ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Гамов П. А. Пользователь: gamoye и документы 31 05 2023

П. А. Гамов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.29 Основы плавления и затвердевания металлов для направления 22.03.02 Металлургия уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Техника, технологии и строительство

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

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

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Виноградов К М. Повъзователь: vinogradovkm Цат подписания; 3 10 s 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУрГУ Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хардукан Н. С Пользонатель: khardukashns

К. М. Виноградов

Н. С. Хардукаш

1. Цели и задачи дисциплины

Главной целью преподавания этой дисциплины является создание у студентов системы современных представлений о строении твёрдых и жидких металлов, процессах, протекающих при плавлении и затвердевании металлов, взаимосвязи этих процессов с изменением физических условий, связи изучаемых в данной дисциплине процессов с другими основополагающими закономерностями изменения вещества и материи при изменении условий их существования.

Краткое содержание дисциплины

Ведение. Состояния вещества. Металлы и металлическое состояние. Изменение структуры и свойств металлов при нагреве и плавлении. Модельные теории жидких металлов Изменение структуры и свойств металлических расплавов при нагреве и охлаждении. Строение и свойства расплавов на основе железа. Кристаллизация реальных металлических расплавов Влияние условий охлаждения на микро- и макроструктуру затвердевшего металла Оборудование и технология получения нанокристаллических и аморфных сплавов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: термодинамические и физико-химические
	процессы, протекающие при плавлении и
ОПК-1 Способен решать задачи	кристаллизации расплавов
профессиональной деятельности, применяя	Умеет: применять физико-математический
методы моделирования, математического	аппарат для решения задач, возникающих при
анализа, естественнонаучные и общеинженерные	плавлении и кристаллизации расплавов
знания	Имеет практический опыт: моделирования
	процессов переноса тепла и массы при
	плавления и отвердевании металлов
	Знает: факторы влияющие на процесс
ОПК-6 Способен принимать обоснованные	кристаллизации
технические решения в профессиональной	Умеет: решать проблемы регулирования
деятельности, выбирать эффективные и	процессов кристаллизации
безопасные технические средства и технологии	Имеет практический опыт: описания процесса
	плавления и затвердевания металлов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.11 Химия, 1.О.25.02 Металлургия цветных металлов, 1.О.17 Детали машин и основы конструирования, 1.О.14.01 Начертательная геометрия, 1.О.09.03 Специальные главы математики	1.О.25.05 Термическая обработка металлов, 1.О.25.04 Обработка металлов давлением, 1.О.31 Безопасность жизнедеятельности, ФД.01 Художественное литье, 1.О.28 Коррозия и защита металлов, ФД.03 Инжиниринг технологического оборудования

1.О.19 Материаловедение,
1.0.09.01 Алгебра и геометрия,
1.О.09.02 Математический анализ,
1.О.15 Теоретическая механика,
1.О.12 Физическая химия,
1.О.16 Сопротивление материалов,
1.О.25.03 Литейное производство,
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и
процессах,
1.О.20 Механика жидкости и газа,
1.О.10 Физика

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

Дисциплина	Требования			
	Знает: Теоретические основы функционирования гидравлических приводов, Основные законы			
	равновесия и движения жидких сред Умеет:			
	Рассчитывать параметры потоков в			
1.О.20 Механика жидкости и газа	технологических трубопроводах, Описывать			
	гидравлические системы уравнениями на основе			
	законов сохранения Имеет практический опыт:			
	выбора эффективных и безопасных технических			
	средств и технологий, получения практических			
	результатов на основе гидравлических расчетов			
	Знает: Принципы графического изображения			
	деталей и узлов, основные методы получения			
	изображения, классификацию конструкторской			
	документации и основные положения ГОСТов			
	ЕСКД при оформлении чертежей различного			
	типа. Умеет: Читать и составлять графическую и			
	текстовую конструкторскую документацию в			
	соответствии с требованиями стандартов, уметь			
	на практике применять полученные знания и			
1.0.14.02.11	навыки, выполнять чертежи геометрических			
1.О.14.02 Инженерная графика	форм с необходимыми изображениями,			
	надписями, обозначениями, работать с			
	нормативным материалом при оформлении			
	технической документации. Имеет практический			
	опыт: получения определенных графических			
	моделей пространства, основанных на			
	ортогональном и центральном проецировании;			
	выполнения графических работ, решения			
	инженерно-геометрических задач, навыками			
	отображения пространственных форм объекта на			
	плоскость.			
	Знает: материалы для изделий различного			
	назначения с учетом эксплуатационных			
	требований, макроструктура материалов,			
1.О.19 Материаловедение	свойства материалов и сплавов Умеет: выбирать			
	эффективные и безопасные технические средства			
	и технологии, Анализировать качество			
	материалов, применять фундаментальные			

r	
	общеинженерные знания в профессиональной
	деятельности Имеет практический опыт: выбора
	материалов для изделий различного назначения с
	учетом эксплуатационных требований, Работы с материаловедческим оборудованием,
	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	использования соответствующих диаграмм и
	справочных материалов
	Знает: значение цветной металлургии для
	развития других отраслей производства и общества в целом, технологические параметры
	, 1
	процессов и применяемое оборудование при производстве цветных металлов Умеет: выбирать
	оборудование для конкретного
	производственного процесса, выбирать
1.О.25.02 Металлургия цветных металлов	рациональные технологические процессы
	получения цветных металлов с учетом
	экономических, экологических и социальных
	условий Имеет практический опыт: расчетов
	процессов цветной металлургии, выполнения
	работ согласно технологическим инструкциям и
	правилам
	Знает: классификацию, типовые конструкции,
	критерии работоспособности и надежности
	деталей и узлов машин; принципиальные методы
	расчета по этим критериям, основные методы
	расчетов на долговечность машин и
	конструкций, трение и износ узлов машин.,
	правила оформления конструкторской
	документации в соответствии с ЕСКД, Умеет:
	конструировать узлы машин и механизмов с
	учетом износостойкости, проводить расчеты
	деталей машин и элементов конструкций на
	основе методов теории упругости., проводить
1.О.17 Детали машин и основы конструирования	расчеты деталей машин и элементов
11.0.17 детали машил и основы конструирования	конструкций аналитическими вычислительными
	методами прикладной механики, конструировать
	элементы машин и конструкций с учетом
	обеспечения прочности, устойчивости и
	долговечности, выполнять и читать чертежи и
	другую конструкторскую документацию Имеет
	практический опыт: расчетов аналитическими
	методами прикладной механики деталей машин
	и элементов конструкций, выбора материалов по
	критериям прочности, долговечности,
	износостойкости, применения математического и
	компьютерного моделирования механических
	систем и процессов
	Знает: методы проецирования геометрических
	фигур, геометрические фигуры и их
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Умеет:
1 O 14 O1 Hovenmone	анализировать форму предметов в натуре и по
1.О.14.01 Начертательная геометрия	чертежам, анализировать, составлять и
	применять техническую документацию и
	изображения на чертежах в 3-х проекциях Имеет
	практический опыт: решения метрических задач,
	анализа пространственных объектов на чертежах

	Знает: Способы проектирования				
	металлургических процессов и агрегатов с				
	учетом снижения расхода энергии и увеличения				
	эффективности их работы, Способы решения				
	задач по тепловым расчетам металлургических				
	процессов и агрегатов Умеет: Сравнивать				
	металлургические процессы и агрегаты с учетом				
1.О.24 Металлургическая теплотехника	снижения тепловых потерь при их работе,				
	Применять методы моделирования,				
	математического анализа и общеинженерные				
	знания для решения теплотехнических задач				
	Имеет практический опыт: Теплотехнических				
	расчётов, Расчета теплотехнических				
	характеристик металлургических процессов и				
	агрегатов				
	Знает: элементарные и сложные вещества,				
	химические реакции, опасность органических				
	соединений для окружающей среды и человека,				
	основные понятия и законы общей химии,				
	основы термодинамики, химической кинетики,				
	переноса тепла и массы, теорию строения				
	органических соединений, зависимость				
	химических свойств органических веществ от их				
	состава и строения Умеет: принимать				
	обоснованные решения, выбирать эффективные				
	и безопасные технические средства и				
	технологии, предсказывать химические свойства				
	органического вещества по его составу и				
	строению, моделировать результат органических				
	реакций в зависимости от условий, использовать				
	основные понятия и законы общей химии,				
1.О.11 Химия	основы термодинамики, химической кинетики,				
	переноса тепла и массы, определять				
	реакционные центры в молекулах органических				
	соединений, записывать уравнения органических				
	реакций в молекулярной и структурной формах.				
	Имеет практический опыт: безопасной работы в				
	химических лабораториях, проведения				
	эксперимента с химическими веществами,				
	расчетов по уравнениям химических реакций,				
	использования теории и практики знаний общей				
	химии для решения инженерных задач,				
	классификации органических соединений,				
	определения реакционной способности				
	органических соединений в зависимости от				
	условий проведения процесса,				
	пространственного представления строения молекул органических веществ				
	• •				
	Знает: физическую интерпретацию основных природных явлений и производственных				
	процессов, главные положения и содержание				
	основных физических теорий и границы их				
1.О.10 Физика	применимости Умеет: выявлять, формулировать				
	и объяснять естественнонаучную природу				
	природных явлений и производственных				
	процессов, производить расчет физических				
	процессов, производить расчет физических				

	величин по основным формулам с учетом
	применяемой системы единиц Имеет
	практический опыт: владения физической и
	естественно-научной терминологией,
	применения физических законов и формул для
	решения практических задач
	Знает: основные понятия операционного
	исчисления, гармонического анализа, теории
	функций комплексного переменного, способы
	анализа данных с применением теории
	вероятностей и математической статистики,
	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 Умеет:
	применять математические понятия и методы
	=
1.О.09.03 Специальные главы математики	при решении прикладных задач, анализировать данные с применением теории вероятностей и
1.0.09.03 Специальные главы математики	
	математической статистики, исследовать
	математические модели на основе объектов
	теории вероятностей и математической
	статистики Имеет практический опыт: владения
	математическими методами для решения задач
	производственного характера; методами
	построения математической модели
	профессиональных задач и интерпретации
	полученных результатов, применения теории
	вероятностей и математической статистики,
	преобразования данных, представленных в виде
	объектов теории вероятностей и математической
	статистики
	Знает: базовые понятия физической химии и
	закономерности химических процессов,
	основные закономерности физико-химических
	процессов Умеет: проводить простые операции
	(схем процессов, первичного анализа результатов
	и т.п.), воспроизводить основные понятия
	физической химии, химической технологии и
	закономерностей химических процессов, решать
1.О.12 Физическая химия	частные задачи, моделирующие реальные
	процессы и делать выводы Имеет практический
	опыт: работы с учебной литературой по
	физической химии, структурировать материал,
	выделять главную мысль, формировать смыслы
	базовых химических понятий, владения
	основными понятиями, методами расчета и
	оформления решения полученных заданий
	Знает: Теоретические основы литейных
	процессов, Технологии разных способов литья
	Умеет: Рассчитывать параметры
1.О.25.03 Литейное производство	технологического процесса литья, Выбирать
	эффективные и безопасные технологии для
	разных способов литья Имеет практический
	опыт: по осуществлению контроля
	1

	технологических параметров литья и управления
	ими, по изготовлению литейных форм и отливок
	Знает: фундаментальные понятия кинематики и
	кинетики, основные законы равновесия и
	движения материальных объектов, сведения по
1.О.15 Теоретическая механика	теоретической механике, необходимые для
	применения в конкретной предметной области
	при изготовлении металлургической продукции,
	основные законы классической механики;
	теорию и методы расчета кинематических
	параметров движения механизмов; методы
	решения статически определенных задач,
	связанных с расчетом сил взаимодействия
	материальных объектов; теорию и методы
	решения задач динамики на базе основных
	законов и общих теорем ньютоновской
	механики, принципов аналитической механики и
	теории малых колебаний Умеет: применять
	законы механики, составлять математические
	модели (уравнения), решающие ту или иную
	задачу механики, решать типовые задачи
1.О.15 Теоретическая механика	кинематики, статики и динамики и
	анализировать полученный результат,
	использовать математические и физические
	модели для расчета характеристик деталей и
	узлов металлургической продукции, строить
	математические модели механических явлений и
	процессов; анализировать и применять знания по
	теоретической механике при решении
	конкретных практических задач, моделирующих
	процессы и состояния объектов, изучаемых в
	специальных дисциплинах теоретического и
	экспериментального исследования Имеет
	практический опыт: методами моделирования
	задач механики, умением решать созданные
	математические модели, расчета и
	проектирования технических объектов в
	соответствии с техническим заданием, владения
	методами теоретического исследования
	механических явлений и процессов
	Знает: основы теории тепломассообмена, законы
	переноса, режимы движения жидкости и газа,
	элементы теории подобия, основы теплообмена
	излучением, механизм тепло- и массообмена, а
	также связь между этими процессами в
	зависимости от гидродинамической обстановки
1 O 22 Tawayaaaa - 5	процесса, теплофизические характеристики
1.О.22 Тепломассообмен в материалах и	рабочих сред; основные законы переноса
процессах	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
	Умеет: 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 движения, тепла и вещества, математически формулировать задачи теплопроводности для тел правильной формы; правильно выбирать и определять коэффициенты теплообмена; применять различные методы решения задач теплообмена Имеет практический опыт: применения методов эксперимента и расчета теплоэнергетического оборудования при решении конкретных задач в области профессиональной деятельности, владения навыками расчета теплообменных аппаратов; различными методами решения задач стационарной и нестационарной теплопроводности для тел правильной формы

1.О.16 Сопротивление материалов

Знает: 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; классические теории прочности и критерии пластичности материалов, методы расчета на прочность и жесткость стержневых конструкций при растяжении-сжатии, кручении и изгибе, область применимости методов расчета на прочность и жесткость, взаимосвязь данной дисциплины с другими инженерными дисциплинами Умеет: проводить расчеты на прочность, жёсткость и устойчивость элементов конструкций; подбирать 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, строить эпюры внутренних силовых факторов, определять напряжения и деформации в фермах, валах и балках и рассчитывать данные элементы конструкций на прочность и жесткость, 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: 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, расчета на прочность и
	жесткость стержневых конструкций, 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
	Знает: основные математические методы,
	применяемые в исследовании профессиональных
	проблем, методы математического анализа,
	применяемые для построения и исследования
	математических моделей объектов
	профессиональной деятельности, объекты
	математического анализа, применяемые при
	решении технических задач, основные
	математические методы Умеет: использовать
	основные математические понятия в
	профессиональной деятельности, применять
1.О.09.02 Математический анализ	методы математического анализа для построения
	и исследования математических моделей,
	анализировать условие поставленной задачи с
	целью выявления применимости имеющихся
	знаний и умений для ее решения, принимать
	обоснованные экономические решения в
	различных областях жизнедеятельности Имеет практический опыт: решения задач методами
	математического анализа, преобразования
	объектов математического анализа, преобразования
	систематизации информации, решения задач
	методами математического анализа
	Знает: объекты линейной алгебры и
	аналитической геометрии, применяемые при
	решении технических задач, основные методы
	решения типовых задач линейной алгебры и
	аналитической геометрии, методы линейной
1.0.00.01 A mossing as accompany	алгебры и аналитической геометрии,
1.О.09.01 Алгебра и геометрия	применяемые для построения и анализа
	математических моделей объектов
	профессиональной деятельности Умеет:
	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, 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 Имеет практический опыт: владеет методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии., методами решения задач линейной алгебры и аналитической геометрии, поиска и освоения необходимых для решения задачи новых знаний

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 6	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
Аудиторные занятия:	8	8	
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75	
Конспектирование и анализ информации о модели микронеоднородного строения жидких металлов, взаимосвязи кластерного и моноатомного подходов и связь различных теорий с экспериментальными данными.	20,75	20.75	
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о проблеме переохлаждения при кристаллизации, спонтанном и вынужденном зарождении центров кристаллизации в жидких металлах, частоте зарождения центров экрана.	39	39	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
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	Общие принципы строения жидких и твердых металлов как	3	2	1	0

	систем взаимодействующих элементов вещества и пространства				
2	Механизм процесса плавления металлов и сплавов и строение жидких металлов при температуре плавления	2	1	1	0
3	Проблема массового зарождения центров кристаллизации. Модифицирование	3	1	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов		
1		бщие принципы строения жидких металлов как систем взаимодействующих ементов вещества и пространства			
2	2	Механизм процесса плавления металлов и сплавов и строение жидких металлов при температуре плавления. Механизм кристаллизации металлов и сплавов. Зарождение твердой фазы на поверхности частиц модификаторов	1		
3	1 1	Проблема массового зарождения центров кристаллизации. Модифициорование	1		

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов			
1	1	нар на тему механизм процесса плавления металлов и сплавов 1				
2	2	Семинар на тему проблема массового зарождения центров кристаллизации. Предложение по теории и методам модифициорования. Обсуждение методик управления модификаторами при кристаллизации вещесва и применении общих законов.	1			
3	3	Модифицирование	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Конспектирование и анализ информации о модели микронеоднородного строения жидких металлов, взаимосвязи кластерного и моноатомного подходов и связь различных теорий с экспериментальными данными.	Основы металлургического производства : учебник для вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-8178-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/173100	6	20,75		
Изучение темы, конспектирование и анализ информации о проблеме переохлаждения при кристаллизации, спонтанном и вынужденном зарождении	Основы металлургического производства : учебник для вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань,	6	39		

	2021. — 616 с. — ISBN 978-5-8114-8178- 1. — Текст : электронный // Лань :	
1 1	электронно-библиотечная система. —	
	URL: https://e.lanbook.com/book/173100	

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	6	Текущий контроль	Тест №1	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
2	6	Текущий контроль	Тест №2	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
3	6	Текущий контроль	Тест №3	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
4	6	Текущий контроль	Тест №4	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
5	6	Текущий контроль	Тест №5	1	10	От 6 баллов зачет	зачет
6	6	Текущий контроль	Рассчитать материальный баланс электроплавки в ДСП определённой марки стали.	1	50	35-40 баллов оценка удовлетворительно 41-46 баллов оценка хорошо 47-50 баллов оценка отлично	зачет
7	6	Проме- жуточная аттестация	Устный опрос	-	10	От 6 баллов зачет	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 23	2 K 3 4	(N 5	<u>1</u>	7
ОПК-1	Знает: термодинамические и физико-химические процессы, протекающие		+				

	при плавлении и кристаллизации расплавов				
ОПК-1	Умеет: применять физико-математический аппарат для решения задач, возникающих при плавлении и кристаллизации расплавов		+		
ОПК-1	Имеет практический опыт: моделирования процессов переноса тепла и массы при плавления и отвердевании металлов		+		
ОПК-6	Знает: факторы влияющие на процесс кристаллизации	+			
ОПК-6	Умеет: решать проблемы регулирования процессов кристаллизации	+			
ОПК-6	Имеет практический опыт: описания процесса плавления и затвердевания металлов	+			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. 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.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Леонович, Б. И. Термодинамика металлургических сплавов: учеб. пособие/ Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов, О. И. Качурина; Юж.-Урал. гос. унт, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ-Челябинск:Изд-во ЮУрГУ,2004.-66 с.
 - 2. Основы металлургического производства: учебник для вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 616 с. ISBN 978-5-8114-8178-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173100

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Леонович, Б. И. Термодинамика металлургических сплавов: учеб. пособие/ Б. И. Леонович, Ю. С. Кузнецов, О. И. Качурина; Юж.-Урал. гос. унт, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия; ЮУрГУ-Челябинск:Изд-во ЮУрГУ,2004.-66 с.
- 2. Основы металлургического производства: учебник для вузов / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, В. М. Салганик [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 616 с. ISBN 978-5-8114-8178-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173100

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	ДОТ (ДОТ)	Компьютер, проектор, аудиосистема, интерактивная доска
Контроль самостоятельной работы	ДОТ (ДОТ)	Компьютер