Оптические методы анализа								
	Тема 8.1. Классификация физико-химических и физических (инструментальных) методов анализа. Их характеристика	2			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 12-27;	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 8.2. Молекулярная абсорбционная спектроскопия в ультрафиолетовой и видимой областях	3			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 84-129, [1.4] стр. 303-317; 334-351			
	Лабораторная работа 8.1. Определение меди в электролите латунирования дифференциально-фотометрическим методом		2		2	подготовка к занятию [3.6]			
	Лабораторная работа 8.2. Спектрофотометрическое определение хрома и марганца при их совместном присутствии		2		2	подготовка к занятию [3.6]			
	Лабораторная работа 8.3. Спектрофотометрическое определение железа (III) в присутствии никеля (II)		4		4	подготовка к занятию [3.6]			
	Лабораторная работа 8.4. Фотоколориметрическое определение общих солей железа на основе фотометрической реакции с сульфосалициловой кислотой		2		2	подготовка к занятию [3.6]			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Лабораторная работа 8.5. Фотометрическое титрование комплексоном III солей железа (III) и меди (II)		2		2	подготовка к занятию [3.6]			
	Тема 8.3. Атомно-эмиссионная спектроскопия	2			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 518-520, [1.4] стр. 372-374	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 8.6. Количественный эмиссионный анализ методом трех эталонов		5		2	подготовка к занятию [3.6]	Практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 8.4. Люминесцентный анализ. Флуориметрия	2			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 131-145, [1.3] стр. 586-591, [1.4] стр. 356-369	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 8.5. Атомно-абсорбционная спектроскопия	2			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 29-82, [1.3] стр. 586-591	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 8.6. Инфракрасная спектроскопия	2			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 528-586	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Самостоятельная работа по освоению 8 раздела: домашняя контрольная работа				4	выполнение домашних КР [3.8] (по выбору преподавателя)			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
	Итого по 8 разделу	13	17		30				
	Раздел 9 Электрохимические методы анализа								
	Тема 9.1. Классификация и теоретические основы электрохимических методов. Потенциометрия	2,5			2	подготовка к лекциям [2.1] стр. 271-283, [1.2] стр. 146-182, [1.4] стр. 446-457	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 9.1 Потенциометрическое титрование ортофосфорной кислоты		6		4	подготовка к занятию [3.7]	практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 9.2 Потенциометрическое титрование солей цинка		6		4	оформление отчета ЛР [3.7]	Коллоквиум по теме «Оптические методы анализа»		
	Тема 9.2. Кондуктометрия	2,5			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 183-202, [1.4] стр. 457-466	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 9.3. Кондуктометрическое титрование трехкомпонентной смеси хлороводородной, уксусной кислот и хлористого аммония		3		2	подготовка к занятию [3.7]			
	Лабораторная работа 9.4. Кондуктометрическое определение содержания хлорид- и йодид-ионов в смеси		3		2	подготовка к занятию [3.7]			
	Тема 9.3. Вольтамперометрия	2,5			2	подготовка к лекциям [2.1] стр. 283-290, [1.2]			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
						стр. 203-221, [1.4] стр. 466-481			
	Лабораторная работа 9.5. Вольтамперметрическое определение железа в соли Мора		3		1	подготовка к занятию [3.7]	практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Лабораторная работа 9.6. Определение содержания меди (II) в растворе методом амперметрического титрования с двумя поляризованными электродами		4		2	подготовка к занятию [3.7]	коллоквиум		
	Лабораторная работа 9.7. Определение содержания ионов цинка в растворе методом амперметрического титрования с одним поляризованным электродом		3		1	подготовка к занятию [3.7]	практическое занятие с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Тема 9.4. Кулонометрия	2			2	подготовка к лекциям [1.3] стр. 592-593, [1.4] стр. 481-492	лекция-объяснение с частичным привлечением формы дискуссии, беседы		
	Самостоятельная работа по освоению 9 раздела: домашняя контрольная работа				2	выполнение домашних КР [3.8] (по выбору преподавателя)			
	Итого по 9 разделу	9,5	28		26				
	Раздел 10 Другие методы анализа								
ОПК-2: ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	Тема 10.1. Хроматографические методы анализа	2,5			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 222-269, [2.1] стр. 292-325, [1.3] стр.	лекция-объяснение с частичным привлечением формы		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2 ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3					264-285, [1.4] стр. 402-435	дискуссии, беседы			
	Тема 10.2. Масс-спектроскопический метод анализа	2			2	подготовка к лекциям [1.2] стр 269-306, [2.1] стр. 326-354, [1.4] стр. 429-431			
	Тема 10.3. Радиометрические методы анализа	2			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 270-288, [2.1] стр. 366-369			
	Тема 10.4. Ядерный магнитный резонанс	1			2	подготовка к лекциям [1.2] стр. 318-329			
	Самостоятельная работа по освоению 10 раздела: домашняя контрольная работа				2				
	Итого по 10 разделу	7,5			10				
ОПК-2:	Раздел 11 Методы разделения и концентрирования								
ИОПК-2.1 ИОПК-2.2	Тема 11.1. Методы разделения и концентрирования	2			1	подготовка к лекциям [1.3] стр. 233-262			
ИОПК-2.3 ИОПК-2.4 ОПК-4 ИОПК-4.2	Лабораторная работа 11.1. Ионнообменно-фотометрическое определение смеси солей меди и железа		6	4	2	подготовка к занятию [3.9]			
ОПК-5 ИОПК-5.1 ИОПК-5.2 ИОПК-5.3	Самостоятельная работа по освоению 11 раздела: домашняя контрольная работа				2	выполнение домашних КР [3.8] (по выбору преподавателя)			
	Итого по 11 разделу	2	6		5				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий ¹²	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) ¹³	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) ¹⁴
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ОПК-2:	Раздел 12 Аналитический контроль								
ИОПК-2.1	Тема 12.1. Аналитический контроль	2			1	подготовка к лекциям [1.4] стр. 5-34			
ИОПК-2.2									
ИОПК-2.3	Самостоятельная работа по освоению 12 раздела: домашняя контрольная работа				1				
ИОПК-2.4									
ОПК-4	Итого по 12 разделу	2			2				
ИОПК-4.2									
ОПК-5									
ИОПК-5.1									
ИОПК-5.2									
ИОПК-5.3									
ИТОГО по дисциплине		51	102		109				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Текущий контроль осуществляется по всем видам учебного процесса: тестирование по темам лекционных занятий, решение практических задач, контрольные работы.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы, индивидуальные задания и задачи представлены в методических указаниях к практическим и лабораторным занятиям [3.1 – 3.13], представленных в п. 6.3.

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине для текущего контроля в семестре (первая и вторая контрольная неделя) применяется **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Таблица 5 – Балльно-рейтинговая система оценивания

Шкала оценивания	Экзамен
41-50	Отлично
31-40	Хорошо
21-30	Удовлетворительно
0-20	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле (экзамен) успеваемость студентов оценивается по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 6 –Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности	<i>ИОПК-2.1. Использует математические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	Не знает методы обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерного программного обеспечения. Не умеет обрабатывать результаты анализа. Не владеет способами обработки и представления результатов исследования.	Частично знает методы обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерного программного обеспечения. Частично умеет обрабатывать результаты анализа. Слабо владеет способами обработки и представления результатов исследования.	Хорошо знает методы обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерного программного обеспечения. Хорошо умеет обрабатывать результаты анализа. Хорошо владеет способами обработки и представления результатов исследования.	Отлично знает методы обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерного программного обеспечения. Отлично умеет обрабатывать результаты анализа. Отлично владеет способами обработки и представления результатов исследования.
	<i>ИОПК-2.2. Использует физические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	Не знает основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Не умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять исследования в соответствии со стандартными методиками. Не владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	Частично знает основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Частично умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять исследования в соответствии со стандартными методиками. Слабо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	Хорошо знает основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Хорошо умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять исследования в соответствии со стандартными методиками. Хорошо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании.	Отлично знает основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Отлично умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять исследования в соответствии со стандартными методиками. Отлично владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании
	<i>ИОПК-2.3. Использует</i>	Не знает основы методов химического и физико-	Частично знает основы методов химического и	Хорошо знает основы методов химического и	Отлично знает основы методов химического и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
	<i>физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	химического анализа веществ. Не умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Не владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	физико-химического анализа веществ. Слабо умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Слабо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	физико-химического анализа веществ. Хорошо умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Хорошо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	физико-химического анализа веществ. Отлично умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Отлично владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании
	<i>ИОПК-2.4. Использует химические методы для решения задач профессиональной деятельности</i>	Не знает основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Не умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Не владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	Частично основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Слабо умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Слабо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	Хорошо основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Хорошо умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Хорошо владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании	Отлично основы методов химического и физико-химического анализа веществ. Отлично умеет выбирать методы исследования образца в зависимости от его агрегатного состояния, содержания анализируемого вещества и др. Отлично владеет теоретическими знаниями в области методов химического и физико-химического анализа веществ, навыками работы на аналитическом оборудовании
ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса,	<i>ИОПК-4.2. Использует технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой</i>	Не знает основные понятия, связанные со средствами измерений; - основные физические величины и их производные;	Частично знает основные понятия, связанные со средствами измерений; - основные физические величины и их производные;	Хорошо знает основные понятия, связанные со средствами измерений; - основные физические величины и их производные;	Отлично знает основные понятия, связанные со средствами измерений; - основные физические величины и их производные;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья	<i>продукции</i>	- способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические. Не умеет использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции. Не владеет методами проведения физических измерений; - экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки	- способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические. Частично умеет использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции. Слабо владеет методами проведения физических измерений; - экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки	- способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические. Хорошо умеет использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции. Хорошо владеет методами проведения физических измерений; - экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки	- способы выражения концентраций и составов фаз, основные методы анализов: весовые, оптические, электрохимические, физико-химические. Отлично умеет использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции. Отлично владеет методами проведения физических измерений; - экспериментальными методами определения физических и физико-химических свойств сырья и продуктов его переработки
ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные	<i>ИОПК-5.1. Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике</i>	Не знает правила работы в лаборатории в целом и с аналитическим оборудованием и посудой, в частности. Не умеет планировать эксперимент, пользоваться стандартной лабораторной посудой; использовать поляриметрические, эбуллиоскопические, калориметрические методы проведения эксперимента. Не владеет навыками проведения химических экспериментов по	Частично знает поляриметрические, эбуллиоскопические, калориметрические, электрохимические методы получения физико-химических данных при решении термодинамических, кинетических и других задач физической химии. Частично умеет планировать эксперимент, пользоваться стандартной лабораторной посудой; использовать поляриметрические, эбуллиоскопические,	Хорошо знает поляриметрические, эбуллиоскопические, калориметрические, электрохимические методы получения физико-химических данных при решении термодинамических, кинетических и других задач физической химии. Хорошо умеет планировать эксперимент, пользоваться стандартной лабораторной посудой; использовать поляриметрические, эбуллиоскопические,	Отлично знает поляриметрические, эбуллиоскопические, калориметрические, электрохимические методы получения физико-химических данных при решении термодинамических, кинетических и других задач физической химии. Отлично умеет планировать эксперимент, пользоваться стандартной лабораторной посудой; использовать поляриметрические, эбуллиоскопические,

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
		определению теплоты растворения солей калориметрическим методом; построению диаграммы жидкость – пар в двойной системе эбулиоскопическим методом; скорости инверсии сахарозы поляриметрическим методом	калориметрические методы проведения эксперимента. Слабо владеет навыками проведения химических экспериментов по определению теплоты растворения солей калориметрическим методом; построению диаграммы жидкость – пар в двойной системе эбулиоскопическим методом; скорости инверсии сахарозы поляриметрическим методом	калориметрические методы проведения эксперимента. Хорошо владеет навыками проведения химических экспериментов по определению теплоты растворения солей калориметрическим методом; построению диаграммы жидкость – пар в двойной системе эбулиоскопическим методом; скорости инверсии сахарозы поляриметрическим методом	калориметрические методы проведения эксперимента. Отлично владеет навыками проведения химических экспериментов по определению теплоты растворения солей калориметрическим методом; построению диаграммы жидкость – пар в двойной системе эбулиоскопическим методом; скорости инверсии сахарозы поляриметрическим методом
	<i>ИОПК-5.2. Проводит необходимые наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности</i>	Не знает основы методов количественного определения веществ, принципы, лежащие в основе химических и физико-химических методов анализа, особенности использования методов для анализа различных объектов исследования. Не осуществлять пробоподготовку, выполнять анализ в соответствии с выбранной методикой; работать с химическими реактивами, посудой и оборудованием, необходимыми для выполнения химического и физико-химического исследования. Не владеет теоретическими знаниями в области	Частично знает основы методов количественного определения веществ, принципы, лежащие в основе химических и физико-химических методов анализа, особенности использования методов для анализа различных объектов исследования. Частично умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять анализ в соответствии с выбранной методикой; работать с химическими реактивами, посудой и оборудованием, необходимыми для выполнения химического и физико-химического исследования. Слабо владеет	Хорошо знает основы методов количественного определения веществ, принципы, лежащие в основе химических и физико-химических методов анализа, особенности использования методов для анализа различных объектов исследования. Хорошо умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять анализ в соответствии с выбранной методикой; работать с химическими реактивами, посудой и оборудованием, необходимыми для выполнения химического и физико-химического исследования. Хорошо владеет	Отлично знает основы методов количественного определения веществ, принципы, лежащие в основе химических и физико-химических методов анализа, особенности использования методов для анализа различных объектов исследования. Отлично умеет осуществлять пробоподготовку, выполнять анализ в соответствии с выбранной методикой; работать с химическими реактивами, посудой и оборудованием, необходимыми для выполнения химического и физико-химического исследования. Отлично владеет

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от max рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от max рейтинговой оценки контроля
		химического анализа и физико-химических методов исследования	теоретическими знаниями в области химического анализа и физико-химических методов исследования	теоретическими знаниями в области химического анализа и физико-химических методов исследования	теоретическими знаниями в области химического анализа и физико-химических методов исследования
	<i>ИОПК-5.3. Обработывает и интерпретирует полученные экспериментальные данные</i>	<p>Не знает методы обработки и представления результатов анализа.</p> <p>Не умеет обрабатывать результаты исследования, в том числе с помощью специализированного компьютерного программного обеспечения, оформлять результаты анализа в соответствии с установленными правилами, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Не владеет теоретическими знаниями в области обработки результатов анализа, навыками работы с аналитическим оборудованием и правилами работы с технической документацией.</p>	<p>Частично знает методы обработки и представления результатов анализа.</p> <p>Частично умеет обрабатывать результаты исследования, в том числе с помощью специализированного компьютерного программного обеспечения, оформлять результаты анализа в соответствии с установленными правилами, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Слабо владеет теоретическими знаниями в области обработки результатов анализа, навыками работы с аналитическим оборудованием и правилами работы с технической документацией.</p>	<p>Хорошо знает методы обработки и представления результатов анализа.</p> <p>Хорошо умеет обрабатывать результаты исследования, в том числе с помощью специализированного компьютерного программного обеспечения, оформлять результаты анализа в соответствии с установленными правилами, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Хорошо владеет теоретическими знаниями в области обработки результатов анализа, навыками работы с аналитическим оборудованием и правилами работы с технической документацией.</p>	<p>Отлично знает методы обработки и представления результатов анализа.</p> <p>Отлично умеет обрабатывать результаты исследования, в том числе с помощью специализированного компьютерного программного обеспечения, оформлять результаты анализа в соответствии с установленными правилами, интерпретировать полученные результаты.</p> <p>Отлично владеет теоретическими знаниями в области обработки результатов анализа, навыками работы с аналитическим оборудованием и правилами работы с технической документацией.</p>

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

1.1 Александрова Э.А. Аналитическая химия: Учебник и практикум. Кн. 1: Химические методы анализа / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова; Кубанский гос. аграрный ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 552 с. : ил.

1.2 Александрова Э.А. Аналитическая химия: Учебник и практикум. Кн. 2: Физико-химические методы анализа / Э.А. Александрова, Н.Г. Гайдукова; Кубанский гос. аграрный ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 356 с. : ил.

1.3 Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: Учебник: В 2-х кн. Кн. 1: Общие теоретические основы. Качественный анализ / Ю.Я. Харитонов. - 4-е изд., стер. - М.: Высш.шк., 2008. - 616 с.: ил.

1.4 Харитонов Ю.Я. Аналитическая химия. Аналитика: Учебник: В 2-х кн. Кн. 2: Количественный анализ. Физико-химические (инструментальные) методы анализа / Ю.Я. Харитонов. - 4-е изд., стер. - М.: Высш.шк., 2008. - 560 с.: ил.

6.2. Справочно-библиографическая литература

2.1 Лебухов В.И. Физико-химические методы исследования: Учебник / В.И. Лебухов, А.И. Окара, Л.П. Павлюченкова; Под ред. А.И. Окара. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2012. - 480 с.: ил.

2.2 Коренман Я.И. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие: В 4-х кн. Кн. 1: Титриметрические методы анализа / Я.И. Коренман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2005. - 239 с.: ил.

2.3 Коренман Я.И. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие: В 4-х кн. Кн. 2: Оптические методы анализа / Я.И. Коренман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2005. - 288 с.: ил.

2.4 Коренман Я.И. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие: В 4-х кн. Кн. 3: Электрохимические методы анализа / Я.И. Коренман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: КолосС, 2005. - 232 с.: ил.

2.5 Коренман Я.И. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие: В 4-х кн. Кн. 4: Хроматографические методы анализа / Я.И. Коренман. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : КолосС, 2005. - 296 с. : ил.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

В список «Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям» включаются методические указания и рекомендации по проведению лабораторных и практических учебных занятий по данной дисциплине:

6.3.1 Методические указания, разработанные преподавателями:

3.1 Идентификация неорганических веществ: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, В.П. Петрова. Н. Новгород, 2015. - 31 с.

3.2 Кислотно-основные свойства электролитов и критерии их анализа: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, Г.Н. Афоньшин, В.М. Востоков, В.П. Петрова, Э.Г. Померанцева. Н. Новгород, 2016. - 38 с.

3.3 Аналитическая химия. Часть 1. Домашние задания. Контрольные работы: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский. Н. Новгород, 2016. - 36 с.

3.4 Химический анализ: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, Н. Новгород, 2016. - 35 с.

3.5 Количественный химический анализ: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам по курсу «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / В.Н. Агеенко, О.В. Казарина Н. Новгород, 2024. - 33 с.

3.6 Оптические методы анализа: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, В.М. Востоков В.П. Петрова. Н. Новгород, 2016. - 43 с.

3.7 Электрохимические методы анализа: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, В.М. Востоков В.П. Петрова. Н. Новгород, 2016. - 26 с.

3.8 Аналитическая химия. Часть 2. Задачи по инструментальным методам анализа: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, В.М. Востоков В.П. Петрова. Н. Новгород, 2016. - 46 с.

3.9 Аналитическая химия. Часть 3: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский, В.М. Востоков В.П. Петрова. Н. Новгород, 2016. - 37с.

6.3.2 Методические указания, разработанные НГТУ

3.1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес:

http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/my/metod_dokym_obraz/met_rekom_aydit_rab.pdf?20.
Дата обращения 23.09.2015.

3.2 Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный

адрес:http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokum_obraz/met_rekom_organiz_samoct_rab.pdf?20.

3.3 Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес:http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokum_obraz/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий по дисциплине (открытый доступ):

1. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
2. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
3. [Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса](#) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.
4. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.
5. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл с экрана.
6. *Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://polpred.com/>. – Загл. с экрана.*
7. *Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>. – Загл. с экрана.*
8. *Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>. – Загл. с экрана.*

7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	TNT-ebook	https://www.tnt-ebook.ru/

Таблица 8 - Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
Microsoft Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	Open Office 4.1.1 (лицензия Apache License 2.0)
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689, подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	Adobe Acrobat Reader (FreeWare)
Visual Studio 2008 (подписка DreamSpark Premium, договор №Tr113003 от 25.09.14)	
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 42470655)	
Microsoft Office (лицензия № 43178972)	
Windows XP лиц. № 65609340	
Office 2007 лиц. № 43178971	
Microsoft Windows XP Professional (лицензия № 43178980)	
MicrosoftOffice 2007 (лицензия № 44804588)	
1С предприятие 8.1 (лицензионное соглашение №800908353 с ЗАО «1С»)	
Adobe Design Premium CS 5.5.5 (лицензия № 65112135)	
Dr.Web (С/н 758S-TDJP-N7HB-ZH2F от 26.05.2025)	
КонсультантПлюс (Договор № 28-13/16-313 от 27.12.16)	
Техэксперт (Договор №100/860 от 22.12.2016)	

В табл. 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Электронная база избранных статей по философии	http://www.philosophy.ru/
3	Единый архив экономических и социологических данных	http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
4	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
5	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
6	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В табл. 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.ntnu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для учебной и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1334 учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (кафедра "Нанотехнологии и биотехнологии" г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24)	1. Аквадистиллятор ДЭ-4-02-"ЭМО" 2. Весы электронные лабораторные 3. Шкафы сушильные различных модификаций и стран-изготовителей 4. Шкафы вытяжные 5. Рефрактометр 6. Баня водяная 7. Термостаты разных производителей 8. Фотоэлектроколориметр КФК-2МП 9. Хроматограф 10. Генератор водорода 11. Калориметр фотоэлектрический	

№	Наименование аудиторий и помещений для учебной и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		концентрационный КФК 12. Спектрофотометры различных производителей и модификаций 13. Кондуктометр 14. рН-метр 15. Полярограф 16. Электроды различных типов 17. Магнитные мешалки 18. Механические мешалки 19. Вакуумные насосы 20. Центрифуги 21. Химическая лабораторная посуда 22. Химические реактивы для проведения лабораторных работ	
2	1247 учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работы в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- *балльно-рейтинговая технология оценивания (при наличии);*
- *коллоквиум;*
- *контрольная работа;*
- *тест;*
- *отчет по лабораторным работам.*

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии с набранными за семестр баллами. Студенты, выполнившие все обязательные виды запланированных учебных занятий к прохождению промежуточной аттестации (экзамену).

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент

исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Лабораторные работы позволяют приобрести студентам умения работать с химическими реагентами, посудой и приборами, осуществлять химический эксперимент и проводить первичные научные исследования. В лабораторные работы введены элементы, повышающие интерес студентов к ним и их познавательную активность. Для повышения познавательной активности студентов и приобретения ими первичных навыков научного исследования, в эти классические лабораторные работы введены элементы научного исследования, как-то:

- а) выбрать один из предложенных реактивов для проведения реакции и оценить результат;
- б) объяснить протекание одной реакции и не протекание другой, на первый взгляд подобной, реакции;
- в) предсказать практическое значение той или иной реакции, сопровождающейся необычным эффектом, и т.д.

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы.

После выполнения каждой лабораторной работы студент оформляет отчет, в котором указываются цели работы, ход работы, дается рисунок и описание установки, таблица численных результатов, графики, вычисления и выводы.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

~ качество выполнения экспериментально-практической части работы и
степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
~ качество оформления отчета по работе;
~ качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.
при выполнении ими контрольных заданий.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в табл. 11). В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.5. Методические указания для выполнения контрольных работ

При изучении курса «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» проводится 10 контрольных работ по разделам дисциплины из методических указаний: Аналитическая химия. Часть 1. Домашние задания. Контрольные работы: Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» / НГТУ им. Р.Е. Алексеева / А.П. Арбатский. Н. Новгород, 2016. - 36 с.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Вопросы, индивидуальные задания и задачи представлены в методических указаниях к практическим и лабораторным занятиям [3.1 – 3.9], представленных в п. 6.3.

Примеры типовых заданий:

11.1.2. Типовые задания для лабораторных работ

Лабораторная работа 8.2 «Спектрофотометрическое определение хрома и марганца при их совместном присутствии»

Контрольные вопросы:

1. Сформулируйте основной закон светопоглощения и условия его применимости.
2. Отклонения от закона Бугера-Ламберта-Бера (положительные, отрицательные) и причины их возникновения.
3. Сформулируйте закон аддитивности оптических плотностей (метод Фирордта).
4. Что такое молярный коэффициент светопоглощения? От чего он зависит?

5. Что такое оптическая плотность? В каких единицах она измеряется? (пояснить)
6. На чём основано раздельное определение хрома и марганца при их совместном присутствии в смеси?
7. При какой длине волны наблюдается максимальное поглощение ионов MnO_4^- ?
8. При какой длине волны наблюдается максимальное поглощение ионов Cr_2O_7^- ?
9. Изобразите градуировочные графики, получаемые в данной работе, и поясните по ним, как определить содержание хрома и марганца в анализируемой смеси.
10. Порядок выполнения работы.

11.1.3. Типовые вопросы (задания) для устного (письменного) опроса

ЛЕКЦИЯ № 8

Гравиметрия

ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ ГРУППОВОГО ОБСУЖДЕНИЯ НА ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЯХ:

1. На чем основан гравиметрический метод анализа? Измерение какого характерного параметра лежит в основе этого метода?
2. Назовите разновидности гравиметрических методов анализа.
3. На чем основан метод осаждения?
4. Перечислите основные этапы гравиметрического определения в методе осаждения.
5. Какие требования предъявляются к осаждаемой и гравиметрической формам?
6. Какие требования предъявляются к осадителю в гравиметрическом анализе и как он подбирается?
7. Как влияют на растворимость осадка присутствие одноименных с осадком ионов, pH среды, ионная сила раствора, конкурирующие реакции комплексообразования?
8. Какими причинами обусловлено загрязнение кристаллических и аморфных осадков?
9. Какими преимуществами обладают органические осадители перед неорганическими? Какие органические осадители Вы знаете?
10. Какие фильтры применяют в гравиметрическом анализе для отделения осаждаемой формы?
11. Предложите и обоснуйте состав жидкости для промывания следующих осадков: $\text{Fe}(\text{OH})_3$, BaSO_4 , AgCl .

11.1.4. Типовые задания для контрольной работы

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3

ТЕМА «РАВНОВЕСИЕ В ГЕТЕРОГЕННЫХ СИСТЕМАХ. ГРАВИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА»

1. Вычислите растворимость (в г/100 мл) по данным ПР: а) Hg_2Cl_2 ; б) AgSCN .
2. Вычислите растворимость (в моль/л) по данным ПР: а) SrSO_4 в 0,1 М K_2SO_4 ; б) CaC_2O_4 в воде.
3. Рассчитайте произведение растворимости: а) AgBrO_3 , если в 200 мл воды растворяется 0,35 г AgBrO_3 ; б) CaF_2 , если его растворимость равна $2,16 \times 10^{-4}$ моль/л.
4. Рассчитайте концентрацию ионов магния в растворе $\text{Mg}(\text{OH})_2$, если $\text{pH} = 11,0$.
5. Насыщенный раствор CaSO_4 смешали с равным объемом раствора, содержащего 0,0248 г $(\text{NH}_4)_2\text{C}_2\text{O}_4$ в 1 л. Произойдет ли образование осадка CaC_2O_4 ?
6. Вычислите фактор пересчета (гравиметрический фактор) в следующих определениях: а) $\text{CoCl}_2 \rightarrow \text{Co}_3\text{O}_4$; б) $\text{H}_3\text{PO}_4 \rightarrow \text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$.

7. Какие навески сплава, содержащего около 65% Pb и 15% Sn, потребуются для определения этих элементов, если свинец определяют в виде $PbSO_4$ (масса осадка 0,5 г), а олово в виде SnO_2 (масса осадка 0,2 г)?

8. Определите процентное содержание калия в навеске гербицида, равной 0,8100 г, если масса гравиметрической формы $KB(C_6H_5)_4$ равна 3,4780.

9. Какую навеску органического вещества, содержащего 6% фосфора, следует взять для анализа, если после соответствующей обработки масса гравиметрической формы $Mg_2P_2O_7$ равна 0,5000 г?

10. Сколько процентов $BaSO_4$ будет потеряно при промывании навески $BaSO_4$, равной 0,4200 г: а) водой; б) 0,1 М-ным раствором Na_2SO_4 ?

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Зачет проводится в устной форме по всему материалу изучаемого курса «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» во 2 семестре.

Экзамен проводится в устно-письменной форме по всему материалу изучаемого курса «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» в 3 семестре.

Экзаменационный билет содержит 2 вопроса из разных тем курса и одну задачу.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету/экзамену (ОПК-2: ИОПК-2.1, ИОПК-2.2, ИОПК-2.3, ИОПК-2.4; ОПК-4: ИОПК-4.2; ИОПК-5: ИОПК-5.1, ИОПК-5.2, ИОПК-5.3):

2 семестр - зачет:

1. Аналитическая химия как наука.
2. История развития аналитической химии. Аналитические признаки веществ и аналитические реакции.
3. Предмет и основные понятия аналитической химии. Классификация методов аналитической химии.
4. Отбор и подготовка пробы к анализу. Средняя проба, отбор средней пробы. Чувствительность химических реакций. Характеристика чувствительности аналитических реакций. Способы повышения чувствительности.
5. Ионная сила раствора. Активность. Коэффициент активности. Расчет коэффициентов активности по приближениям теории Дебая-Хюккеля. Средний ионный коэффициент активности.
6. Реакции кислотно-основного взаимодействия. Современные представления о кислотах и основаниях. Протолитическая теория кислот и оснований Бренстеда-Лоури.
7. Автопротолиз. Константа автопротолиза. Ионное произведение воды.
8. Расчет pH водных растворов. Формулы для вычисления pH растворов сильных и слабых кислот и оснований, гидролизующихся солей.
9. Буферные системы (растворы) и их свойства. Классификация буферных растворов. Расчет pH буферных растворов. Буферная емкость.
10. Титриметрический анализ. Требования к реакциям, применяемым в титриметрии. Классификация методов титриметрического анализа: кислотно-основное, окислительно-восстановительное, осадительное, комплексометрическое (примеры).
11. Способы титриметрического определения: метод пипетирования и метод отдельных навесок. Формулы для нахождения концентрации (содержания) определяемого вещества в каждом из методов.
12. Виды (приемы) титрования: прямое, реверсивное, обратное, косвенное (заместительное). Погрешности в титриметрических методах.

13. Приготовление рабочих растворов титрантов и их стандартизация. Первичные и вторичные стандартные растворы. Требования, предъявляемые к первичным стандартным (установочным) веществам.

14. Методы кислотно-основного титрования (сущность метода). Классификация методов кислотно-основного титрования: ацидиметрия, алкалиметрия. Требования, предъявляемые к реакциям в методах кислотно-основного титрования.

15. Кислотно-основные индикаторы. Классификация кислотно-основных индикаторов: по химическому строению, по способу применения, по составу, по цветности.

16. Теории индикаторов кислотно-основного титрования: ионная, хромофорная, ионно-хромофорная. Интервал изменения окраски индикатора, показатель титрования.

17. Кривые кислотно-основного титрования и их характеристики. Влияние различных факторов на скачок на кривой титрования.

18. Титрование сильных и слабых кислот и оснований. Расчет кривой в различные моменты титрования (до начала титрования, до точки эквивалентности, в точке эквивалентности и после нее).

19. Титрование многоосновных кислот и оснований, смесей кислот и оснований.

20. Методы окислительно-восстановительного титрования (общая характеристика и классификация). Требования, предъявляемые к реакциям в окислительно-восстановительном титровании.

21. Уравнение Нернста. Стандартный и формальный электродный потенциал. Влияние различных факторов на значения окислительно-восстановительных потенциалов.

22. Типы электродов (электроды сравнения, индикаторные электроды, их строение, функции).

23. Кривые окислительно-восстановительного титрования. Расчет потенциала в точке эквивалентности. Способы индикации конечной точки титрования в методах окисления-восстановления.

24. Классификация индикаторов окислительно-восстановительного титрования: специфические, окислительно-восстановительные (обратимые и необратимые). Интервал изменения окраски индикатора.

25. Перманганатометрия (общая характеристика метода). Определение окислителей и восстановителей в перманганатометрии.

26. Дихроматометрия. Сущность метода, условия проведения титрования, титрант, его приготовление, установление точки эквивалентности.

27. Иодометрическое титрование. Сущность метода, условия проведения титрования, титрант, его приготовление, установление точки эквивалентности.

28. Комплексометрическое титрование. Сущность метода, условия проведения титрования, титрант, его приготовление, установление точки эквивалентности. Металлоиндикаторы. Влияние различных факторов на скачок на кривой титрования.

29. Методы разделения и концентрирования веществ в аналитической химии. Основные понятия.

30. Классификация методов разделения и концентрирования.

31. Гетерогенные равновесия в аналитической химии. Способы выражения растворимости малорастворимых электролитов (массовая растворимость, молярная растворимость). Произведение растворимости.

32. Условия выпадения осадка. Факторы, влияющие на растворимость. Солевой эффект.

33. Общая характеристика гравиметрических методов анализа. Достоинства и недостатки. Классификация.

34. Метод осаждения. Осаждаемая и гравиметрическая формы и требования, предъявляемые к ним. Этапы гравиметрического определения в методе осаждения. Гравиметрический фактор. Выбор осадителя.

35. Образование и загрязнение осадка. Соосаждение и его виды. Способы уменьшения соосаждения. Старение (созревание) осадка.

36. Условия формирования кристаллических и аморфных осадков. Фильтрация и промывание кристаллических и аморфных осадков.

3 семестр - экзамен:

1. Понятие о физико-химических методах анализа (ФХМА). Аналитический сигнал. Основные характеристики. Приемы, используемые в ФХМА. Прямые и косвенные измерения. Различные способы определения содержания исследуемого компонента.

2. Классификация ФХМА: по измеряемым свойствам, чувствительности, интенсивности, селективности. Основные составные части аналитических приборов.

3. Обработка результатов анализа, Основные метрологические характеристики. Погрешность измерения. Графическая обработка результатов анализа.

4. Атомно-абсорбционная спектроскопия. Основы метода. Источники излучения и атомизации, применяемые в атомно-абсорбционной спектроскопии Условия Уолша.

5. Атомно-эмиссионная спектроскопия. Качественный и количественный эмиссионный анализ. Формула для нахождения длины волны в качественном анализе. Уравнение Ломакина-Шайбе.

6. Теория абсорбционных методов анализа. Спектры поглощения и их происхождение. Вращательные, колебательные и электронные спектры.

7. Молекулярная абсорбционная спектроскопия. Основы метода. Принципиальные схемы и отличия фотометра и спектрофотометра. Качественный фотометрический анализ.

8. Основной закон светопоглощения Бугера-Ламберта-Бера (с выводом). Условия соблюдения уравнения, связывающего оптическую плотность с концентрацией. Кажущиеся отклонения от основного закон светопоглощения и их причины.

9. Количественный фотометрический анализ. Способы нахождения концентрации в прямой фотометрии.

10. Закон аддитивности оптических плотностей Фирордта. Многоволновая спектрофотометрия.

11. Условия фотометрического определения (выбор фотометрической реакции, аналитической длины волны, концентрации раствора и толщины поглощающего слоя, использование раствора сравнения).

12. Фотометрическое титрование. Виды кривых фотометрического титрования.

13. Рассеяние излучения. Нефелометрия и турбидиметрия.

14. Люминесцентный анализ. Сущность метода. Классификация различных видов люминесценции. Флуоресцентный анализ. Природа флуоресценции. Основные характеристики и закономерности люминесценции.

15. Поляриметрия. Получение плоскополяризованного света. Принцип действия поляризатора. Зависимость угла вращения плоскости поляризации от различных факторов. Оптически активные вещества. Аппаратура для поляриметрических измерений.

16. Классификация электрохимических методов анализа.

17. Потенциометрический метод анализа. Сущность метода. Прямая потенциометрия. Методы нахождения концентрации в прямой потенциометрии.

18. Потенциометрическое титрование. Кривые потенциометрического титрования (интегральные, дифференциальные, кривые титрования по методу Грану) и их обработка.

19. Электроды, применяемые в потенциометрии (индикаторные и электроды сравнения). Классификация электродов и требования, предъявляемые к ним.

20. Ионселективные (мембранные) электроды. Основные характеристики ионселективных электродов. Уравнение Никольского. Потенциометрический коэффициент селективности.

21. Классификация ионселективных электродов. Стекланный электрод: устройство, достоинства и недостатки.

22. Кондуктометрический метод анализа (кондуктометрия). Принцип метода, основные понятия. Электропроводность растворов электролитов: удельная, эквивалентная, связь между ними, зависимость от различных факторов.

23. Прямая кондуктометрия. Определение концентрации анализируемого раствора по данным измерения электропроводности (расчетный метод, метод градуировочного графика).

24. Кондуктометрическое титрование. Сущность метода. Типы кривых кондуктометрического титрования. Понятие о высокочастотном кондуктометрическом титровании.

25. Полярографический анализ (полярография) Общие понятия, принцип метода. Вольтамперная кривая, потенциал полуволны, связь величины диффузионного тока с концентрацией (уравнение Ильковича).

26. Качественный полярографический анализ. Количественный полярографический анализ: определение концентрации анализируемого раствора. Условия проведения полярографического анализа. Применение полярографии.

27. Амперометрическое титрование. Сущность метода. Кривые амперометрического титрования. Применение амперометрического титрования. Понятие об амперометрическом титровании с двумя индикаторными электродами.

28. Кулонометрический анализ. Принципы метода. Прямая кулонометрия. Сущность прямой кулонометрии при постоянном потенциале. Способы определения количества электричества, прошедшего через раствор, в прямой кулонометрии.

29. Кулонометрическое титрование. Сущность метода. Условия проведения кулонометрического титрования. Индикация точки эквивалентности. Применение кулонометрического титрования.

30. Масс-спектрометрический метод анализа. Теоретическое обоснование метода. Возможности метода.

31. Радиометрические методы анализа. Типы радиоактивного распада и радиоактивного излучения. Кинетические закономерности радиоактивного распада. Взаимодействие радиоактивного излучения с веществом и приборы для радиометрического анализа.

32. Методики радиометрического анализа. Активационные методы. Методы изотопного разбавления. Радиометрическое титрование.

33. Термические методы. Термогравиметрия. Термический и дифференциальный термический анализ.

34. Хроматография. Теоретическое обоснование метода. Классификация методов хроматографии.

35. Принципиальная схема хроматографа. Детекторы, применяемые в хроматографии.

36. Качественный анализ в хроматографии. Индексы Ковача. Методы количественного анализа, применяемые в хроматографии.

37. Основные характеристики хроматографических пиков. Основы теории хроматографии. Теория теоретических тарелок. Кинетическая теория.

38. Газовая хроматография. Принципиальная схема газового хроматографа. Детекторы, применяемые в газовой хроматографии. Неподвижные жидкие фазы.

39. Тонкослойная хроматография. Ионообменная хроматография. Практическое применение хроматографических методов.