### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тамов П. А. Пользователь: датносува

П. А. Гамов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Методы и средства контроля качества металлопродукции для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.хим.н., доцент



К. М. Виноградов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южргу Сжано-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Мохова А. В. Подводатель: mokhovazu Дата подписания: 67 06 2024

А. В. Мохова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

После изучения дисциплины "Методы и средства контроля качества металлопродукции" студент должен: получить четкое представление о роли и месте аналитического контроля в металлургическом производстве; знать теоретическую сущность химических методов количественного опре-деления элементов и аналитического контроля; усвоить основы инструментальных методов анализа: спектроскопических, структурных, рентгеноструктурных, электронноскопических; совершенствовать ранние приобретенные навыки в выполнении химических и физико-химических расчетов; уметь ставить простейшие химические и физико-химические эксперименты, обрабатывать их результаты на основе соответствующих законов с использова-нием математических приемов и графических построений.

#### Краткое содержание дисциплины

Химические методы анализа Сущность химических методов анализа, их преимущества и недостатки. Классификация химических методов анализа. Основные теоретические положения гравиметрического метода. Сущность и назначение метода. Классификация гравиметрических методов. Требования к осадкам в гравиметрии. Произведение растворимости и растворимость осадков. Выбор осадителя. Образование и свойства осадков. Виды соосаждения. Вычисление результатов количественного определения в гравиметрии. Аналитический множитель. Факторные навески. Основная аппаратура и техника выполнения эксперимента в гравиметрическом методе анализа. Титрометрические методы анализа. Сущность титрометрического метода. Классификация методов по химическим процессам и приемам титрования. Расчеты в титрометрии. Метод кислотно-основного титрования в водных растворах. Кривые титрования. Влияние температуры и концентрации реагирующих веществ на процесс титрования и точность количественных определений. Теория кислотно-основные индикаторов. Применение метода кислотно-основного титрования. Методы окислениявосстановления. Окислительно-восстановительный потенциал и его значение для титрометрического метода анализа. Константа равновесия окислительновосстановительной реакции и ее взаимосвязь с окислительно-восстановительным потенциалом. Скорость процесса окисления восстановления и факторы влияющие на изменение скорости этого процесса. Кривые титрования. Окислительновосстановительные индикаторы. Комплексонометрический метод. Сущность комплексонометрического метода и область его применения. Условия обращования и устойчивости комплексонатов. Механизм действия металл-индикаторов в комплексонометрии. Способы комплексонометрического титрования. Спектроскопические методы анализа и контроля Понятие о спектроскопических методах анализа и контроля. Принцип классификации и метрологические характеристики этих методов. Эмиссионный спектральный анализ. Возникновение спектров испускания. Типы спектров. Аппаратура для спектрального анализа: измерительная система; источники воз-буждения; способы введения вещества в источник возбуждения. Качественный спектраль-ный анализ. Выбор линий спектра для проведения качественного анализа. Спектр сравне-ния. Идентификация спектральных линий с помощью таблиц и атласов спектральных ли-ний. Количественный спектральный анализ. Уравнение Ломакина. Гомологическая пара линий. Визуальная фонтометрия. Фотографический метод аналитического контроля:

тео-ретические основы метода; фотопластинка и ее свойства; измерение плотностей почерне-ния; метод трех эталонов. Молекулярно-абсорбционный анализ. Происхождение молекулярных спектров погло-щения. Теоретические основы молекулярной абсорбцтонной спектроскопии. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Закон аддитивности светопоглощения. Методы количественного анализа по светопоглощению. Спектрофото-метрический и фотоэлектроколориметрический. Выбор условий для количественных определений. Определение концентрации светопоглощающего вещества в растворе с помощью градуировочного графика и методом сравнения со стандартом. Спектрофотометрическое титрование. Приборы для измерения свето-поглощения растворов: принцип действия; оптическая схема. Рентгеноструктурный анализ Природа и основные свойства рентгеновских лучей. Спектр рентгеновских лучей. Основные принципы и методы рентгеноспектрального анализа. Рентгеновская дефектоскопия. Уравнение Вульфа-Брэггов и его значение для структурного и спектрального анализов. Характеристика основных методов рентгеноструктурного анализа. Метод поликристаллов. Определение вещества по межплоскостным расстояниям. Индицирование рентгенограмм веществ с кубической решеткой и установление типа кристаллической решетки. Определение параметров кристаллической решетки. Прецизионные измерения параметров решетки. Рентгеноструктурный анализ спла-вов. Качественный и количественный фазовый анализ. Определение предельной растворимости в твердом состоянии. Электронноскопические методы Просвечивающий электронный микроскоп (ПЭМ) и просвечивающий растровый элек-тронный микроскоп (ПРЭМ). Основные принципы работы ПЭМ и ПРЭМ. Взаимодействие пучка быстрых электронов с образцом. Принципы формирования изображения. Понятие упругого и неупругого рассеяния электронов. Рассеяние электронов тонкими, слабо и сильно рассеивающими объектами, тонкими периодическими объектами, более толстыми и очень толстыми кристаллами. Аналитическая электронная микроскопия. Основы рентгеновской энергодисперсионной спектроскопии в аналитическом электронном микроскопе. Энергодисперсионный спектрометр. Использование энергодисперсионного спектрометра для получения интенсивностей характеристического излучения элементов, присутствующих в анализируемом образце. Определение химического состава образцов в виде тонких фолы. Спектроскопия энергетических потерь электронов. Взаимодействие электронов с твердым телом. Спектр энергетических потерь электронов. Идентификация элементного состава образца. Микроанализ методом спектроскопии энергетических потерь электронов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает: методы и средства измерения физических и механических свойств материалов Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний и обрабатывать и представлять экспериментальные данные Имеет практический опыт: применения методов контроля и анализа материалов

ОПК-5 Способен решать научноисследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

Знает: современные методы анализа с использованием электронной микроскопии, спектральных и дифракционных методов Умеет: анализировать результаты, полученные на электронном микроскопе Имеет практический опыт: работы с программами современных методов анализа материалов

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Информатика и программирование, 1.О.09.02 Математический анализ, 1.О.09.01 Алгебра и геометрия, 1.О.25.01 Металлургия черных металлов, 1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация, 1.О.22 Тепломассообмен в материалах и процессах, 1.О.04 Иностранный язык, 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.14.03 Компьютерная графика, 1.О.19 Материаловедение, 1.О.23 Методы анализа и обработки экспериментальных данных, Производственная практика (ориентированная, цифровая) (3 семестр)	1.О.05 Деловой иностранный язык

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

Дисциплина	Требования		
1.О.25.01 Металлургия черных металлов	Знает: основное оборудование для производства чугуна и стали, их классификацию, технологии производства чугуна и стали, Структуру интегрированного предприятия, взаимосвязи технологий и оборудования для производства черных металлов, современные программы моделирования процессов производства черных металлов, Методы проведения измерений и наблюдений при производстве черных металлов Умеет: анализировать, составлять и применять техническую документацию, Участвовать в управлении профессиональной деятельностью металлургических предприятий, моделировать процессы производства стали в кислородном конвертере, в ДСП, Проводить измерения и наблюдения технологии производства чугуна и стали Имеет практический опыт: работы с технологическими инструкциями, Организации и управлении деятельности металлургических		

	T			
	агрегатов, моделирования процессов			
	производства стали в кислородном конвертере, в			
	ДСП, Обработки и представления			
	экспериментальных данных процессов			
	производства черных металлов			
	Знает: методы математического обработки			
	экспериментальных данных и вероятностно-			
	статистического анализа., методы			
	математического обработки экспериментальных			
	данных и вероятностно-статистического			
	анализа., методы математического обработки			
	экспериментальных данных и вероятностно-			
	статистического анализа., методы моделирования			
1	физических, химических и технологических			
	процессов Умеет: проводить первичную и			
	вторичную обработку экспериментальных			
1.О.23 Методы анализа и обработки	данных., планировать и проводить			
экспериментальных данных	эксперименты, планировать и проводить			
	аналитические, имитационные и			
	экспериментальные исследования, критически			
	оценивать данные и делать выводы, выбирать и			
	применять соответствующие методы			
	моделирования физических, химических и			
	технологических процессов Имеет практический			
	опыт: анализа экспериментальных данных в			
	металлургии., физико-химических исследований,			
	моделирования физических, химических и технологических процессов, применения			
	современных информационных технологий и			
	прикладных аппаратно-программных средств			
	Знает: теплофизические характеристики рабочих			
	сред; основные законы переноса теплоты			
	теплопроводностью, конвекцией и излучением; математические модели процессов теплообмена			
	(дифференциальные уравнения			
	теплопроводности, интегральные уравнения			
	радиационного теплообмена, уравнение			
	теплопередачи, уравнение теплового баланса);			
	принципы расчета теплообменных аппаратов,			
	основы теории тепломассообмена, законы			
	переноса, режимы движения жидкости и газа,			
	элементы теории подобия, основы теплообмена			
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и	излучением, механизм тепло- и массообмена, а			
процессах	также связь между этими процессами в			
	зависимости от гидродинамической обстановки			
	процесса Умеет: математически формулировать			
	задачи теплопроводности для тел правильной			
	формы; правильно выбирать и определять			
	коэффициенты теплообмена; применять			
	различные методы решения задач теплообмена,			
	использовать основные понятия, законы и			
	модели процессов тепло-массопереноса;			
	систематизировать тепловые и диффузионные			
	процессы; протекающие в агрегатах; проводить			
	теоретический анализ реальных процессов;			
	владеть методами расчета процессов			
	The state of the s			

	Т			
	тепломассообмена при решении конкретных			
	задач движения жидкости и газа,			
	теплопроводности, переноса количества			
	движения, тепла и вещества Имеет практический			
	опыт: владения навыками расчета			
	теплообменных аппаратов; различными			
	методами решения задач стационарной и			
	нестационарной теплопроводности для тел			
	правильной формы, применения методов			
	эксперимента и расчета теплоэнергетического			
	оборудования при решении конкретных задач в			
	области профессиональной деятельности			
	Знает: этические нормы и основные модели			
	организационного поведения; содержание			
	понятия толерантности, принятие и правильное			
	понимание многообразия культур мира.,			
	важнейшие параметры языка конкретной			
	специальности, Знает систему иностранного			
	языка и основы деловой коммуникации Умеет:			
	устанавливать конструктивные отношения в			
	коллективе, работать в команде на общий			
	результат, адекватно понимать и			
1.О.04 Иностранный язык	интерпретировать смысл текстов на английском			
•	языке при осуществлении профессиональной			
	деятельности с применением современных			
	информационных технологий, Умеет логически и			
	аргументировано строить устную и письменную			
	речь на иностранном языке Имеет практический			
	опыт: восприятия социальных и культурных различий, использования интернет-технологий			
	для выбора оптимального режима получения			
	информации, владения различными формами,			
	видами устной и письменной коммуникации на			
	иностранном языке			
	Знает: базовые понятия, необходимые для			
	решения задач теории вероятностей и			
	математической статистики, освоения других			
	дисциплин и самостоятельного приобретения			
	знаний; источники самостоятельного получения			
	новых знаний по математическим дисциплинам,			
	способы анализа данных с применением теории			
	вероятностей и математической статистики,			
	основные понятия операционного исчисления,			
	гармонического анализа, теории функций			
1.О.09.03 Специальные главы математики	комплексного переменного Умеет: исследовать			
	математические модели на основе объектов			
	теории вероятностей и математической			
	статистики, анализировать данные с			
	применением теории вероятностей и			
	математической статистики, применять			
	математические понятия и методы при решении			
	прикладных задач Имеет практический опыт:			
	преобразования данных, представленных в виде			
	объектов теории вероятностей и математической			
	статистики, применения теории вероятностей и			
	математической статистики, владения			

	математическими методами для решения задач			
	производственного характера; методами			
	построения математической модели			
	профессиональных задач и интерпретации			
	полученных результатов			
	Знает: теоретические основы метрологии,			
	стандартизации и сертификации; основы			
	обеспечения единства, основные понятия в			
	области метрологии, теории измерений;			
	основные правила и способы контроля и			
	измерения теплотехнических параметров			
	металлургического производства; принципы			
	действия, устройство типовых измерительных			
	приборов для измерения и контроля основных			
	параметров технологических процессов,			
	основные положения, термины и требования			
	Системы менеджмента качества (ИСО 9000:2005,			
	ИСО9001:2000) Умеет: использовать стандарты и			
	другие нормативные документы при оценке,			
	контроле качества изделий; представлять			
1.О.18 Метрология, стандартизация и	графические и текстовые конструкторские			
сертификация	документы в соответствии с требованиями			
ССРТИФИКЦИИ	стандартов, устанавливать нормы точности			
	измерений и выбирать средства измерения и			
	автоматизации для реализации заданных			
	функций и управления металлургическими			
	процессами и оборудованием; выбирать системы			
	и схемы сертификации продукции, следовать			
	метрологическим нормам и правилам, выполнять			
	требования национальных и международных			
	стандартов в области профессиональной			
	деятельности Имеет практический опыт: работы			
	на контрольно-измерительном оборудовании;			
	измерения основных физических параметров,			
	измерения электрических и неэлектрических			
	величин типовыми средствами измерений,			
	работы с нормативной документацией,			
	национальными и международными стандартами			
	Знает: методы линейной алгебры и			
	аналитической геометрии, применяемые для			
	построения и анализа математических моделей			
	объектов профессиональной деятельности,			
	основные методы решения типовых задач			
	линейной алгебры и аналитической геометрии,			
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	объекты линейной алгебры и аналитической			
	геометрии, применяемые при решении			
	технических задач Умеет: применять изученные			
	свойства объектов линейной алгебры и			
	аналитической геометрии для решения задач с			
	практическим содержанием, выбирать методы и			
	алгоритмы решения задач линейной алгебры и			
	аналитической геометрии; использовать			
	математический язык и математическую			
	символику, анализировать условие поставленной			
	задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения;			

	<u></u>			
	использовать язык и символику линейной			
	алгебры и аналитической геометрии для			
	исследования свойств объектов из различных			
	областей деятельности Имеет практический			
	опыт: поиска и освоения необходимых для			
	решения задачи новых знаний, методами			
	решения задач линейной алгебры и			
	аналитической геометрии, владеет методами			
	решения задач линейной алгебры и			
	аналитической геометрии.			
	Знает: свойства материалов и сплавов, материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований,			
	макроструктура материалов Умеет: применять			
	фундаментальные общеинженерные знания в			
	профессиональной деятельности, выбирать			
1.O.10 Momentus and a very service	эффективные и безопасные технические средства			
1.О.19 Материаловедение	и технологии, Анализировать качество			
	материалов Имеет практический опыт:			
	использования соответствующих диаграмм и			
	справочных материалов, выбора материалов для			
	изделий различного назначения с учетом			
	эксплуатационных требований, Работы с			
	материаловедческим оборудованием			
	Знает: способы получения и обработки			
	информации из различных источников;,			
	основные технические средства приема			
	преобразования и передачи информации;,			
	современные программные продукты,			
	последовательность и требования к			
	осуществлению поисковой и аналитической			
	деятельности для решения поставленных задач			
	Умеет: работать с информацией в глобальных			
	компьютерных сетях, интерпретировать,			
1.О.13 Информатика и программирование	структурировать и оформлять информацию в			
	доступном для других виде;, участвовать в			
	проектировании технических объектов, работать			
	с компьютером как средством обработки и			
	управления информацией Имеет практический			
	опыт: работы в современных программных			
	продуктах, работы с основными способами и			
	средствами получения, хранения, переработки			
	информации, работы в современных			
	программных продуктах, работы с компьютером			
	Знает: методы математического анализа,			
	применяемые для построения и исследования			
	математических моделей объектов			
	профессиональной деятельности, основные			
	математические методы, основные			
	математические методы, основные математические методы, применяемые в			
1.О.09.02 Математический анализ	исследовании профессиональных проблем,			
	объекты математического анализа, применяемые			
	при решении технических задач Умеет:			
	* *			
	применять методы математического анализа для			
	построения и исследования математических			
	моделей, принимать обоснованные			

	экономические решения в различных областях жизнедеятельности, использовать основные математические понятия в профессиональной деятельности, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения Имеет практический опыт: преобразования объектов математического анализа, решения задач методами
	математического анализа, решения задач методами математического анализа, навыками систематизации информации Знает: современные информационных
1.О.14.03 Компьютерная графика	технологии и прикладные аппаратно- программные средства, принципы работы современных информационных технологий, Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, схем и эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторской, технологической документации в соответствии с требованиями стандартов. Умеет: решать научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств, использовать компьютерную графику для решения задач профессиональной деятельности, Читать технические чертежи; выполнять эскизы деталей и сборочных единиц; оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии с требованиями стандартов. Имеет практический опыт: использования и работы с современными программами, компьютерной графики, получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; выполнения
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (3 семестр)	графических работ Знает: способы анализа научной информации и данных, современные информационные технологии в научно-исследовательской работе, принципы работы современных информационных технологий, методы моделирования физических, химических и технологических процессов Умеет: проводить первичный анализ полученных результатов, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты, решать научно-
	исследовательские задачи, использовать современные информационных технологии при проведении НИР, выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов Имеет практический опыт: оформления документации в соответствии с

требованиями гост; решения профессиональных задач в области металлургии и
металлообработки с использованием
информационных технологий и прикладных
программных средств, применения прикладных
аппаратно-программных средств в научно-
исследовательской работе, работы с сайтами
https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/,
выбора и применения соответствующих методов
моделирования физических, химических и
технологических процессов

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах  Номер семестра		
	часов	8		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	12	12		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6		
Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75		
Спектроскопические методы анализа и контроля	30	30		
Химические методы анализа	29,75	29.75		
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	30	30		
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет		

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в				
		часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Химические методы анализа	4	2	0	2	
2	Спектроскопические методы анализа и контроля	4	2	0	2	
3	Рентгеноструктурный анализ	2	1	0	1	
4	Электронноскопические методы	2	1	0	1	

## 5.1. Лекции

№	№	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Основные положения гравиметрического метода.	1

2	1	Титрометрические методы анализа	1	
3	3 2 Эмиссионный спектральный анализ			
4	2	Молекулярно-абсорбционный анализ.	1	
5	3	Рентгеноструктурный анализ	1	
6	4	Электронноскопические методы	1	

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

No	No	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во
занятия	раздела	паименование или краткое содержание лаоораторной раооты	
1	1	Лабораторная работа №1. Титриметрический метод анализа.	1
2	1	Лабораторная работа №2. Гравиметрический метод анализа.	1
3	2	Лабораторная работа №3. Спектроскопические методы анализа и контроля	2
4	3	Лабораторная работа №4. Рентгеноструктурный анализ	1
5	4	Лабораторная работа №5. Электронноскопические методы	1

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Семестр	Кол- во часов					
Спектроскопические методы анализа и контроля	Скорская ОЛ Филичкина ВА Методы и средства аналитического контроля материалов атомно-эмиссионный спектральный анализ (страница 4-23). https://e.lanbook.com/book/69745	8	30				
Химические методы анализа	Березина НМ Чернявская НВ Базанов МИ Черников ВВ Химические методы анализа количественный анализ: Учебнометодическое пособие (страница 28-123) https://e.lanbook.com/book/107409	8	29,75				
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru	8	30				

# 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- Вид местр контроля	Название контрольного мероприятия	Вес Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется
---------	---------------------------	---	-------------------	---------------------------	---------------------------

							в ПА
1	8	Текущий контроль	Тест №1. Классификация методов анализа	1	5	от 3 баллов зачет	зачет
2	8	Текущий контроль	Тест №2 Гравиметрический метод анализа	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
3	8	Текущий контроль	тест №3. Титриметрический метод анализа	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
4	8	Текущий контроль	Тест №4.  Характеристика  методов Молекулярно- Абсорбционного анализа	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
5	8	Текущий контроль	Колориметрия	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
6	8	Текущий контроль	Фотоколориметрия	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
7	8	Текущий контроль	Эмиссионные методы анализа	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
8	8	Текущий контроль	Эмиссионный спектральный анализ	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
9	8	Текущий контроль	Электронноскопические методы	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
10	8	Текущий контроль	Общая классификация других физико-химических методов анализа	1	5	От 3 баллов зачет	зачет
11	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №1 Гравиметрический метод анализа	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
12	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №2 Титриметрический метод анализа	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
13	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №3 Абсорбционный метод анализа	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
14	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №4 Эмиссионный метод анализа	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
15	8	Текущий контроль	Лабораторная работа №5 Оценка погрешностей измерения	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
16	8	Проме- жуточная аттестация	Химические методы анализа	-	100	От 60 баллов зачет	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На основе журнала БРС	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

1/	D		<b>№</b> KM					№ KM								
компетенции	мпетенции Результаты обучения 12					56	6	78	9	10	11	12	13	14	15	16
ОПК-4	Знает: методы и средства измерения физических и механических свойств материалов		+	+		-	+									
ОПК-4	Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний и обрабатывать и представлять экспериментальные данные		+	+			+									
ОПК-4	Имеет практический опыт: применения методов контроля и анализа материалов		+	+			+									
ОПК-5	Знает: современные методы анализа с использованием электронной микроскопии, спектральных и дифракционных методов	+			+	+	-	++	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-5	Умеет: анализировать результаты, полученные на электронном микроскопе	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: работы с программами современных методов анализа материалов	+			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Васильев В. П. Аналитическая химия : учебник для вузов по хим.технол. специальностям : в 2 кн. . Кн. 2 / В. П. Васильев. - 6-е изд., стер.. - М. : Дрофа, 2007. - 382, [1] с. : ил.
  - 2. Васильев В. П. Аналитическая химия : учебник для вузов по хим.технол. специальностям : в 2 кн. . Кн. 1 / В. П. Васильев. - 6 изд., стер.. - М. : Дрофа, 2007. - 366, [1] с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа : учебник для вузов по хим.-технол. направлениям : в 2 т. . Т. 2 / Н. В. Алов и др.; под ред. А. А. Ищенко. 3-е изд., испр.. М. : Академия, 2014. 411, [1] с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. В. П. Аналитическая химия: Сборник вопросов, упражнений и задач Учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломир. специалистов хим.-технол. профиля В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова; Под ред. В. П. Васильева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Дрофа, 2003. 318,[1] с. граф.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. В. П. Аналитическая химия: Сборник вопросов, упражнений и задач Учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. дипломир. специалистов хим.-технол. профиля В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова; Под ред. В. П. Васильева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Дрофа, 2003. - 318,[1] с. граф.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Аналитическая химия. Методы идентификации и определения веществ [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Булатов [и др.]; Под ред. Л.Н. Москвина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 584 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112067. — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Аналитическая химия: Химические методы количественного анализа [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Скворцова [и др.]. — Электрон. дан. — Томск: ТГУ, 2013. — 167 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44986. — Загл. с экрана.
3	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Решение задач по аналитической химии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Шрайбман [и др.]; под ред. Шрайбман Г.Н — Электрон. дан. — Кемерово: КемГУ, 2015. — 208 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69992. — Загл. с экрана.
4	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кусакина, Н.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.А. Кусакина, Т.И. Бокова, Г.П. Юсупова. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2010. — 118 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4555. — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. 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
Лекции		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный

	T	T
		ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Контроль самостоятельной работы		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Лабораторные занятия		Компьютер 15 шт. (Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Самостоятельная работа студента		Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)