#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОУБГУ ПОЖЛЮ-Уральского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутны О К. Пользователь: shandinok

О. К. Шарутина

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.14.01 Электроаналитические методы для направления 04.03.01 Химия уровень Бакалавриат профиль подготовки Химия форма обучения очная кафедра-разработчик Теоретическая и прикладная химия

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.07.2017 № 671

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожне-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шарутина О К. Пользователь: sharufinaok

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (сму выдан: Инясв И В. Пользователь: iniaeviv Тата подписания: 1505-2025

О. К. Шарутина

И. В. Иняев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины "Электроаналитические методы" состоят в следующем: углубить знания теоретических основ электрохимических методов анализа, основанных на использовании фундаментальных свойств веществ и соединений участвовать в реакциях переноса заряда на границе раздела фаз; освоить приборное и методическое обеспечение современных электроаналитических методов, с целью использования для решения конкретной аналитической задачи. Задачи дисциплины: 1. Закрепить и углубить ранее полученные знания из области аналитической химии и физико-химических методов анализа. 2. Сформировать понимание теоретических и практических основ современных электроаналитических методов анализа (потенциометрия, вольтамперометрия, кулонометрия, кондуктометрия). 3. Приобрести знания по выбору метода анализа, применению электроаналитических приборов и вспомогательного лабораторного оборудования при решении практических аналитических задач. 4. Научить студента ориентироваться в современной литературе по электрохимическим методам анализа, уметь работать со справочной литературой. 5. Получить навыки расчета и обработки результатов аналитического эксперимента с использованием электронных таблиц Excel и программного обеспечения электроаналитических приборов.

#### Краткое содержание дисциплины

Электроаналитические методы занимают одно из первых мест среди других методов аналитической химии по частоте их применения. Электроаналитические методы способствуют развитию самой химической науки, автоматизации производственных процессов. Электрохимические сенсоры, датчики, детекторы находят самое широкое применение в аналитической практике. Содержание курса опирается на знания, полученные при изучении главных химических дисциплин: аналитической, неорганической, органической, физической химии. Курс рассчитан на один семестр и завершается экзаменом. Этот курс имеет практическую направленность, теоретические знания студенты закрепляют при выполнении лабораторных работ с применением современных электроаналитических приборов и сервизных программ, обладающих функциями управления, обработки, сбора и хранения данных. Курс начинается с рассмотрения термодинамики и кинетики электродных процессов, и процессов переноса в растворах электролитов. Затем на примере потенциометрии рассматриваются равновесные электрохимические методы анализа. Особое внимание уделено практическому применению ионселективных электродов. Акцент при изложении материала по неравновесным методам электрохимического анализа сделан на новых направлениях электроаналитики – инверсионной вольтамперометрии на твердых электродах, применению импульсных вариантов вольтамперометрии, химически модифицированных электродов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 Способен выбирать и использовать	Знает: электроаналитические методы
технические средства и методы испытаний для	исследования, их особенности и области

решения исследовательских и технологических задач химической направленности	применения в химическом анализе Умеет: использовать электроаналитические методы для решения исследовательских и технологических задач
ПК-4 Способен решать технологические задачи, осуществлять контроль технологического процесса под руководством специалиста более высокой квалификации	Знает: принципы работы основных электроаналитических приборов Умеет: работать на современной электроаналитической аппаратуре, используемой при анализе различных объектов технологических процессов Имеет практический опыт: метрологической обработки и валидации результатов электроаналитических и научных экспериментов

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Физические методы исследования и	
программные средства на основе искусственного	
интеллекта,	
Общая химическая технология,	Ца пропусмотрони
Аналитическая химия,	Не предусмотрены
Коллоидная химия,	
Производственная практика (ориентированная,	
цифровая) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Общая химическая технология	Знает: основные химико-технологические критерии эффективности химического производства, виды расходных коэффициентов, теоретические основы построения и расчёта математических моделей химических реакторов Умеет: определять расходные коэффициенты, степени превращения, выходы продуктов, селективности, конечный и равновесный состав продуктов химического процесса, используя математические модели реакторов, выполнять расчёты основных параметров химического процесса, анализировать причины отклонений заданных параметров в реакторе и формулировать рекомендации по поддержанию параметров техпроцесса в необходимых пределах Имеет практический опыт: составления материального и теплового баланса химического процесса
Физические методы исследования и программные средства на основе искусственного интеллекта	Знает: современные физические методы исследования, возможности, ограничения методов, основные принципы решения обратных задач с использованием современных

	информационных технологий, основные
	принципы работы современного
	исследовательского оборудования Умеет:
	выбрать физический метод исследования для
	оптимального решения поставленной задачи
	химической направленности, составлять
	алгоритм для решения обратных задач на
	примере современных исследовательских
	методов Имеет практический опыт: обработки
	спектроскопических и спектрометрических
	данных, использования современной аппаратуры
	при проведении научных исследований в области
	химии
	Знает: экспериментальные методы исследования свойств дисперсных систем, современные
	представления о дисперсном состоянии
	вещества, факторы устойчивости дисперсных
	систем, их особые свойства, значение
	поверхностных явлений для оптимизации и
	интенсификации технологических процессов в
Vorgovanog vanag	промышленности Умеет: получать дисперсные
Коллоидная химия	системы и изучать их свойства Имеет
	практический опыт: планирования и проведения
	исследования свойств дисперсных и коллоидных
	систем с применением соответствующего
	оборудования и приборов, обработки
	экспериментальных результатов с
	использованием методов математической
	статистики
	Знает: принципы структурирования отчета по
	исследованиям, связанным с аналитическим
	определением, основные требования к его
	написанию, метрологические основы
	химического анализа, основы химических и
	физико-химических методов анализа, расчетные
	и графические методы решения типовых задач
	аналитической химии, практику
	гравиметрического, титриметрического,
	кинетического, электрохимического,
	хроматографического и спектроскопического
	методов анализа Умеет: составлять отчет о
	результатах работы в аналитической лаборатории
Аналитическая химия	и корректно представлять результат
THISTITI ICCRUI ATIMINI	аналитического определения, оценивать
	пригодность и достоверность методики анализа,
	обрабатывать результаты анализа в соответствии
	с аттестованной методикой, экспериментально
	реализовать пропись методики анализа, выбрать
	химический или физико-химический метод
	анализа в соответствии с особенностью объекта
	исследования Имеет практический опыт:
	объяснения аналитических сигналов и валидаций
	методик анализа, проведения статистической
	обработки и корректного представления
	аналитических результатов, обращения с
	лабораторной и мерной посудой,

	аналитическими весами, стандартными
	аналитическими приборами, решения типовых
	задач аналитической химии, использования
	химических и физико-химических методов
	анализа для решения исследовательских и
	технологических задач
	Знает: виды сырья и готовой продукции
	предприятий химической направленности,
	оснащение химико-аналитических лабораторий,
	типовые методики подготовки проб и проведения
	анализов в зависимости от специфики
	выполняемых работ, области и сферы своей
	будущей профессиональной деятельности,
Производственная практика (ориентированная,	профильные предприятия, организации,
цифровая) (4 семестр)	лаборатории в регионе Умеет: осуществлять
цифровая) (4 семестр)	поиск информации о специфике выполняемых
	работ, технологических процессах, входящих в
	производственный цикл предприятий региона,
	направленности работы химико-аналитических
	лабораторий на этих предприятиях Имеет
	практический опыт: формирования отчета
	заданной формы с использованием имеющейся
	информации

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 80,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  8
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	70	70
Лекции (Л)	28	28
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	42	42
Самостоятельная работа (СРС)	63,5	63,5
Подготовка к выполнению лабораторных работ	15	15
Подготовка отчетов по лабораторным работам	18	18
Подготовка к контрольным работам	10	10
Подготовка к экзамену	20,5	20.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в
раздела		часах

		Всего	Л	П3	ЛР
1	Общие вопросы электрохимического анализа	16	10	0	6
2	Равновесные методы электрохимического анализа	18	6	0	12
3	Неравновесные методы электрохимического анализа	26	8	0	18
4	Динамические методы электроанализа	10	4	0	6

## 5.1. Лекции

			Кол-
No nekinan	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	BO
лекции	раздела		часов
1	1	Введение в электроаналитику. Понятие электрода и электродного потенциала. Электрохимический потенциал. Электрохимическая реакция.	2
2	1	Термодинамика электрохимических процессов. Строение двойного электрического слоя. Электрохимическое равновесие на границе раздела металл/раствор. Уравнение Нернста.	2
3	1	Кинетика электрохимических процессов. Скорость электрохимической реакции. Теория электрохимической кинетики: закон Батлера-Фольмера.	2
4	1	Перенос вещества. Уравнение переноса Нернста-Планка. Миграция. Диффузия. Стационарный и переходный режим.	2
5	1	Стационарные кривые плотность тока - потенциал. Обратимые, квазиобратимые и необратимые системы.	2
6	2	Потенциометрия и потенциометрический анализ. Металлические и мембранные электроды. Теория мембранных потенциалов ионселективных электродов.	2
7	2	Электроды с жесткой матрицей –стеклянные электроды. Электроды с кристаллической мембраной. Электроды с подвижными носителями: газочувствительные, биосенсоры, полевые транзисторы, мультисенсорные системы.	2
8	2	Методы прямой потенциометрии. Методы потенциометрического титрования с неполяризованными и поляризованными электродами. Автоматические титраторы.	2
9	3	Теоретические основы вольтамперометрии. Классификация методов. Электроды, применяемые в вольтамперометрии. Вольтамперометрия с химически модифицированными электродами. Одноразовые электроды и электроды изготовленные по технологии screen-printing.	2
10	3	Постояннотоковая нормальная импульсная полярография. Дифференциальная импульсная полярография. Переменнотоковая вольтамперометрия.	2
11	3	Вольтамперометрия с твердыми электродами. Вращающийся дисковый электрод. Вольтамперометрия с ультрамикроэлектродами.	2
12	3	Инверсионная вольтамперометрия (ИВА). Анодная инверсионная вольтамперометрия. Катодная инверсионная вольтамперометрия. Адсорбционная инверсионная вольтамперометрия.	2
13	4	Электрохимические детекторы в проточных методах анализа. Амперометрические, потенциометрические, кондуктометрические и кулонометрические детекторы.	2
14	4	Капиллярный зонный электрофорез. Теория метода, аппаратура и аналитические характеристики.	2

# 5.2. Практические занятия, семинары

# Не предусмотрены

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Работа на учебно-исследовательском комплексе «Экотест-ВА-НИР». Исследование электродных процессов методом вращающегося дискового электрода.	6
2		Работа на рН-метре «Эксперт-рН». Определение кислотности растворов с использованием универсальной буферной смеси протолитов в качестве реагента	6
3		Работа на анализаторе жидкости «Эксперт-001». Определение метрологических характеристик методик прямого потенциометрического определения анионов и катионов в воде.	6
4	4	Работа на анализаторе металлов «Эксперт-ВА». Инверсионная вольтамперометрия. Способы оптимизации условий анализа.	6
5		Работа на анализаторе металлов «Эксперт-ВА». Определение массовой концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в питьевой воде методом инверсионной вольтамперометрии.	6
6		Работа на анализаторе кулонометрическом «Эксперт-006». Определение суммарной антиоксидантной активности пищевых продуктов	6
7	4	Работа на системе капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ-105М». Определение массовой концентрации неорганических анионов воде.	6

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
	Список литературы (с указанием		Кол-	
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во	
	pecypc		часов	
Подготовка к выполнению лабораторных работ	1. Дамаскин, Б. Б. Электрохимия Учеб. пособие для вузов по спец."Химия" М.: Высшая школа, 1987 295 с. ил. (Гл. 6 с. 233-286, Гл. 9 с. 471-559). 2. Основы аналитической химии Кн. 2 Методы химического анализа/Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева, Т. Н. Шеховцова и др. В 2 кн. Под ред. Ю. А. Золотова. — 2-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1999. — 493, [1] с. (Гл. 10.1-10.4 с. 121-189). 3. Хенце, Г. Полярография и вольтамперометрия. Теоретические основы и аналитическая практика: учебное пособие / Г. Хенце; под редакцией А. И. Каменева; перевод с немецкого А. В. Гармаша, А. И. Каменева. — 3-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 287 с. — ISBN 978-5-00101-509-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94136. (Гл. 2 с. 31-73, Гл. 5. С. 172-195). 4. Голованов, В.	8	15	

	*** *		
	И. Физико-химические методы анализа. Электрохимические методы анализа [Текст] учеб. пособие для лаб. работ по направлению 020100.62 "Химия" В. И. Голованов, И. В. Иняев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химия; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 94, [1] с. ил.		
Подготовка отчетов по лабораторным работам	1. Дамаскин, Б. Б. Электрохимия Учеб. пособие для вузов по спец. "Химия" М.: Высшая школа, 1987 295 с. ил. (Гл. 6 с. 233-286, Гл. 9 с. 471-559). 2. Основы аналитической химии Кн. 2 Методы химического анализа/Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева, Т. Н. Шеховцова и др. В 2 кн. Под ред. Ю. А. Золотова 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высшая школа, 1999. – 493, [1] с. (Гл. 10.1-10.4 с. 121-189). 3. Электрохимические методы анализа. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Л. К. Неудачина, Ю. С. Петрова, Н. В. Лакиза, Е. Л. Лебедева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 133 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10912-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540249. (с. 18-20, с. 117-131). 4. Иняев, И. В. Метрологическая обработка результатов химического анализа [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И. В. Иняев, Е. И. Данилина; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф.; ЮУрГУ.	8	18
Подготовка к контрольным работам	1. Дамаскин, Б. Б. Электрохимия Учеб. пособие для вузов по спец."Химия" М.: Высшая школа, 1987 295 с. ил. (Гл. 6 с. 233-286, Гл. 8 с. 411-448, Гл. 9 с. 471-559). 2. Основы аналитической химии Кн. 2 Методы химического анализа/Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева, Т. Н. Шеховцова и др. В 2 кн. Под ред. Ю. А. Золотова 2-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1999 493, [1] с. (Гл. 10.1-10.4 с. 121-189). 3. Лукомский, Ю. Я. Физико-химические основы электрохимии [Текст] учебник для хим. и химтехнол. специальностей вузов Ю. А. Лукомский, Ю. Д. Гамбург Долгопрудный: Интеллект, 2008 423 с. ил. (Гл. 28 с. 197-202, Гл. 30-33 с. 208-233, Гл. 34-37 с. 235-270, Гл. 47-51 с.339-367). 4. Белюстин, А. А. Потенциометрия: физико-химические основы и применения: учебное пособие / А. А. Белюстин. — Санкт-Петербург:	8	10

			_
	Лань, 2015. – 336 с. – ISBN 978-5-8114-		
	1838-1. – Текст: электронный // Лань:		
	электронно-библиотечная система. –		
	URL: https://e.lanbook.com/book/60646.		
	(Гл. 6 с. 112-130, Гл. 7.4 с. 181-205, Гл. 7.5		
	с. 205-226, Гл. 8 с.228-239). 5. Хенце, Г.		
	Полярография и вольтамперометрия.		
	Теоретические основы и аналитическая		
	практика: учебное пособие / Г. Хенце; под		
	редакцией А. И. Каменева; перевод с		
	немецкого А. В. Гармаша, А. И. Каменева.		
	– 3-е изд. – Москва: Лаборатория знаний,		
	2017. – 287 c. – ISBN 978-5-00101-509-3. –		
	Текст: электронный // Лань: электронно-		
	библиотечная система. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/94136. (Гл. 2 с.		
	31-73, Гл. 5. С. 172-184, 195-197, 203-210).		
	1. Дамаскин, Б. Б. Электрохимия Учеб.		
	пособие для вузов по спец. "Химия" М.:		
	Высшая школа, 1987 295 с. ил. (Гл. 6 с.		
	233-286, Гл. 8 с. 411-448, Гл. 9 с. 471-559).		
	2. Основы аналитической химии Кн. 2		
	Методы химического анализа/Е. Н.		
	Дорохова, В. И. Фадеева, Т. Н. Шеховцова		
	и др. В 2 кн. Под ред. Ю. А. Золотова 2-		
	е изд., перераб. и доп М.: Высшая		
	школа, 1999 493, [1] с. (Гл. 10.1-10.4 с.		
	121-189). 3. Лукомский, Ю. Я. Физико-		
	химические основы электрохимии [Текст]		
	учебник для хим. и химтехнол.		
	специальностей вузов Ю. А. Лукомский,		
	Ю. Д. Гамбург Долгопрудный:		
	Интеллект, 2008 423 с. ил. (Гл. 28 с. 197-		
	202, Гл. 30-33 с. 208-233, Гл. 34-37 с. 235-		
	270, Гл. 47-51 с.339-367). 4. Методы и		
	достижения современной аналитической		
Подготовка к экзамену	химии: учебник для вузов / Г. К.	8	20,5
	Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин		
	[и др.]; под редакцией В. И. Вершинина. –		
	Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 588 с. –		
	ISBN 978-5-8114-5630-7. – Текст :		
	электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/152586. (Гл.		
	4.1-4.4 с. 108-133). 5. Хенце, Г.		
	Полярография и вольтамперометрия.		
	Теоретические основы и аналитическая		
	практика. [Электронный ресурс] –		
	Электрон. дан. – М.: Издательство		
	"Лаборатория знаний", 2014. – 283 с. (Гл.		
	2 c. 31-73, Γπ. 5. C. 172-184, 195-197, 203-		
	210). 6. Белюстин, А.А. Потенциометрия:		
	физико-химические основы и		
	применения. [Электронный ресурс] –		
	Электрон. дан. – СПб. : Лань, 2015. – 336		
	с (Гл. 6 с. 112-130, Гл. 7.4 с. 181-205, Гл.		
	[C (131. U C. 112-130, 131. 7.7 C. 101-203, 131.		<u> </u>

7.5 с. 205-226, Гл. 8 с.228-239).	

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,08	5	5 баллов: Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях. 4 балла: Обучающийся выполнил работу полностью, в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. 3 балла: Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов. 2 балла: Обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы и/или допустил более одной грубой ошибки и двух недочетов. 1 балл: Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «2 балла». 0 баллов: Работа не сдана.	экзамен
2	8	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,08	5	5 баллов: Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях. 4 балла: Обучающийся выполнил работу полностью, в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. 3 балла: Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов. 2 балла: Обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы и/или допустил более одной грубой ошибки и	экзамен

			1				
						двух недочетов. 1 балл: Обучающийся допустил число	
						ошибок и недочетов превосходящее	
						норму, при которой может быть	
						выставлена оценка «2 балла».	
						0 баллов: Работа не сдана.	
						5 баллов: Обучающийся выполнил	
						работу без ошибок и недочетов в объеме	
						не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях.	
						искционных занятиях. 4 балла: Обучающийся выполнил работу	
						полностью, в объеме не меньше, чем	
						было освещено на лекционных занятиях,	
						но допустил в ней не более одной	
						негрубой ошибки и одного недочета, или	
						не более двух недочетов.	
		Текущий	Контрольная	0.00	_	3 балла: Обучающийся правильно	
3	8	контроль	работа №3	0,08	5	выполнил не менее 2/3 всей работы	экзамен
		1				и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.	
						ошиоки и двух недочетов. 2 балла: Обучающийся правильно	
						выполнил менее 2/3 всей работы и/или	
						допустил более одной грубой ошибки и	
						двух недочетов.	
						1 балл: Обучающийся допустил число	
						ошибок и недочетов превосходящее	
						норму, при которой может быть	
						выставлена оценка «2 балла».	
						0 баллов: Работа не сдана.	
						5 баллов: Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов в объеме	
						не меньше, чем было освещено на	
						лекционных занятиях.	
						4 балла: Обучающийся выполнил работу	
						полностью, в объеме не меньше, чем	
						было освещено на лекционных занятиях,	
						но допустил в ней не более одной	
						негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.	
						3 балла: Обучающийся правильно	
4	8	Текущий	Контрольная	0,08	5	выполнил не менее 2/3 всей работы	экзамен
•		контроль	работа №4	,,,,		и/или допустил не более одной грубой	5115 <b>0</b> 111
						ошибки и двух недочетов.	
						2 балла: Обучающийся правильно	
						выполнил менее 2/3 всей работы и/или	
						допустил более одной грубой ошибки и	
						двух недочетов.	
						1 балл: Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее	
						норму, при которой может быть	
						выставлена оценка «2 балла».	
						0 баллов: Работа не сдана.	
						5 баллов: Обучающийся выполнил	
5	8	Текущий	Контрольная	0,08	5	работу без ошибок и недочетов в объеме	экзамен
	0	контроль	работа №5	0,08		не меньше, чем было освещено на	JNSAMCH
1	1		Ī	1	I	лекционных занятиях.	

						4 балла: Обучающийся выполнил работу полностью, в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. 3 балла: Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов. 2 балла: Обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы и/или допустил более одной грубой ошибки и двух недочетов. 1 балл: Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «2 балла». 0 баллов: Работа не сдана.	
6	8	Текущий контроль	Контрольная работа №6	0,08	5	5 баллов: Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях. 4 балла: Обучающийся выполнил работу полностью, в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. 3 балла: Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов. 2 балла: Обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы и/или допустил более одной грубой ошибки и двух недочетов. 1 балл: Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «2 балла». 0 баллов: Работа не сдана.	экзамен
7	8	Текущий контроль	Контрольная работа №7	0,08	5	5 баллов: Обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях. 4 балла: Обучающийся выполнил работу полностью, в объеме не меньше, чем было освещено на лекционных занятиях, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов. 3 балла: Обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы и/или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.	экзамен

						2 балла: Обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы и/или допустил более одной грубой ошибки и двух недочетов. 1 балл: Обучающийся допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «2 балла». 0 баллов: Работа не сдана.	
8	8	Текущий контроль	Лабораторная работа Вводное занятие	0,02	2	2 балла: Обучающийся показал отличные знания по технике безопасности при выполнении лабораторных работ, электробезопасности и пожарной безопасности.  1 балл: Обучающийся ответил на все вопросы по технике безопасности при выполнении лабораторных работ, электробезопасности и пожарной безопасности, но допустил при ответе некоторые неточности.  0 баллов. Обучающийся отсутствовал на занятии.	экзамен
9	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1	0,07	8	Критерии оценки теоретической подготовки и практического выполнения лабораторной работы:  3 балла: За четкую формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, полное изложение теоретических основ работы, характеристики состава объекта анализа и методов (способов, приемов) выполнения работы. Правильность (в соответствии методикой) проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения не более 5%.  2 балла: За формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, изложение теоретических основ работы, характеристики состава объекта анализа и особенностей заданий работы без существенных неточностей. Проведение измерений и фиксирования их результатов с незначительными погрешностями, владение необходимыми навыками и приемами выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения более 5%.  1 балл: За знание основного теоретического материала, цели и задач без усвоения его деталей. Применение методики анализа с заметными методическими ошибками, значительное	экзамен

						расхождение результата от контрольного значения.  О баллов: За не знание основного теоретического материала и не правильную формулировку цели и задач. Грубое нарушение методики проведения анализа или не выполнение лабораторной работы. Критерии оценки отчета по лабораторной работе:  5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформлений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.	
						о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.	
10	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №2	0,07	8	Критерии оценки теоретической подготовки и практического выполнения лабораторной работы:  3 балла: За четкую формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, полное изложение теоретических основ работы, характеристики состава объекта анализа и методов (способов, приемов) выполнения работы. Правильность (в соответствии методикой) проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения не более 5%.	экзамен

2 балла: За формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, изложение теоретических основ работы, характеристики состава объекта анализа и особенностей заданий работы без существенных неточностей. Проведение измерений и фиксирования их результатов с незначительными погрешностями, владение необходимыми навыками и приемами выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения более 5%. 1 балл: За знание основного теоретического материала, цели и задач без усвоения его деталей. Применение методики анализа с заметными методическими ошибками, значительное расхождение результата от контрольного значения. 0 баллов: За не знание основного теоретического материала и не правильную формулировку цели и задач. Грубое нарушение методики проведения анализа или не выполнение лабораторной работы. Критерии оценки отчета по лабораторной работе: 5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями. 3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих

				I		_	
						о непонимании сути работы.	
						0 баллов: Отчет по лабораторной работе	
						не сдан.	
						Критерии оценки теоретической	
						подготовки и практического выполнения	
						лабораторной работы:	
						3 балла: За четкую формулировку темы,	
						цели и задач лабораторной работы,	
						полное изложение теоретических основ	
						работы, характеристики состава объекта	
						анализа и методов (способов, приемов)	
						выполнения работы. Правильность (в	
						соответствии методикой) проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов, прилежание,	
						самостоятельность выполнения работы,	
						получение результата с расхождением от	
						контрольного значения не более 5%.	
						2 балла: За формулировку темы, цели и	
						задач лабораторной работы, изложение	
						теоретических основ работы,	
						характеристики состава объекта анализа	
						и особенностей заданий работы без	
						существенных неточностей. Проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов с незначительными	
						погрешностями, владение	
						необходимыми навыками и приемами выполнения работы, получение	
11	8	Текущий	Лабораторная	0,07	8	результата с расхождением от	экзамен
11	G	контроль	работа №3	0,07		контрольного значения более 5%.	JKJUMCII
						1 балл: За знание основного	
						теоретического материала, цели и задач	
						без усвоения его деталей. Применение	
						методики анализа с заметными	
						методическими ошибками, значительное	
						расхождение результата от контрольного	
						значения.	
						0 баллов: За не знание основного	
						теоретического материала и не	
						правильную формулировку цели и задач.	
						Грубое нарушение методики проведения	
						анализа или не выполнение	
						лабораторной работы.	
						Критерии оценки отчета по	
						лабораторной работе:	
						5 баллов: Полный и правильно	
						оформленный отчет (аккуратность	
						оформления результатов измерений,	
						правильность вычислений, правильность	
						построения графиков, полная	
						метрологическая обработка результатов	
						и др.).	
						4 балла: Правильно оформленный отчет	
						(аккуратность оформления результатов	
				1		измерений, правильность вычислений,	

_	1		T	ı			ī ·
						правильность построения графиков,	
						полная метрологическая обработка	
						результатов и др.) с несущественными	
						замечаниями.	
						3 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, несущественные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, не полная метрологическая	
						обработка результатов и др.)	
						2 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, существенные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, отсутствие метрологической	
						обработки результатов и др.)	
						1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих	
						о непонимании сути работы.	
						0 баллов: Отчет по лабораторной работе	
						не сдан.	
						Критерии оценки теоретической	
						подготовки и практического выполнения	
						лабораторной работы:	
						3 балла: За четкую формулировку темы,	
						цели и задач лабораторной работы,	
						полное изложение теоретических основ	
						работы, характеристики состава объекта	
						анализа и методов (способов, приемов)	
						выполнения работы. Правильность (в	
						соответствии методикой) проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов, прилежание,	
						самостоятельность выполнения работы,	
						получение результата с расхождением от	
						контрольного значения не более 5%.	
						2 балла: За формулировку темы, цели и	
	_	Текущий	Лабораторная			задач лабораторной работы, изложение	
12	8	контроль	работа №4	0,07	8	теоретических основ работы,	экзамен
			P			характеристики состава объекта анализа	
						и особенностей заданий работы без	
						существенных неточностей. Проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов с незначительными	
						погрешностями, владение	
						необходимыми навыками и приемами	
						выполнения работы, получение	
						результата с расхождением от	
						контрольного значения более 5%. 1 балл: За знание основного	
						теоретического материала, цели и задач	
				1		без усвоения его деталей. Применение	
						методики анализа с заметными	
						методическими ошибками, значительное	
						расхождение результата от контрольного	
						значения.	
<u> </u>			<u> </u>	<u>I</u>		ona renin.	]

			I	1		<del></del>	1
						0 баллов: За не знание основного	
						теоретического материала и не	
						правильную формулировку цели и задач.	
						Грубое нарушение методики проведения	
						анализа или не выполнение	
						лабораторной работы.	
						Критерии оценки отчета по	
						лабораторной работе:	
						5 баллов: Полный и правильно	
						оформленный отчет (аккуратность	
						оформления результатов измерений,	
						правильность вычислений, правильность	
						построения графиков, полная	
						метрологическая обработка результатов	
						и др.).	
						4 балла: Правильно оформленный отчет	
						(аккуратность оформления результатов	
						` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
						измерений, правильность вычислений,	
						правильность построения графиков,	
						полная метрологическая обработка	
						результатов и др.) с несущественными	
						замечаниями.	
						3 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, несущественные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, не полная метрологическая	
						обработка результатов и др.)	
						2 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, существенные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, отсутствие метрологической	
						обработки результатов и др.)	
						1 балл: Наличие грубых ошибок в	
						оформлении отчета свидетельствующих	
						о непонимании сути работы.	
						0 баллов: Отчет по лабораторной работе	
						не сдан.	
						Критерии оценки теоретической	
						подготовки и практического выполнения	
						лабораторной работы:	
						3 балла: За четкую формулировку темы,	
						дели и задач лабораторной работы,	
						полное изложение теоретических основ	
						работы, характеристики состава и	
12	8	Текущий	Лабораторная	0.07	8	особенностей заданий работы и	D14003 505-
13	ð	контроль	работа №5	0,07	ð	объяснение методов (способов, приемов)	экзамен
			-			их выполнения. Правильность (в	
						соответствии методикой) проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов, прилежание,	
						самостоятельность выполнения,	
						получение результата с расхождением от	
1						контрольного не более 5%.	
						2 балла: За формулировку темы, цели и	
					_		

задач лабораторной работы, изложение теоретических основ работы, характеристики состава и особенностей заданий работы без существенных неточностей. Проведение измерений и фиксирования их результатов с незначительными погрешностями владение необходимыми навыками и приемами их выполнения, получение результата с расхождением от контрольного более 5%. 1 балл: За знание основного теоретического материала, цели и задач без усвоения его деталей. Применение методики анализа с заметными методическими ошибками, значительное расхождение результата от контрольного. 0 баллов: За не знание основного теоретического материала и не правильную формулировку цели и задач. Грубое нарушение методики проведения анализа или не выполнение лабораторной работы. Критерии оценки отчета по лабораторной работе: 5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями. 3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений, выполнения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.Критерии оценки теоретической

подготовки и практического выполнения лабораторной работы: 3 балла: За четкую формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, полное изложение теоретических основ работы, характеристики состава объекта анализа и методов (способов, приемов) выполнения работы. Правильность (в соответствии методикой) проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения не более 5%. 2 балла: За формулировку темы, цели и задач лабораторной работы, изложение теоретических основ работы. характеристики состава объекта анализа и особенностей заданий работы без существенных неточностей. Проведение измерений и фиксирования их результатов с незначительными погрешностями, владение необходимыми навыками и приемами выполнения работы, получение результата с расхождением от контрольного значения более 5%. 1 балл: За знание основного теоретического материала, цели и задач без усвоения его деталей. Применение методики анализа с заметными методическими ошибками, значительное расхождение результата от контрольного значения. 0 баллов: За не знание основного теоретического материала и не правильную формулировку цели и задач. Грубое нарушение методики проведения анализа или не выполнение лабораторной работы. Критерии оценки отчета по лабораторной работе: 5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.

						1	
						3 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, несущественные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, не полная метрологическая	
						обработка результатов и др.)	
						2 балла: Наличие ошибок в оформлении	
						отчета (не аккуратность оформления	
						результатов измерений, существенные	
						погрешности вычислений и построения	
						графиков, отсутствие метрологической	
						обработки результатов и др.)	
						1 балл: Наличие грубых ошибок в	
						оформлении отчета свидетельствующих	
						о непонимании сути работы.	
						0 баллов: Отчет по лабораторной работе	
						не сдан.	
						Критерии оценки теоретической	
						подготовки и практического выполнения	
						лабораторной работы:	
						3 балла: За четкую формулировку темы,	
						цели и задач лабораторной работы,	
						полное изложение теоретических основ	
						работы, характеристики состава объекта	
						анализа и методов (способов, приемов)	
						выполнения работы. Правильность (в	
						соответствии методикой) проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов, прилежание,	
						самостоятельность выполнения работы,	
						получение результата с расхождением от	
						контрольного значения не более 5%.	
						2 балла: За формулировку темы, цели и	
						задач лабораторной работы, изложение	
						теоретических основ работы,	
1,4	0	Текущий	Лабораторная	0.07	0	характеристики состава объекта анализа	
14	8	контроль	работа №6	0,07	8	и особенностей заданий работы без	экзамен
		1	1			существенных неточностей. Проведение	
						измерений и фиксирования их	
						результатов с незначительными	
						погрешностями, владение	
						необходимыми навыками и приемами	
						выполнения работы, получение	
						результата с расхождением от	
						контрольного значения более 5%.	
						1 балл: За знание основного	
						теоретического материала, цели и задач	
						без усвоения его деталей. Применение	
						методики анализа с заметными	
						методическими ошибками, значительное	
						расхождение результата от контрольного	
						значения.	
						0 баллов: За не знание основного	
						теоретического материала и не	
						правильную формулировку цели и задач.	
						Грубое нарушение методики проведения	

авализа или не выполнение дабораторной работы. Критсрии онсием отчета по набораторной работе: 5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов и метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления) правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с песущественными замечаниями. 3 балла: Наличие опибок в оформления отчета (пе аккуратность оформления отчета (пе аккуратность оформления графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие опибок в оформления отчета (пе аккуратность оформления отчета свядетельствующих о непонимания ступа работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдали.  5 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдали. Обучающимся даны полные ответы на теории соответсты на теорегические вопросы, продсмоностироваватна знания теории соответсь на теорегические вопросы, продсмоностирования знания теории соответсты на теорегические вопросы, продсмоностирования знания теории соответсты на теорегические вопросы, продсмоностирования знания теории соответсты на точеносты и потчетосты и починость и дотичность и дотичность и дотичность и дотичность и дотичность на поитность на подравателя, 4 балла: Обучающеность и дотичность на постростны на подостным дали на постростны на подостны на подо	_	r							i
Критерии оценки отчета по лабораторной работе: 5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформленный отчет (аккуратность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформленный отчет (аккуратность оформленный отчет (аккуратность оформленный отчет (аккуратность оформления) правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 песущественными замечаниями. 3 балла: Наличе ошибок в оформлении отчета (пе аккуратность оформления обормов, пе обормов, в ответа к аккуратность и заботы обормов, пе обормов, пе обормов, пе обормов, пе обормов, пе обормов, пе обормов от обормов ответа (программы). Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них догушеным неточность. Изможния объем обормов от обормов от обормов от обормов от обормов от обормов от оборжов оборжов обор									
рабораторной работе:  5 баллов: Польый и правильно оформленный отчет (авкуратность оформленный отчет (авкуратность оформленный отчет (авкуратность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (авкуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность оформления результатов измерений, правильность оформления результатов измерений, правильность оформления образотка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформления результатов измерений, несущественные погренности вычислений и построения графиков, ке полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформления результатов и др.)  1 балл: Наличие ошибок в оформления результатов и др.)  1 балл: Наличие опибок в оформления графиков, отсутетвие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых опибок в оформления графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  5 баллов: Обучающимся далы полные и правильные ответь на теорегические вопросы, продемонстрированы знапия геории соответствующего раздела дисципины в полном объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответь на теорегические вопросы, продемонстрированы знапия геории соответствующего раздела дисципины в полном объеме учебной программы. Обучающимся дань полные ответь на вопросы, в ответах на полные ответь на вопросы, в ответа сопускаются неточности, ответь на пих долучающимся даны полные ответь на полность на полные ответь на полные отве									
5 баллов: Полный и правильно оформленный отчет (аккуратность оформленный отчет (аккуратность на правильность на предытов, полная метрологическая обработка результатов и др.)   4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов и др.)   4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов и др.)   6 метрологическая обработка результатов и др.)   7 метрологическая обработка результатов и др.)   2 балла: Наличие опшбок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные потрешности вычислений и построения графиков, потредитов, потредитов и др.)   1 балл: Наличие грубых ошпбок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и др.)   1 балл: Наличие грубых ошпбок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.   0 балло: Обучающим даны полные и правильные и правильные и потреденности вычислений и построения горои соответствующего разурательные и потреденности. В балло: Обучающимся даны полные и правильные и полные ответы на теоретические вопросы, продемонетрированы знания геори соответствующего разура дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответы на теоретические вопросы, предемонетрированы знания геори соответь на теоретические вопросы преподавателя. 4 бала: Обучающимся даны полные ответь на вопросы, в ответа и дугочнающем запаны неполные ответь на ругочнающем запаны неполные ответь на городавателя или при ответе на пих допунцены негочности, пе иссумение даны преподавателя или при ответе на пих допунцены петочности, пе иссуменное дапас негочности, пе иссуменное дап									
оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.). 4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность формленный отчет (аккуратность формленный отчет (аккуратность формленный отчет (аккуратность оформлений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления рафиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформления отчета (не аккуратность оформления графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о пеполимании сути работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся дапы полные и правильные отпесты на теорегические вопросы, продемотельная знания теорип соответсть на теорегические вопросы, программы. Обучающимся также дапы правильные и полные ответы на вопросы преподавателя 4 балла: Обучающимся дапы полные ответы на вопросы преподавателя учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются источности, не изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся дапы полные ответь на програмение опесам на издолущение вопросы преподавателя ответь на изложения однаковательность и логичность на изложения однаковательность и погичность на изложения однаковательность и ногичность на изложения ответь на издо									
оформления результатов измерений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов измерений, правильность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета свидетельствующих оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  5 баллок: Отчет по лабораторной работе не сдаи.  5 баллок: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продремнетирована знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной протраммы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточныютие вопросы пеподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах и отчета свидетельность и дотчиность изложения. Обучающимся даны неполные ответь на вопросы, в ответах и отчетость на отчета на набора в ответах и отчета свидетельность и дотчиность изложения. Обучающимся даны неполные ответь на уточныюти в ответах и отчета на набора в ответах и отчета на набора в ответах и отчетах и от									
правильноеть вычислений, правильноеть построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Напичне ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и змерений, песущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Напичне ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и змерений, супцественные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Напичне грубых ошибок в оформлении отчета (не аккуратность и др.)  1 балл: Напичне грубых ошибок в оформлении отчета (не аккуратность и др.)  1 балл: Напичне грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные и полные ответь на уточняющие вопросы, предемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полные ответь на уточняюще точность потные ответь на уточняюще точность и логичность и логичность и закамен учебным материалом, последовательность и логичность и л									
построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформления результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформления результатов и змерений, песущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформления отчета интерпологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимации сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания геории соответствующего раздела дисимлины в полном объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответы на теоретические вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на котросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на котросы преподавателя или при ответе на пих долучисны или при ответе на пих долучисны или при ответе на них долучисны илегочности, не искажающие смысл и содержание.									
метрологическая обработка результатов и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полиая мстрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие опиобок в оформлении отчета (пс аккуратность оформлении отчета (пс аккуратность оформлении отчета (пс аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и змерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологическая обработка результатов и др.)  1 балл: Наличие опибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и др.)  1 балл: Наличие опибок в оформления графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие опибок в оформления графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Отчет по лабораторной работе пс сдав.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на торенческие вопросы, продемонстрированы знания геории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответы на торенам объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответы на торенам ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на чление учебным материалом, посъемовательность и логичность неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них долущены неточности, не искажающие омысл и содержание.									
и др.).  4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с пссущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (пс аккуратность оформлении отчета (пс аккуратность оформления результатов измерений, песущественные погренности вычислений и построения графиков, пс полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность и др.)  1 балл: Наличие грубых опибок в оформлении отчета (не аккуратность и др.)  1 балл: Наличие грубых опибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полнью объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя ипследовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущены неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущень неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе на них допущень неточности, не исхажающие ответо на пли при ответе									
4 балла: Правильно оформленный отчет (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями. 3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении результатов и змерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета свидетельствующих обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы. О баллов: Отчет по лабораторной работе пе сдап.  5 баллов: Отчет по лабораторной работе пе сдап.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответь на теореги соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся даны полные ответь на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответь на в ответах на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответь на в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность и погичность на писи погить погичность на писи погить погить п								1 1 2	
(аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность вычислений, правильность постросшия графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несупцественными замечавиями.  3 балла: Наличие опибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении результатов и др.)  2 балла: Наличие опибок в оформлении отчета (не аккуратность и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие срубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответа и уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы в ответа ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие омыси и содержание.									
измерений, правильность вычислений, правильность постросния графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с пссущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие опибок в оформлении отчета (пс аккуратность построения графиков, отеутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе пс сдап.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонетрированы знания теории соответы на теоретические вопросы пропромител также дапы правильные и полные ответы на уточияющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточияющие вопросы в ответа учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются петочности, не изложения. Однако в ответе допускаются петочности. Обучающимся дапы неполные ответы на уточияющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие омысл и содержание.									
правильность построения графиков, полная метрологическая обработка результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличис ошибок в оформления отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие опибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов и змерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие прубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  5 баллов: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  15 8 жуточная аттестация  проме-  3 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе изложения. Однако в ответе допускаются псточность. Обучающимся даны при ответе на их допущены псточность, пс сискажающие смысл и содержание.									
полная метрологическая обработка результатов и др.) с песущественными замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформления отчета (не аккуратность оформления результатов и змерелий, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответь на туточняющие вопросы преподавателя или при ответе на им доложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответь на туточняющие вопросы преподавателя или при ответе на им допушены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
результатов и др.) с несущественными замечаниями.  3 балла: Наличие опибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность и обработки результатов и др.)  1 балла: Напичие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не едан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответь на уточизющие в просы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы преподавателя ин при ответе изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответы на теоретости. Обучающимся даны неполные ответы на учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответы на туточизющие вопросы преподавателя или при ответе на них допушены неточности, не искажающие смысл и солержание.								_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
замечаниями.  3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, песущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответь на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полные ответь на уточияющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся также даны правильные и полные ответь на уточияющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответь на руточияющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточияющие вопросы преподавателя или при ответе на них допушены неточности, не искажающие мысл и содержание.								-	
3 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, песущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформлении результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых оппибок в оформлении отчета (ендетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах ответы на вопросы, в ответах ответы на вопросы, в ответах ответь на уточняюще ответы на вопросы ответь на уточняюще вопросы ответь на уточняющие вопросы ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на тих допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на тооретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы, продемонстрированы ответы на уточняющие вопросы, в ответам на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответам ответы на уточняющие ответь на уточняющие ответь на уточняющие ответь на уточняющие ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе негочности. Обучающимся даны неполные ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на пих допущены неточности, пс искажающие смысл и содержание.									
результатов измерений, несущественные погрешности вычислений и постросния графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах на уточняющие вопросы в ответах и присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
погрешности вычислений и построения графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан. 5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полныю объеме учебной программы. Обучающимся также даны правилыные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны пеполные ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
графиков, не полная метрологическая обработка результатов и др.)  2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых опибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полнью объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответь на уточняющие вопросы, преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение ответы на вопросы, в ответах изложения. Однако в ответе допускаются негочности. Обучающимся даны неполные ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие омысл и содержание.									
обработка результатов и др.) 2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.) 1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан. 5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах аттестация ответы на вопросы, в ответах ответы на вопросы, продемощимся даны неполные ответь и логичность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или ри ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
2 балла: Наличие ошибок в оформлении отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								·	
отчета (не аккуратность оформления результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдаи.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теорритеские вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
результатов измерений, существенные погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответь на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
погрешности вычислений и построения графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность и зложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответь на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
графиков, отсутствие метрологической обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на руточняющие вопросы преподавателя.  5 присутствует свободное владение экзамен учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
обработки результатов и др.)  1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение экзамен учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								± -	
1 балл: Наличие грубых ошибок в оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы. 0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан. 5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
оформлении отчета свидетельствующих о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на уточняющие вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
о непонимании сути работы.  0 баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя.  4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение экзамен учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
О баллов: Отчет по лабораторной работе не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответах присутствует свободное владение экзамен учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								± ±	
не сдан.  5 баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								, ,	
Баллов: Обучающимся даны полные и правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
правильные ответы на теоретические вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
Вопросы, продемонстрированы знания теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								•	
теории соответствующего раздела дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								1	
Дисциплины в полном объеме учебной программы. Обучающимся также даны правильные и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах ответы на отгичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								1 , 1	
Проме- 15 8 жуточная аттестация  Проме- изовения деней и полные ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах  присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								-	
Проме- 15 8 жуточная аттестация  Проме- и ответы на ответы на уточняющие вопросы преподавателя. 4 балла: Обучающимся даны полные ответы на вопросы, в ответах присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
Проме- 15 8 жуточная аттестация  — Зкзамен — Бизамен —									
Проме- 15 8 жуточная аттестация  3 на вопросы, в ответах  5 присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								-	
15 8 жуточная аттестация Экзамен - 5 присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								F	
5 присутствует свободное владение экзамен аттестация   5 присутствует свободное владение учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.				Проме-				•	
аттестация учебным материалом, последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.		15	8	-	Экзамен	-	5	<u> </u>	экзамен
последовательность и логичность изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.				-					
изложения. Однако в ответе допускаются неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.				·				¥ ,	
неточности. Обучающимся даны неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
неполные ответы на уточняющие вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.									
вопросы преподавателя или при ответе на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								•	
на них допущены неточности, не искажающие смысл и содержание.								-	
искажающие смысл и содержание.									
1 1 1 1								•	
								-	
свидетельствующие в основном о знании								•	

	дисциплины, отличающиеся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы. Допускается несколько ошибок в содержании ответа на основной вопрос и уточняющие вопросы преподавателя.  2 балла: Обучающимся дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных
	ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 1 балл: Обучающимся не даны ответы на вопросы билета и дополнительные вопросы преподавателя. 0 баллов: Обучающийся на экзамен не явился.

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации - устный опрос. Устный опрос	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	Danier many a five and a		№ KM											
Компетенции	Результаты обучения			3 4	. 5	6	7 8	39	10	11	12	13	14	15
ПК-3	Знает: электроаналитические методы исследования, их особенности и области применения в химическом анализе	+	+-	+ +	+	+-	+-	+-+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: использовать электроаналитические методы для решения исследовательских и технологических задач						+	++	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Знает: принципы работы основных электроаналитических приборов	+	+-	++	+	+	+-	++	+	+	+	+	+	+
	Умеет: работать на современной электроаналитической аппаратуре, используемой при анализе различных объектов технологических процессов						H		+	+	+	+	+	+
	Имеет практический опыт: метрологической обработки и валидации результатов электроаналитических и научных экспериментов						H	++	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Основы аналитической химии Кн. 2 Методы химического анализа/Е. Н. Дорохова, В. И. Фадеева, Т. Н. Шеховцова и др. В 2 кн. Под ред. Ю. А. Золотова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1999. 493,[1] с.
  - 2. Антропов Л. И. Теоретическая электрохимия: [Учебник для хим. и хим.-технол. спец. вузов]. 4-е изд., перераб. и доп.. М.: Высшая школа, 1984. 519 с.: ил.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Лукомский, Ю. Я. Физико-химические основы электрохимии [Текст] учебник для хим. и хим.-технол. специальностей вузов Ю. А. Лукомский, Ю. Д. Гамбург. Долгопрудный: Интеллект, 2008. 423 с. ил.
- 2. Дамаскин Б. Б. Электрохимия: Учеб. пособие для вузов по спец."Химия". М.: Высшая школа, 1987. 295 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Журнал аналитической химии / Рос. акад. наук, Отд-ние химии и наук о материалах М.: Наука, 1949-
  - 2. Заводская лаборатория: Диагностика материалов М.: Металлургия , 1936-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Иняев, И. В. Метрологическая обработка результатов химического анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Иняев, Е. И. Данилина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Хим. фак.; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2015.
  - 2. Голованов, В. И. Физико-химические методы анализа. Электрохимические методы анализа [Текст] учеб. пособие для лаб. работ по направлению 020100.62 "Химия" В. И. Голованов, И. В. Иняев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 94, [1] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Иняев, И. В. Метрологическая обработка результатов химического анализа [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Иняев, Е. И. Данилина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Хим. фак.; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2015.
- 2. Голованов, В. И. Физико-химические методы анализа. Электрохимические методы анализа [Текст] учеб. пособие для лаб. работ по направлению 020100.62 "Химия" В. И. Голованов, И. В. Иняев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 94, [1] с. ил. электрон. версия

$N_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Методы и достижения современной аналитической химии: учебник К. Будников, В. И. Вершинин, Г. А. Евтюгин [и др.]; под редакцией Вершинина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 588 с. — ISBN 978 7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная систем https://e.lanbook.com/book/152586
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Хенце, Г. Полярография и вольтамперометрия. Теоретические основ аналитическая практика: учебное пособие / Г. Хенце; под редакцие Каменева; перевод с немецкого А. В. Гармаша, А. И. Каменева. — 3 Москва: Лаборатория знаний, 2017. — 287 с. — ISBN 978-5-00101-: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/94136
3	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Белюстин, А. А. Потенциометрия: физико-химические основы и при учебное пособие / А. А. Белюстин. — Санкт-Петербург : Лань, 2015 ISBN 978-5-8114-1838-1. — Текст : электронный // Лань : электронн библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60646
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Электрохимические методы анализа. Лабораторный практикум: учедля вузов / Л. К. Неудачина, Ю. С. Петрова, Н. В. Лакиза, Е. Л. Лебе Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 133 с. — (Высшее образован 978-5-534-10912-2. — Текст: электронный // Образовательная платф [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540249
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Колпакова, Н. А. Общие вопросы электрохимического анализа: уче Н. А. Колпакова. — Томск: ТПУ, 2013. — 159 с. — Текст: электрон электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/boo
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	электронный каталог ЮУрГУ	Голованов, В. И. Физико-химические методы анализа. Электрохими анализа Текст учеб. пособие для лаб. работ по направлению 020100. И. Голованов, И. В. Иняев; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Аналит. химиз Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013 94, [1] с. ил. электр https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000508692&dtype
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	-	Иняев, И.В. Метрологическая обработка результатов химического а [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.В.Иняев, Е.И.Данилина гос. ун-т, Каф.; ЮУрГУ https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000535387&dtype=
8	Методические пособия для преподавателя	Лань	Будников, Г. К. Модифицированные электроды для вольтамперометр биологии и медицине / Г. К. Будников, Г. А. Евтюгин, В. Н. Майстре изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2020. — 419 с. — ISBN 978-5-— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/135505

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- Місгоsoft-Оffice(бессрочно)
   ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	406 (1a)	Система капиллярного электрофореза Капель-105М. Исследовательский комплекс для изучения электрохимических реакций и процессов методами вольтамперометрии и полярографии «Экотест-ВА-НИР». Вольтамперометрический комплекс для определения тяжелых металлов «Экотест-ВА» (с датчиком ЕМ-04). Универсальный вольтамперометрический комплекс «Экотест-ВА». Кулонометрический титратор «Эксперт-006». рНметре «Эксперт-рН». анализатор жидкости «Эксперт-001». Комплект электродов для ионометрических измерений. Система микроволновой подготовки проб SMP-6. Фотоминерализатор МУФ. Весы аналитические «Ріопеег». Ноутбуки «Lenovo»—4 шт.
Лекции		Оборудование для проведения мультимедийных лекций: проектор, документ камера.