ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
заектронного документооборта
(кургу Сожно-Уранского государственного университета
СЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП
Кому выдин: Гамов П. А.
Пользователь: датногра
Пата подписания; 260 в 204

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 Материаловедение и физико-химия материалов

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, д.хим.н., доц.

Разработчик программы, д.хим.н., доц., заведующий кафедрой

Эаехтронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе эаехтронного документооборота ЮУргу Иожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Винник Д. А. Пользователь: vinnikda Дата подписания: 26 66 2024

Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного заохранитосфорт Пожно-Ураниского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП сому выдан: Винник Д. А. Пользователь: vinnikda gran подписания: 26 6.0024

Д. А. Винник

1. Цели и задачи дисциплины

Дать знания в области исследования состава и определения качества сплавов черных и цветных металлов, позволяющих решать на производстве конкретные технологические задачи.

Краткое содержание дисциплины

предмет и методы аналитической химии; качественный и количественный методы анализа; физико-химические методы анализа; тепловые свойства металлов; дилатометрия; электрические свойства; магнитные явления в металлах; дифференциальная сканирующая калориметрия; измерение дилатометрических эффектов; методы измерения удельного электросопротивления; определение магнитных характеристик металлов и сплавов при намагничивании; дифракция рентгеновских лучей и электронов на кристаллах; методы рентгеноструктурного исследования моно- и поликристаллов; определение параметра кристаллической решётки; качественный и количественный фазовый анализ; микродифракция электронов; эмиссионный спектральный анализ; абсорбционный спектральный анализ.

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 научно- исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и	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.16 Техническая механика, 1.О.19 Материаловедение, 1.О.09.02 Математический анализ, 1.О.13 Информатика и программирование, 1.О.09.03 Специальные главы математики, 1.О.04 Иностранный язык,	1.О.05 Деловой иностранный язык

1.О.18 Метрология, стандартизация и
сертификация,
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и
процессах,
1.О.09.01 Алгебра и геометрия,
1.О.23 Методы анализа и обработки
экспериментальных данных,
1.О.14.03 Компьютерная графика,
1.О.25.01 Металлургия черных металлов,
Производственная практика (ориентированная,
цифровая) (3 семестр)

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

Дисциплина	Требования				
Дисциплина 1.О.09.01 Алгебра и геометрия	Требования Знает: основные методы решения типовых задач линейной алгебры и аналитической геометрии, методы линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые для построения и анализа математических моделей объектов профессиональной деятельности, объекты линейной алгебры и аналитической геометрии, применяемые при решении технических задач Умеет: выбирать методы и алгоритмы решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии; использовать математический язык и математическую символику, применять изученные свойства объектов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач с практическим содержанием, анализировать условие поставленной задачи с целью выявления применимости имеющихся знаний и умений для ее решения; использовать язык и символику линейной алгебры и аналитической геометрии для исследования свойств объектов из различных областей деятельности Имеет практический опыт: методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, поиска и освоения необходимых для решения задачи				
	новых знаний, владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии.				
1.О.09.03 Специальные главы математики	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, основные понятия операционного исчисления, гармонического анализа, теории функций комплексного переменного, способы анализа данных с применением теории вероятностей и математической статистики Умеет: исследовать математические модели на основе объектов				

	теории вероятностей и математической				
	статистики, применять математические понятия				
	и методы при решении прикладных задач,				
	анализировать данные с применением теории				
	вероятностей и математической статистики				
	Имеет практический опыт: преобразования				
	данных, представленных в виде объектов теории				
	вероятностей и математической статистики,				
	владения математическими методами для				
	решения задач производственного характера;				
	методами построения математической модели				
	профессиональных задач и интерпретации				
	полученных результатов, применения теории				
	вероятностей и математической статистики				
	Знает: основные технические средства приема				
	преобразования и передачи информации;,				
	современные программные продукты,				
	последовательность и требования к				
	осуществлению поисковой и аналитической				
	деятельности для решения поставленных задач,				
	способы получения и обработки информации из				
	различных источников; Умеет:				
	интерпретировать, структурировать и оформлять				
1.О.13 Информатика и программирование	информацию в доступном для других виде;,				
	участвовать в проектировании технических				
	объектов, работать с компьютером как средство				
	обработки и управления информацией, работат				
	с информацией в глобальных компьютерных				
	сетях Имеет практический опыт: работы с				
	основными способами и средствами получения,				
	хранения, переработки информации, работы в				
	современных программных продуктах, работы с				
	компьютером, работы в современных				
	программных продуктах				
	Знает: методы расчета на прочность и жесткость				
	стержневых конструкций при растяжении-				
	сжатии, кручении и изгибе, теоретические				
	положения, лежащие в основе расчетов на				
	прочность, жёсткость и устойчивость элементов				
	конструкций; виды простого и сложного				
	сопротивления элементов конструкций;				
	существующие методы стандартных испытаний для определения механических свойств				
	материалов; сущность процессов и явлений,				
	возникающих при деформировании материалов;				
1.О.16 Техническая механика	классические теории прочности и критерии				
	пластичности материалов, область				
	применимости методов расчета на прочность и				
	жесткость, взаимосвязь данной дисциплины с				
	другими инженерными дисциплинами Умеет:				
	другими инженерными дисциплинами Умеет: строить эпюры внутренних силовых факторов,				
	определять напряжения и деформации в фермах				
	определять напряжения и деформации в фермах, валах и балках и рассчитывать данные элементы				
	конструкций на прочность и жесткость,				
	проводить расчеты на прочность, жёсткость и				
	устойчивость элементов конструкций; подбирать				
	D motor of one ment of the motor parts				

и использовать справочную литературу, необходимую для проведения инженерных расчетов; выбирать и применять соответствующие теории прочности при проектировании и расчете элементов конструкций; проводить расчеты элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, а также в условиях циклического и динамического характера нагружения изделий, правильно выбирать расчетные схемы для реальных конструкций, совершенствовать свои знания и навыки расчетов стержневых конструкций при простых видах нагружения в соответствии с характером своей профессиональной деятельности Имеет практический опыт: расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций, проведения инженерных расчетов на прочность и жесткость элементов конструкций, работающих на растяжение и сжатие, сдвиг, кручение, изгиб; навыками расчета элементов конструкций при простых и сложных видах сопротивления, в том числе, находящихся в условиях циклического или динамического характера нагружения элементов конструкций; навыками определения основных характеристик прочности, пластичности и упругости материалов, применения стандартных методов расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при решении конкретных инженерных задач, работы с нормативной документацией, касающейся расчета на прочность и жесткость элементов конструкций

1.О.25.01 Металлургия черных металлов

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

	представления экспериментальных данных процессов производства черных металлов				
	Знает: методы моделирования физических,				
	химических и технологических процессов,				
	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. Умеет: выбирать и				
	применять соответствующие методы				
10221	моделирования физических, химических и				
1.О.23 Методы анализа и обработки	технологических процессов, планировать и				
экспериментальных данных	проводить аналитические, имитационные и				
	экспериментальные исследования, критически				
	оценивать данные и делать выводы, проводить				
	первичную и вторичную обработку				
	экспериментальных данных., планировать и				
	проводить эксперименты Имеет практический				
	опыт: применения современных				
	информационных технологий и прикладных				
	аппаратно-программных средств, моделирования				
	физических, химических и технологических				
	процессов, анализа экспериментальных данных в				
	металлургии., физико-химических исследований				
	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				
	излучением, механизм тепло- и массообмена, а				
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и	также связь между этими процессами в				
процессах	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,				
	различные методы решения задач теплооомена, 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				
	тепломассообмена при решении конкретных				
	задач движения жидкости и газа,				
	теплопроводности, переноса количества				
	поплопроводности, перепоса 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: основные математические методы,				
	объекты математического анализа, применяемые				
	при решении технических задач, основные				
	математические методы, применяемые в				
	исследовании профессиональных проблем,				
	методы математического анализа, применяемые				
	для построения и исследования математических				
	моделей объектов профессиональной				
	деятельности Умеет: принимать обоснованные				
	экономические решения в различных областях				
	жизнедеятельности, анализировать условие				
1 0 00 00 14	поставленной задачи с целью выявления				
1.О.09.02 Математический анализ	применимости имеющихся знаний и умений для				
	ее решения, использовать основные				
	математические понятия в профессиональной				
	деятельности, применять методы				
	математического анализа для построения и				
	исследования математических моделей Имеет				
	практический опыт: решения задач методами				
	математического анализа, навыками				
	систематизации информации, решения задач				
	методами математического анализа,				
	преобразования объектов математического				
	анализа				
	Знает: принципы работы современных				
	информационных технологий, современные				
	информационных технологии и прикладные				
	аппаратно-программные средства, Основы				
	проекционного черчения; правила выполнения				
	чертежей, схем и эскизов по специальности;				
	структуру и оформление конструкторской,				
	технологической документации в соответствии с				
	требованиями стандартов. Умеет: использовать				
	компьютерную графику для решения задач				
	профессиональной деятельности, решать научно-				
1.О.14.03 Компьютерная графика	исследовательские задачи при осуществлении				
11.0.14.03 Компьютерная графика	профессиональной деятельности с применением				
	современных информационных технологий и				
	прикладных аппаратно-программных средств,				
	Читать технические чертежи; выполнять эскизы				
	деталей и сборочных единиц; оформлять				
	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
	проектно-конструкторскую, технологическую и техническую документацию в соответствии с				
	требованиями стандартов. Имеет практический				
	опыт: компьютерной графики, использования и				
	работы с современными программами,				
	получения определенных графических моделей				

	пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; выполнения графических работ					
	Знает: этические нормы и основные модели					
	организационного поведения; содержание					
	понятия толерантности, принятие и правильное					
	понимание многообразия культур мира., Знает					
	систему иностранного языка и основы деловой					
	коммуникации, важнейшие параметры языка					
	конкретной специальности Умеет: устанавливать конструктивные отношения в коллективе,					
	работать в команде на общий результат, Умеет					
	логически и аргументировано строить устную и					
1.0.04.77	письменную речь на иностранном языке,					
1.О.04 Иностранный язык	адекватно понимать и интерпретировать смысл					
	текстов на английском языке при осуществлении					
	профессиональной деятельности с применением					
	современных информационных технологий					
	Имеет практический опыт: восприятия					
	социальных и культурных различий, владения					
	различными формами, видами устной и					
	письменной коммуникации на иностранном					
	языке, использования интернет-технологий для выбора оптимального режима получения					
	информации					
	Знает: 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, теоретические основы метрологии,					
	стандартизации и сертификации; основы					
	обеспечения единства, основные положения, термины и требования Системы менеджмента					
	качества (ИСО 9000:2005, ИСО9001:2000) Умеет:					
	устанавливать нормы точности измерений и					
	выбирать средства измерения и автоматизации					
1 O 10 Margarana arang arang arang arang ar	для реализации заданных функций и управления					
1.О.18 Метрология, стандартизация и сертификация	металлургическими процессами и					
сертификация	оборудованием; выбирать системы и схемы					
	сертификации продукции, использовать					
	стандарты и другие нормативные документы при					
	оценке, контроле качества изделий; представлять					
	графические и текстовые конструкторские					
	документы в соответствии с требованиями стандартов, следовать метрологическим нормам					
	и правилам, выполнять требования					
	национальных и международных стандартов в					
	области профессиональной деятельности Имеет					
	практический опыт: измерения электрических и					
	неэлектрических величин типовыми средствами					
	измерений, работы на контрольно-					
	измерительном оборудовании; измерения					
	основных физических параметров, работы с					

WODMOTADHOŬ HOMANANTONIOŬ HOMANAN HANA					
	нормативной документацией, национальными и международными стандартами				
	Знает: свойства материалов и сплавов,				
	материалы для изделий различного назначения с				
	учетом эксплуатационных требований,				
	макроструктура материалов Умеет: применять				
	фундаментальные общеинженерные знания в				
	профессиональные общениженерные знания в профессиональной деятельности, выбирать				
	эффективные и безопасные технические средств				
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: современные информационные				
	технологии в научно-исследовательской работе,				
	способы анализа научной информации и данных,				
	методы моделирования физических, химических				
	и технологических процессов, принципы работь				
	современных информационных технологий				
	Умеет: решать научно-исследовательские задачи				
	проводить первичный анализ полученных				
	результатов, представлять результаты, делать				
	выводы, составлять и оформлять отчеты,				
	выбирать и применять соответствующие методы				
	моделирования физических, химических и				
Производственная практика (ориентированная,	технологических процессов, использовать				
цифровая) (3 семестр)	современные информационных технологии при				
	проведении НИР Имеет практический опыт:				
	применения прикладных аппаратно-				
	программных средств в научно-				
	исследовательской работе, оформления				
	документации в соответствии с требованиями				
	гост; решения профессиональных задач в				
	области металлургии и металлообработки с				
	использованием информационных технологий и				
	прикладных программных средств, выбора и				
	применения соответствующих методов				
	моделирования физических, химических и				
	технологических процессо, работы с сайтами				
	https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/				

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		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
Подготовка отчетов по лабораторным работам	24	24
Написание реферата по разделам курса	40	40
Подготовка к зачету	25,75	25.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
	Пробоотбор и пробоподготовка. Структурные и физико- химические методы анализа материалов	4	2	0	2
	Физические свойства металлов и сплавов. Методы определения физических свойств.	8	4	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Структурные и физико химические методы анализа материалов. Металлографические и электронные микроскопы. Атомно-силовая микроскопия. Тепловые свойства металлов. Закономерности теплового расширения твердых тел. Дилатометры.	2
2	2	Электрические свойства металлов. Магнитные свойства металлов.	4

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1		Способы отбора проб материалов и их подготовки для исследования. Анализ микроструктуры материалов.	2
2		Измерение коэрцитивной силы ферромагнитных материалов. Измерение удельного электросопротивления.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС	

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка отчетов по лабораторным работам	Основная и дополнительная литература к курсу. Студент пользуется методической литературой, выдаваемой преподавателем перед подготовкой к лабораторной работе.	8	24
Написание реферата по разлелам курса	Студент индивидуально подбирает литературу согласно теме реферата, возможно использование интернетсылок	8	40
Подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература к курсу	8	25,75

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	Защита реферата 1	1	5	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Порядок начисления баллов - реферат сдан вовремя, тема раскрыта полностью, объем реферата соответствует теме, реферат дополнительно оформлен в виде презентации (для доклада перед группой), использовано более 3 литературных источников и интернетресурсов, реферат оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми в рефератам ЮУрГУ - 5 баллов. За каждый не выполненный пункт снимается 1 балл. Реферат должен быть сдан преподавателю на проверку (прилагается справка антиплагиата) до презентации перед группой.	зачет
2	8	Проме- жуточная аттестация	Защита реферата 2	-	5	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности	зачет

			1		T		
						обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Порядок начисления баллов - реферат сдан вовремя, тема раскрыта полностью, объем реферата соответствует теме, реферат дополнительно оформлен в виде презентации (для доклада перед группой), использовано более 3 литературных источников и интернетресурсов, реферат оформлен в соответствии	
						с требованиями, предъявляемыми в рефератам ЮУрГУ - 5 баллов. За каждый не выполненный пункт снимается 1 балл. Реферат должен быть сдан преподавателю на проверку (прилагается справка антиплагиата) до презентации перед	
3	8	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 1	1	5	группой. Лабораторная работа выполнена, предоставлен полный отчет, отчет сдан срок, студент отвечает на дополнительные вопросы по лабораторной работе - 5 баллов. Каждый не выполненный критерий - минус 1 балл. При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022).	зачет
4	8	Текущий контроль	Защита лабораторной работы 2	1	5	Лабораторная работа выполнена, предоставлен полный отчет, отчет сдан с рок, студент отвечает на дополнительные вопросы по лабораторной работе - 5 баллов. Каждый не выполненный критерий - минус 1 балл. При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022).	зачет
5	8	Текущий контроль	Тест 1	1	12	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). В тесте 12 вопросов. Каждый правильны ответ -1 балл, неправильный ответ - 0 баллов. Максимально можно набрать 12 баллов.	зачет
6	8	Текущий контроль	Зачет	1	6	При оценивании результатов мероприятия (промежуточной аттестации) используется	зачет

	балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). За день до зачета определяется текущий рейтинг студента. Если рейтинг выше 60 %, то студент получает зачет без собеседования. Письменный зачет проводится по вопросам всех разделов курса. Билет включает 3 вопроса. Максимальный балл за каждый вопрос составляет 2 балла. За правильный и полный ответ начисляется 2 балла; за ответ, содержащий неточности - 1 балл; при отсутствии ответа или за ответ с грубыми
	ошибками - 0 баллов.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	I — 74 UN 7019г NOT79) ПИСЬМЕННЫЙ ЗАЧЕТ ПРОВОЛИТСЯ ПО	В соответствии с

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N 2	<u>o</u>]	ΚN 4	М 5 6
IC)	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	+	+	+	+	++
K / L I K - 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	+	+	+	+	++
IOHK-3	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. Журавлев, Л. Г. Физические методы исследования металлов и сплавов Учеб. пособие для металлург. специальностей Л. Г. Журавлев, В. И. Филатов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 164,[1] с. электрон. версия
 - 2. Физика металлов и металловедение науч.-техн. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Урал. отд-ние РАН журнал. Екатеринбург, 1955-

б) дополнительная литература:

- 1. Растровая электронная микроскопия и рентгеноспектральный микроанализ [Текст] учеб. пособие по направлению 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов" и др. направлениям И. Ю. Пашкеев и др.; под ред. Г. Г. Михайлова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. химия; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 46, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Металловедение и термическая обработка металлов науч.-техн. и произв. журн. Ред. журн. журнал. М.: Машиностроение, 1955-
 - 2. Физика металлов и металловедение науч.-техн. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Урал. отд-ние РАН журнал. Екатеринбург, 1955-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Журавлёв Л.Г., Карзунов С.Е. Физика металлов: Учебное пособие к лабораторным работам. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 131 с.
 - 2. ЖуравлёвЛ.Г., Филатов В.И. Физические методы исследования металлов и сплавов: Учебное пособие для студентов металлургических специальностей. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 165 с.
 - 3. Гойхенберг, Ю. Н. Рентгеноструктурный фазовый анализ: учеб. пособие / Ю. Н. Гойхенберг, Д. А. Мирзаев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ.- Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2006, 26.с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Журавлёв Л.Г., Карзунов С.Е. Физика металлов: Учебное пособие к лабораторным работам. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 131 с.
- 2. ЖуравлёвЛ.Г., Филатов В.И. Физические методы исследования металлов и сплавов: Учебное пособие для студентов металлургических специальностей. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 165 с.
- 3. Гойхенберг, Ю. Н. Рентгеноструктурный фазовый анализ: учеб. пособие / Ю. Н. Гойхенберг, Д. А. Мирзаев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ.- Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2006, 26.с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ₫	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	система	Сальников, В. Д. Методы контроля и анализа веществ: рентгенографические методы анализа: лабораторный практикум: учебное пособие / В. Д. Сальников. — Москва: МИСИС, 2014. — 55 с. https://e.lanbook.com/book/69741
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Протогенов, А. П. Качественные методы в физических исследованиях: учебно-методическое пособие / А. П. Протогенов, В. Е. Семенов, А. И. Смирнов. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 29 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144853

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)
- 4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	302 (1)	Мультимедийный комплекс
Лабораторные занятия	226 (1)	Компьютер, проектор. Лабораторное оборудование
Самостоятельная работа студента	(2π)	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com