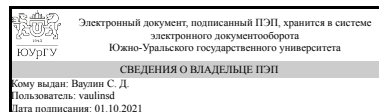


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



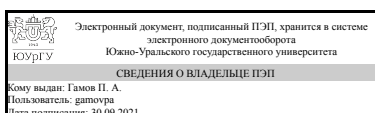
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины П.1.В.07.01 Теоретические основы процессов производства черных, цветных и редких металлов
для направления 22.06.01 Технологии материалов
уровень аспирант тип программы
направленность программы
форма обучения очная
кафедра-разработчик Пирометаллургические и литейные технологии

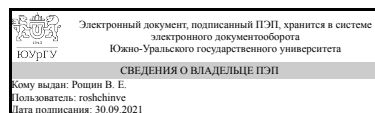
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 29.07.2014 № 888

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



П. А. Гамов

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



В. Е. Рошин

1. Цели и задачи дисциплины

Предмет ставит целью представить состояние теории и современные проблемы по ряду основных научных направлений материаловедения и металлургии и те возможные достижения, которые можно ожидать по ним.

Краткое содержание дисциплины

Проблемы полиморфных и фазовых превращений в металлах. Водород в стали. Современные тенденции развития металлургии. Глобальные проблемы существующей технологической схемы производства металлов и возможные пути их решения. Развитие теоретической базы восстановительных и сталеплавильных процессов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОПК-11 способностью и готовностью разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов	Знать:технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов
	Уметь:разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов
	Владеть:
ОПК-18 способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий	Знать:авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
	Уметь:вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий
	Владеть:
ОПК-4 способностью и готовностью выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности	Знать:нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности
	Уметь:выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности
	Владеть:
ПК-3.2 умением исследовать и разрабатывать технологии получения металлов и сплавов, повышать их качества, комплексно извлекать попутные элементы, проводить мероприятия по энерго- и металлосбережению, подавлению	Знать:технологии получения металлов и сплавов
	Уметь:исследовать и разрабатывать технологии получения металлов и сплавов, повышать их качества, комплексно извлекать попутные элементы, проводить мероприятия по энерго- и

<p>вредных воздействий на окружающую среду, разрабатывать математические модели металлургических процессов с прогнозированием конечных результатов</p>	<p>металлосбережению, подавлению вредных воздействий на окружающую среду, разрабатывать математические модели металлургических процессов с прогнозированием конечных результатов</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-13 способностью и готовностью участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления</p>	<p>Знать: процесс сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления</p> <p>Уметь: участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-16 способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества</p>	<p>Знать: процесс сертификации материалов, технологических процессов и оборудования</p> <p>Уметь: организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества</p> <p>Владеть:</p>
<p>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 материальных и энергетических ресурсов, заметно снизить давление на окружающую среду за счет уменьшения выбросов в атмосферу и водоемы и снижения выхода и степени токсичности производственных отходов</p>	<p>Знать: подходы, принципы и методы промышленного производства, позволяющие получать металлы и сплавы повышенного качества</p> <p>Уметь: разрабатывать новые подходы и создавать новые принципы и методы промышленного производства, позволяющие получать металлы и сплавы повышенного качества, существенно снизить расход материальных и энергетических ресурсов, заметно снизить давление на окружающую среду за счет уменьшения выбросов в атмосферу и водоемы и снижения выхода и степени токсичности производственных отходов</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-5 способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии</p>	<p>Знать: интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин</p> <p>Уметь: использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-1 способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из</p>	<p>Знать: технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии</p>

<p>них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии</p>	<p>Уметь: теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии</p> <p>Владеть:</p>
<p>ПК-3.1 знанием методов оценки качества и улучшения свойств сырья для производства черных, цветных и редких металлов, технологий и конструкций агрегатов подготовки рудных, топливных и иных, необходимых для получения металлов и их сплавов, материалов, теоретических основ получения металлов и сплавов в различных агрегатах на основе изучения закономерностей твердого и жидкого состояния металлических, оксидных, сульфидных систем, массо- и теплопереноса, твердофазных процессов, расплавления и кристаллизации расплавов, горения топлива, процессов формирования попутной продукции</p>	<p>Знать: методы оценки качества и улучшения свойств сырья для производства черных, цветных и редких металлов, технологии и конструкции агрегатов подготовки рудных, топливных и иных, необходимых для получения металлов и их сплавов, материалов, теоретические основы получения металлов и сплавов в различных агрегатах на основе изучения закономерностей твердого и жидкого состояния металлических, оксидных, сульфидных систем, массо- и теплопереноса, твердофазных процессов, расплавления и кристаллизации расплавов, горения топлива, процессов формирования попутной продукции</p> <p>Уметь: применять теоретические знания для разработки технологий производства черных, цветных и редких металлов</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий</p>	<p>Знать: инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов</p> <p>Уметь: оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-12 способностью и готовностью участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий</p>	<p>Знать: технологические эксперименты, технологический контроль при производстве материалов и изделий</p> <p>Уметь: участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий</p> <p>Владеть:</p>

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (6 семестр)

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	38	38	
Лекции (Л)	38	38	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	70	70	
Подготовка к экзамену	40	40	
Работа с научными журналами. Обзор современных теорий и технологий производства черных, цветных и редких металлов.	30	30	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Проблемы полиморфных и фазовых превращений в металлах	6	6	0	0
2	Аморфные сплавы	6	6	0	0
3	Водород в стали	6	6	0	0
4	Современные тенденции развития металлургии	6	6	0	0
5	Глобальные проблемы существующей технологической схемы производства металлов и возможные пути их решения.	6	6	0	0
6	Развитие теоретической базы восстановительных и сталеплавильных процессов	8	8	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Принцип устойчивости атомной структуры. Полиморфные (фазовые) превращения. Примеры. Термодинамика, влияние давления и магнитных полей и т.п. Кинетика фазовых переходов. Уравнение Колмогорова. Скорость роста фазы при превращении. Термодинамика зарождения. Гомогенное и гетерогенное зарождение. Понятие об С-образной (ТТТ) диаграмме фазового	6

		превращения, включая кристаллизацию.	
2	2	Принципы получения аморфных сплавов. Особенности нормальных и мартенситных переходов. Эффекты сверхбыстрого охлаждения.	6
3	3	Растворимость водорода в железе в жидком и твёрдом состоянии. Роль влажности воздуха при выплавке стали. Образование флокенов в сталях и методы его предупреждения.	6
4	4	Экономические, экологические и социальные предпосылки изменения структуры металлургического производства. Интегрированные предприятия, мини- и микроразработки. Современная структура сталеплавильного производства. Перспективные направления совершенствования металлургического производства.	6
5	5	Проблемы сырьевой базы металлургии. Запасы минерального сырья для производства металлов. Проблемы обеспечения производства чёрных металлов коксом. Качество руд для производства чёрных металлов. Вовлечение в производство комплексных, бедных и некондиционных железосодержащих руд. Объёмы добычи и переработки минерального сырья. Эффективность извлечения металлов из руд. Эффективность использования металлов. Повышение эффективности существующих технологических процессов производства и переработки металлов.	6
6	6	Основные восстановительные технологии. Проблемы теории восстановительных процессов. Необходимость и неизбежность создания альтернативных процессов восстановления металлов. Возможные направления развития теории безуглеродного восстановления металлов.	4
7	6	Кинетика современных сталеплавильных процессов. Равновесная и неравновесная термодинамика применительно к процессам в сталеплавильной ванне. Азотсодержащая сталь. Неравновесная кристаллизация. Теоретические предпосылки отвердевания металлов без кристаллизации. Разработка технологических процессов, основанных на закалке жидкого состояния.	4

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	1. Рошин, В.Е. Основы производства нанокристаллических и аморфных металлов: учебное пособие для вузов / В.Е.Рошин, А.В.Рошин. — Челябинск: ЮУрГУ, 2009. — 167 с. 2. Рошин, В.Е. Разливка и кристаллизация стали: учебное пособие для вузов / В.Е.Рошин, А.В.Рошин. — Челябинск: ЮУрГУ, 2008. — 160 с. 3. Рошин, В.Е. Дефекты стальных слитков и заготовок: учебное пособие для вузов / В.Е.Рошин,	40

	А.В.Рощин. — Челябинск: ЮУрГУ, 2008. — 281 с. 4. Рощин, В.Е. Физические основы плавления и отвердевания металлов: конспект лекций / В.Е.Рощин, А.В.Рощин. — Челябинск: ЮУрГУ, 2005. — 129 с. 5. Мирзаев, Д.А. Физические основы прочности: учебное пособие. Ч. I / Д.А.Мирзаев. Челябинск: ЮУрГУ, 2000. — 143 с.	
Работа с научными журналами. Обзор современных теорий и технологий производства черных, цветных и редких металлов.	Работа с базами ринц, Scopus и WoS	30

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Мультимедийная презентация	Лекции	Современные металлургические технологии, их фундаментальная база	16

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Инновационные формы обучения	Краткое описание и примеры использования в темах и разделах
Использование методов, основанных на изучении практики	Анализ проблем производства черных металлов в современных условиях

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНЫ	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ОПК-1 способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии	Экзамен	1-20
Все разделы	ОПК-12 способностью и готовностью участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий	Экзамен	20-40

Все разделы	ОПК-11 способностью и готовностью разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов	Экзамен	40-60
Все разделы	ПК-3.1 знанием методов оценки качества и улучшения свойств сырья для производства черных, цветных и редких металлов, технологий и конструкций агрегатов подготовки рудных, топливных и иных, необходимых для получения металлов и их сплавов, материалов, теоретических основ получения металлов и сплавов в различных агрегатах на основе изучения закономерностей твердого и жидкого состояния металлических, оксидных, сульфидных систем, массо- и теплопереноса, твердофазных процессов, расплавления и кристаллизации расплавов, горения топлива, процессов формирования попутной продукции	Экзамен	1-90
Все разделы	ПК-3.2 умением исследовать и разрабатывать технологии получения металлов и сплавов, повышать их качества, комплексно извлекать попутные элементы, проводить мероприятия по энерго- и металлосбережению, подавлению вредных воздействий на окружающую среду, разрабатывать математические модели металлургических процессов с прогнозированием конечных результатов	Экзамен	1-90
Все разделы	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 материальных и энергетических ресурсов, заметно снизить давление на окружающую среду за счет уменьшения выбросов в атмосферу и водоемы и снижения выхода и степени токсичности производственных отходов	Экзамен	1-90
Все разделы	ОПК-5 способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии	Экзамен	1-90
Все разделы	ОПК-4 способностью и готовностью выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности	Экзамен	60-90
Все разделы	ОПК-18 способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий	Экзамен	25-45
Все разделы	ОПК-13 способностью и готовностью участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления	Экзамен	22-44
Все разделы	ОПК-14 способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	Экзамен	1-90
Все разделы	ОПК-16 способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить	Экзамен	28-50

	сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества		
--	--	--	--

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Экзамен	Письменный экзамен по билетам, состоящим из 3 вопросов, с последующим обсуждением ответов	Отлично: За 3 правильных ответа с небольшими ошибками Хорошо: : за 2 правильных ответа и 1 правильный с грубыми ошибками Удовлетворительно: за 2 правильных ответа с небольшими ошибками и 1 неправильный ответ Неудовлетворительно: за 2 или 3 неправильных ответа, или за 3 неправильных ответа с грубыми ошибками

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Экзамен	<ol style="list-style-type: none"> 1. Строение вещества 2. Основы теории твердого тела. 3. Кристаллическая структура простых и сложных оксидных фаз. 4. Дефектность структуры кристаллов и ее влияние на физико-химические характеристики веществ. 5. Влияние основных компонентов металлического расплава на свойства стали. 6. Генезис свойств металла. 7. Термодинамическая система и термодинамические параметры 8. Функции состояния. 9. Термодинамическое равновесие. 10. Законы термодинамики. 11. Термодинамические потенциалы (внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, изобарно-изотермический и изохорно-изотермический потенциал). 12. Термодинамика сплавов. 13. Идеальные и реальные растворы. 14. Термодинамическая активность (выбор стандартного состояния, методы определения, применение). 15. Расчеты равновесия в растворах. 16. Фазовые переходы. 17. Диаграммы фазового равновесия двухкомпонентных систем. 18. Диаграммы состояний Me-O, Me-S. 19. Образование новых фаз. 20. Растворы газов в металлах. 21. Термодинамика поверхностных явлений. 22. Поверхностное натяжение, методы его определения. 23. Связь между поверхностным натяжением и адсорбцией. 24. Кинетика металлургических реакций 25. Общая характеристика гетерогенных металлургических реакций. 26. Определение важнейших кинетических характеристик: порядка реакции, энергии активации, предэкспоненциального множителя. 27. Признаки лимитирующих стадий. 28. Понятие катализа. 29. Термодинамика необратимых процессов.

30. Строение и свойства жидких металлов
31. Жидкое состояние как промежуточное между твердым и газообразным.
32. Ближний и дальний порядок.
33. Близость свойств жидких металлов при небольших перегревах над линией ликвидус к свойствам металлов в твердом состоянии.
34. Термодинамика процессов плавления и кристаллизации.
35. Строение жидких шлаков
36. Теории строения шлаков.
37. Химические и физические свойства шлаков.
38. Основность и способы ее выражения.
39. Понятие емкостей шлаков.
40. Способы расчета активности в шлаковых системах.
41. Поверхностная энергия простых и сложных оксидных расплавов.
42. Поверхностно-активные компоненты.
43. Структуры кремнекислородных и других сложных анионов в зависимости от основных расплавов.
44. Твердофазные процессы
45. Общее понятие о твердофазных процессах и их роли в металлургических технологиях.
46. Точечные дефекты твердых тел.
47. Механизм и термодинамика образования точечных дефектов.
48. Нестехиометрия кристаллов.
49. Твердые растворы металлов и оксидов, изоморфные примеси.
50. Диффузия в твердых телах.
51. Температурная зависимость коэффициентов диффузии.
52. Диффузия как одна из стадий твердофазных процессов.
53. Твердофазные химические реакции, их классификация.
54. Методы расчета конечного состояния.
55. Экспериментальные методы изучения твердофазных процессов.
56. Кинетика процессов в твердых телах.
57. Образование и рост гомогенных зародышей.
58. Модель Колмогорова — Авраами — Ерофеева.
59. Кинетика гетерогенного зарождения, модель Мак-Кевана.
60. Диффузионно-кинетический режим роста фазы.
61. Уравнение изотермической кинетики, модель Яндера.
62. Реакции в твердых телах при взаимодействии с внешней средой.
63. Многозвенные процессы. Способы описания.
64. Твердое тело в контакте с жидкостью или газом.
65. Общая теория окислительно-восстановительных реакций в твердом теле.
66. Модели Вагнера.
67. Ферритообразование в металлургических процессах.
68. Низкотемпературные превращения в системе Fe—O.
69. Образование сложных алюмосиликатов, аморфные твердые тела.
70. Основы теории спекания.
71. Основные механизмы твердофазного спекания.
72. Особенности спекания эвтектических систем.
73. Особенности жидкофазного спекания.
74. Механизм растворения-осаждения, диффузия в жидкой фазе.
75. Основы процессов восстановления
76. Структура и свойства оксидов черных, цветных и редких металлов.
77. Термодинамика восстановления оксидов.
78. Особенности восстановления монооксидом углерода, водородом и твердым углеродом.
79. Реакция газификации углерода и ее влияние на восстановительные процессы.
80. Особенности восстановления элементов из сложных соединений и растворов.
81. Механизм и кинетика процессов восстановления. Лимитирующая стадия процесса.

82. Внешняя диффузия газа. Адсорбция. Диффузия газа в порах куска. Диффузия газа через слой продукта восстановления.
83. Химическое взаимодействие. Зародышеобразование. Режимы процесса восстановления. Критерии режимов. Математические модели процесса восстановления кускового материала газом.
84. Особенности восстановления газом расплава.
85. Кинетика восстановления твердого материала и расплава твердым восстановителем.
86. Металлотермия.
87. Влияние различных факторов на скорость восстановления.
88. Науглероживание элементов
89. Диаграммы состояния Me—C. Активность углерода в науглероженном металле. Стадии науглероживания.
90. Процессы взаимодействия в системах металл—итак

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. 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.
2. Рощин, В. Е. Разливка и кристаллизация стали Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Металлургия" В. Е. Рощин, А. В. Рощин ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 158, [1] с. ил.
3. 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.
4. Мирзаев, Д. А. Физические основы прочности Ч. 1 Учеб. пособие Д. А. Мирзаев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. - 141,[1] с. ил.
5. Мирзаев, Д. А. Физические основы прочности Ч. 2 Учеб. пособие Д. А. Мирзаев, К. Ю. Окишев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Физ. металловедение и физика твердого тела; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. - 131, [1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Горелик, С. С. Материаловедение полупроводников и диэлектриков Текст учеб. для вузов по направлению "Материаловедение и технология новых материалов" и "Материаловедение, технологии материалов и покрытий" С. С. Горелик, М. Я. Дашевский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: МИСИС, 2003. - 480 с. ил.

2. Шульгинов, А. А. Физика твердого тела Учеб. пособие для выполнения лаб. работ А. А. Шульгинов; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и эксперимент. физика; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. - 59, [1] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. 1. Реферативные журналы "Металлургия"
2. 2. Заводская лаборатория
3. 3. Известия вузов. Серии Черная металлургия, металлургия
4. 4. Цветная металлургия
5. 5. Металловедение и термическая обработка металлов
6. 6. Металлург
7. 7. Порошковая металлургия
8. 8. Сталь
9. 9. Физика металлов и металловедения
10. 10. Теплоэнергетика
11. 11. Стандарты и качество
12. 12. Надежность и контроль качества
13. 13. Acta Materialia
14. 14. Metallurgical and Materials Transactions

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Теоретические основы процессов производства черных, цветных и редких металлов. Рощин В.Е.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Теоретические основы процессов производства черных, цветных и редких металлов. Рощин В.Е.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Методические пособия для преподавателя	Презентации	Учебно-методические материалы кафедры	ЛокальнаяСеть / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Экзамен	115 (1)	мультимедийный комплекс
Самостоятельная работа студента	115 (1)	мультимедийный комплекс
Лекции	115 (1)	мультимедийный комплекс