ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОЖПО-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА научных исследований к ОП ВО от 30.06.2021 №084-3918

Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

для направления 22.06.01 Технологии материалов Уровень подготовка кадров высшей квалификации направленность программы Литейное производство (05.16.04) форма обучения заочная кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 30.07.2014 № 888

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

Разработчик программы, д.техн.н., проф., профессор



П. А. Гамов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Кулаков Б. А. Поньзователь: kulakovba [Дела подписаны»: 18.04.2023

Б. А. Кулаков

1. Общая характеристика

Форма проведения

Непрерывно

Цель научных исследований

Развитие способности подготовки отчетной научно-технической документации о проведенных научно-исследовательских, проектных, проектно-технологических работах.

Задачи научных исследований

Анализ соответствия теоретических положений и экспериментальных результатов, установление качественных и количественных закономерностей теоретической и экспериментальной части научной работы и подготовка на этой основе раздела научно-квалификационной работы (диссертации).

Краткое содержание научных исследований

Выявление взаимосвязи и взаимозависимостей теории и эксперимента. Оформление результатов в виде таблиц, графиков, диаграмм. Анализ полученных данных и синтез новых теоретических положений.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения научных исследований

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-5 способностью и готовностью	Знать:тенденции развития
использовать на практике	материаловедения в целом и в сфере
интегрированные знания	своей профессиональной деятельности
естественнонаучных, общих	Уметь:использовать на практике
профессионально-ориентирующих и	интегрированнные знания на базе
специальных дисциплин для понимания	естественно-научных и специальных
проблем развития материаловедения,	дисциплин
умение выдвигать и реализовывать на	Владеть:навыками реализации на
практике новые высокоэффективные	практике новых технологий и результатов
технологии	научных исследований
	Знать:методы обработки результатов
	научно-исследовательской работы
ОПК-8 способностью и готовностью	Уметь:применять методы обработки
обрабатывать результаты научно-	результатов научно-исследовательской
исследовательской работы, оформлять	работы на практике
научно-технические отчеты, готовить к	Владеть:навыками оформления научно-
публикации научные статьи и доклады	технических отчётов, научных статей и
	докладов с учётом предъявляемых
	нормативных требований

ПК-3.3 умением разрабатывать новые Внать:методы промышленного подходы и создавать новые принципы и производства, позволяющие получать методы промышленного производства, металлы и сплавы повышенного качества позволяющие получать металлы и сплавы Уметь:разрабатывать новые подходы и повышенного качества, существенно создавать новые принципы и методы снизить расход материальных и промышленного производства, энергетических ресурсов, заметно снизить позволяющие получать металлы и сплавы давление на окружающую среду за счет повышенного качества уменьшения выбросов в атмосферу и Владеть:методами снижения расхода водоемы и снижения выхода и степени материальных и энергетических ресурсов токсичности производственных отходов

3. Место научных исследований в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Иностранный язык для научных целей	
Статистическая обработка данных,	
стохастический анализ и планирование	
эксперимента	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам аспиранта, необходимым для выполнения научных исследований и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знать: принципы перевода иностранных научных статей
Иностроиный догие илд номиных	Уметь: пользоваться базовой специальной
Иностранный язык для научных	терминологией в области производства стали и
целей	сплавов
	Владеть: навыками общения с редакторами
	иностранных изданий
	Знать: основы планирования эксперимента
Статистическая обработка	Уметь: осуществлять статистическую обработку
данных, стохастический анализ и	экспериментальных данных
планирование эксперимента	Владеть: навыками оформления и логического
	изложения результатов

4. Время проведения

Время проведения научных исследований (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 43

5. Этапы и объем научных исследований

Общая трудоемкость составляет зачетных единиц 21, часов 756, недель 14.

№ Наименование разделов (этапов) Кол-во Форма текущего	
--	--

раздела (этапа)		часов	контроля
3	Оформление главы диссертации "Основные теоретические и практические результаты иследований"	272	Проверка главы диссертации
2	Установление взаимосвязи экспериментальных и теоретических результатов и возможностей их практической реализации	184	Проверка представленных результатов
1	Уточнение теоретических положений диссертации	300	Проверка основных теоретических результатов исследований

6. Содержание научных исследований

	раздела	Наименование или краткое содержание вида работ	
	(этапа)	пинменовиние или криткое содержиние види рисст	часов
2		Проверка соответствия практических результатов экспериментов теоретическим положениям, оценка возможности их реализации в технологических процессах производства стали и сплавов	184
1		Анализ теоретических положений диссертации, определения их соответствия фундаментальным законам физики, химии и другим естественным наукам	300
3		Оформление полученных результатов в виде главы диссертации	272

7. Формы отчетности

Рукопись статьи в научный журнал.

Сформированная глава диссертации "Методики исследований. Результаты экспериментов"

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов Код контролируемой компетенции (или ее части)		Вид контроля
Все разделы	ОПК-8 способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	зачет
Все разделы	ОПК-5 способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и	зачет

	специальных дисциплин для понимания проблем	
	развития материаловедения, умение выдвигать и	
	реализовывать на практике новые высокоэффективные	
	технологии	
	ПК-3.3 умением разрабатывать новые подходы и	
	создавать новые принципы и методы промышленного	
	производства, позволяющие получать металлы и сплавы	
	повышенного качества, существенно снизить расход	
Все разделы	материальных и энергетических ресурсов, заметно	зачет
	снизить давление на окружающую среду за счет	
	уменьшения выбросов в атмосферу и водоемы и	
	снижения выхода и степени токсичности	
	производственных отходов	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
зачет	Зачет производится научным руководителем в виде собеседования. Аспирантом предоставляются все полученные результаты в виде главы диссертации. Руководителем задаются вопросы, на	зачет: Полностью представленный материал. На все вопросы руководителя даны четкие ответы.
		незачет: Отсутствие результатов в виде главы диссертации.

8.3. Примерная тематика научных исследований

- 1. Твердофазное восстановление и селективное извлечение металлов из комплексных руд и техногенных отходов.
- 2. Совершенствование процессов получения аморфных и нанокристаллических металлических материалов.

Тематика научных исследований определяется перечнем приоритетных направлений научно-исследовательской деятельности/значимых инженерно-технических проектов кафедры.

3. Совершенствование технологий производства стали и ферросплавов.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Электрометаллургия науч.-техн. журн. Департамент экономики металлург. комплекса М-ва экономики Рос. Федерации журнал. - М., 1999-

- 2. Металлы Рос. акад. наук, Учреждение Рос. акад. наук Ин-т металлургии и материаловед. им. А. А. Байкова РАН журнал. М.: Наука, 1959-
- 3. Рощин, В. Е. Электрометаллургия и металлургия стали [Текст] учебник для вузов по направлению 150400.68 "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. 571, [1] с. ил.
- 4. Рощин, В. Е. Физические основы плавления и отвердевания металлов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлениям подгот. 550500 (150100.62) и 651300 (150101.65) "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 128, [1] с. ил.
- 5. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия науч.техн. журн.: 16+ Сиб. гос. индустр.ун-т, Гос. технол. ун-т "Моск. ин-т стали и сплавов" (МИСиС) журнал. - М., 1958-

б) дополнительная литература:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
- 2. Поволоцкий, Д. Я. Физико-химические основы процессов производства стали Учеб. пособие для вузов Д. Я. Поволоцкий; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 182, [1] с.
- 3. Поволоцкий, Д. Я. Внепечная обработка стали Учебник для студ. вузов. обучающихся по направлению "Металлургия" и спец. "Металлургия чер. металлов" Д. Я. Поволоцкий, В. А. Кудрин, А. Ф. Вишкарев. М.: МИСИС, 1995. 255,[1] с.
- 4. Рощин, В. Е. Основы производства нанокристаллических и аморфных металлов [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Пирометаллургические процессы ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 166, [2] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. Scopus Краткое руководство http://elsevierscience.ru/files/pdf/Scopus Quick Reference Guide Russian v2.pdf
- 2. Краткое справочное руководство по поиску в Web of Science (pyc.) http://shkola.elpub.ru/images/documents/Web%20of%20Science.pdf
 - 3. Сабитов Р.А. Основы научных исследований. Челябинск 2002 г.
- 4. Работа с сайтом Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Методические указания.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог	Методические рекомендации по подготовке к

		•	защите докторской и кандидатской диссертаций Составитель Н.П. Жиленкова, пособие
2			Автореферат диссертации: рекомендации по оформлению и написанию
	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Библиографическое описание электронных ресурсов . Методические указания.

10. Информационные технологии, используемые при выполнении научных исследований

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)
- 3. -Техэксперт(31.12.2022)

11. Материально-техническое обеспечение

Место выполнения научных исследований	Адрес	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение
Кафедра "Пирометаллургические и литейные технологии" ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр.Ленина, д.76, ауд 124	Лаборатория исследования свойств шлаковых расплавов. Лаборатория пробоподготовки. Препараторская. Компьютерная. Лаборатория высокотемпературных твердофазных процессов. Лаборатория селективного восстановления железа. Печь Таммана (1 шт.); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1 шт.). Станок токарный 1А616 9 (1 шт.); Станок вертикальный сверлильный (1 шт.); Пила отрезная по металлу МАКІТА 2414 NB (1 шт.); Точило Корвет Эксперт 485 (1шт.). Компьютер (1шт.); Видеокамера (1шт); Набор инструмента Арсенал (1шт); Проектор Медиум (1шт); Фотоаппарат цифровой (1шт); Оборудование для лаборатории высокотемпературных процессов (1шт). Компьютер PENTIUM4/512MB/80GB3,5 (1 шт.); ИБП АРС URS-650 (1шт); Монитор 17" ТЕТ LCD (1шт); Сканер HP S13500

(1шт); ПВК на базе К6-200 RAM (1шт). Системный блок AMD Sempron 3000-S754 (1шт); Вакуумный импегнатор для заливки одиночных шлифов (1 шт.); Отрезной станок с системой водяного охлаждения и рециркуляции воды (1 шт.); Шлифовальнополировальный станок подготовки образцов для электронной и оптической микроскопии (1 шт.); Взвешивающая муфельная печь. Nabertherm L9/13/SW (1шт.); Высокотемпературная камерная печь СНОЛ У/18 (1шт.). Комплект оборудования для твердофазного восстановления руды RSR 120-1000/13 Р 300(1шт); Комплект оборудования для твердофазного восстановления руды R HTV 120-300/18Р310 (1шт); Дробилка щековая ДЩ 60*100 (1шт); Печь высокотемпературная камерная ПВК-1,4-8 (1шт); Истиратель дисковый ИД-175 (1шт); Грохот вибрационный круглый Гр3 (1шт); Смеситель С50 (1шт); Магнитный сепаратор МБОУ 154/200 (1шт).