ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamoty вызыкать 26 об 2024

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Методы контроля и анализа материалов для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения очная 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, к.физ.-мат.н., доцент



Д. А. Винник

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУБГУ (Ожно-Ураплекого государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Живулин В. Е. Повъзователь: zhivulme u. 10 sz. 2024

В. Е. Живулин

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
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знает: методы проведения анализа средств измерения физических величин Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний Имеет практический опыт: выполнения работ согласно метрологическим нормам и правилам.
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает: методы и средства измерения физических величин, физико-химические основы и принципы основных металлургических процессов при производстве сплавов черных и цветных металлов Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний; применять методы анализа и обработки экспериментальных данных Имеет практический опыт: анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий.
ОПК-5 Способен решать научно- исследовательские задачи при осуществлении	Знает: виды средств измерений Умеет: выбирать необходимые средства
профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	измерений Имеет практический опыт: использования средств измерений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.18 Материаловедение, 1.О.31 Научно-исследовательская работа, Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (4 семестр)	1.О.28 Коррозия и защита металлов

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

Дисциплина	Требования
	Знает: современные информационные технологии, принципы работы современных информационных технологий, методику и способы поиска научной информации в интернете, приборы и методики проведения измерений при проведении научных
1.О.31 Научно-исследовательская работа	исследований Умеет: решать научно- исследовательские задачи, использовать современные информационных технологии при проведении НИР, искать и анализировать информацию, проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные Имеет практический опыт: применения прикладных аппаратно- программных средств, работы с сайтами https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/,
	работы на сайтах https://elibrary.ru/ и https://www.scopus.com/, использования исследовательского оборудования
1.О.18 Материаловедение	Знает: свойства материалов и сплавов, материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований, макроструктура материалов Умеет: применять фундаментальные общеинженерные знания в профессиональной деятельности, осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, Анализировать качество материалов Имеет практический опыт: использования соответствующих диаграмм и справочных материалов, выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований, выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований, Работы с материаловедческим оборудованием

Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (4 семестр)

Знает: принципы работы современных информационных технологий, современные информационные технологии в научноисследовательской работе, способы анализа научной информации и данных, методы моделирования физических, химических и технологических процессов Умеет: использовать современные информационных технологии при проведении НИР, решать научноисследовательские задачи, проводить первичный анализ полученных результатов, представлять результаты, делать выводы, составлять и оформлять отчеты, выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов Имеет практический опыт: работы с сайтами https://www1.fips.ru/ и https://scholar.google.ru/, применения прикладных аппаратно-программных средств в научноисследовательской 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 процессов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка отчетов по лабораторным работам	42	42
подготовка к зачету	11,75	11.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Пробоотбор и пробоподготовка	4	2	0	2	
2	Структурные и физико-химические методы анализа материалов	8	6	0	2	
3	Физические свойства металлов и сплавов	10	6	0	4	
4	Методы определения физических свойств	8	6	0	2	
)	Дифракционные методы исследования металлов и сплавов	8	6	0	2	
6	Спектральные методы анализа металлических систем	10	6	0	4	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Пробоотбор и пробоподготовка.	2
2-3	,	Структурные и физико химические методы анализа материалов. Металлографические и электронные микроскопы	4
4	2	Атомно-силовая микроскопия	2
5	3	Тепловые свойства металлов	2
6-7	3	Закономерности теплового расширения твердых тел. Дилатометры	4
8	4	Электрические свойства металлов	2
9	4	Методы измерения электропроводности	2
10	4	Магнитные свойства металлов. Характеристики петли гистерезиса ферромагнетиков.	2
11	1 7 1	Рентгеновские дифрактометры. Анализ дифрактограмм. Дифракционные методы исследования	2
12-13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Определение типа кристаллических структур и параметра решетки по дифрактограммам.	4
14-16	6	Спектральные методы анализа	6

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Способы отбора проб материалов и их подготовки для исследования	2
2	2	Анализ микроструктуры материалов	2
3-4	7	Определение основных механических характеристик (измерение твердости. испытания на растяжение и ударный изгиб)	4
5	4	Термический анализ	2
6	5	Съемка дифрактограммы на рентгеновском дифрактометре и её анализ	2
7-8	6	Определение кристаллической структуры материала по дифрактограмме	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 лаоораторным пработам	методические указания к лабораторным работам, выдаваемые перед проведение работы	6	42		
подготовка к зачету	Основная и дополнительная литература.	6	11,75		

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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Проверка отчетов лабораторных работ (6 работ)	1	18	Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. No179). Каждый студент должен сделать и сдать 6 лабораторных работ. Студен должен подготовить отчет, в который входят теоретические вопросы по лабораторной работе и результаты, полученные в ходе выполнения работы. Порядок начисления баллов - 1 балл за правильно оформленный отчет, 1 балл результаты, полученные в ходе выполнения работы, должны иметь погрешность не более 10%, 1 балл - за правильные ответы на вопросы по лабораторной работе. Максимально за одну лабораторную работу можно набрать 3 балла, за 6 лабораторных работ - 18 баллов.	зачет
2	6	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-		Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019г. No179). Письменный зачет проводится по вопросам разделов 1-6 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 -	зачет

				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	письменный зачет прородится по ропросам всех разлелов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			
		1	2	
УК-9	Знает: методы проведения анализа средств измерения физических величин	+	+	
УК-9	Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний	+	+	
УК-9	Имеет практический опыт: выполнения работ согласно метрологическим нормам и правилам.	+	+	
ОПК-4	Знает: методы и средства измерения физических величин, физико-химические основы и принципы основных металлургических процессов при производстве сплавов черных и цветных металлов	+	+	
ОПК-4	Умеет: определять физические и механические свойства материалов при различных способах испытаний; применять методы анализа и обработки экспериментальных данных	+	+	
ОПК-4	Имеет практический опыт: анализа технологических процессов и их влияния на качество получаемых изделий.	+	+	
ОПК-5	Знает: виды средств измерений	+	+	
ОПК-5	Умеет: выбирать необходимые средства измерений	+	+	
ОПК-5	Имеет практический опыт: использования средств измерений	+	+	

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
- 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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. 1. ЖуравлёвЛ.Г., Филатов В.И. Физические методы исследования металлов и сплавов: Учебное пособие для студентов металлургических специальностей. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 165 с. 2. Журавлёв Л.Г., Карзунов С.Е. Физика металлов: Учебное пособие к лабораторным работам. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 131 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.
 - 2. 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 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. 1. ЖуравлёвЛ.Г., Филатов В.И. Физические методы исследования металлов и сплавов: Учебное пособие для студентов металлургических специальностей. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2003. 165 с. 2. Журавлёв Л.Г., Карзунов С.Е. Физика металлов: Учебное пособие к лабораторным работам. Челябинск: ЧГТУ, 1993. 131 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.
 - 2. 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 с.

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографическое описание
J 11≌	² литературы	ресурса в	ьиолиографическое описание

		электронной форме	
1 1	Основная литература	электронно- библиотечная система	Абрамов, Н. Н. Методы и средства измерений, испытаний и контроля. Современные методы исследований функциональных материалов: учебное пособие / Н. Н. Абрамов, В. А. Белов, Е. И. Гершман; под редакцией С. Д. Калошкина. — Москва: МИСИС, 2011. — 160 с. https://e.lanbook.com/book/47412

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 3. 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
	202 (2-)	Ресурсы библиотеки, оборудование для доступа к электронным ресурсам, копировальное оборудование, базы текстов статей ScienceDirect www.sciencedirect.com
Лекции	302 (1)	Аудиовизуальный комплекс
Лабораторные занятия	(1)	Комплекс оборудования для пробоотбора и пробоподготовки образцов: отрезной станок, шлифовальные станки, оптические микроскопы, автоматический микротвердомер.