Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам

Дата подписания: 28. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

d7a26b9e8ca85e% 1634c2eb454b4659d961f749 исследовательский технологический университет «МИСиС»

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Процессы и оборудование для формования и спекания металлических порошков

Закреплена за подразделением Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Формы контроля в семестрах:

экзамен 6

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 10 ЗЕТ

 Часов по учебному плану в том числе:
 360

 аудиторные занятия самостоятельная работа
 136

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	34	36	34	36	
Лабораторные	51	49	51	49	
Практические	51	51	51	51	
Итого ауд.	136	136	136	136	
Контактная работа	136	136	136	136	
Сам. работа	188	188	188	188	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	360	360	360	360	

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Лопатин Владимир Юрьевич

Рабочая программа

Процессы и оборудование для формования и спекания металлических порошков

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, 22.03.02-БМТ-22.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий

Протокол от 28.03.2022 г., №12

Руководитель подразделения Левашов Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Цели освоения дисциплины: научить основам процессов формования и спекания для создания различных порошковых материалов, обучить выбору составов исходных порошков и технологий их консолидации с учетом требуемых свойств порошковых материалов для их конкретного применения, особенностям методов контроля свойств порошковых материалов, научить управлять технологическими процессами получения порошковых материалов, эксплуатировать оборудование.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Сырьевая и энергетическая безопасность предприятий
2.1.2	Методы исследования свойств металлов и сплавов
2.1.3	Основы пиро- и гидрометаллургического производства
2.1.4	Основы теории литейных процессов
2.1.5	Процессы и оборудование для получения металлических порошков
2.1.6	Термодинамика и кинетика металлургических процессов
2.1.7	Технологические процессы пластической обработки металлов и сплавов
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Современные инструментальные методы и средства контроля параметров работы металлургических агрегатов
2.2.2	Теплотехника и экодизайн металлургических печей
2.2.3	Информационные технологии управления металлургическими печами
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Химия окружающей среды
2.2.7	Компьютерное проектирование процессов и технологий ОМД
2.2.8	Металловедение цветных, редких и драгоценных металлов
2.2.9	Металлургия тугоплавких и рассеянных редких металлов
2.2.10	Металлургия тяжелых цветных металлов
2.2.11	Методы анализа структуры металлов и сплавов
2.2.12	Метрология и измерительная техника
2.2.13	Производство отливок из сплавов цветных металлов
2.2.14	Современные методы производства сплошных и полых изделий
2.2.15	Теория и технология производства стали в электропечах
2.2.16	Технологии и материалы СВС
2.2.17	Технологическое оборудование литейных цехов
2.2.18	Технология композиционных материалов
2.2.19	Металлургия благородных металлов
2.2.20	Металлургия редкоземельных и радиоактивных металлов
2.2.21	Метрология, стандартизация и методы контроля и анализа веществ
2.2.22	Основы промышленного дизайна и ювелирного дела
2.2.23	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.24	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.25	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.26	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.27	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.28	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.29	Преддипломная практика
2.2.30	Преддипломная практика
2.2.31	Преддипломная практика
2.2.32	Преддипломная практика
2.2.33	Преддипломная практика
2.2.34	Преддипломная практика
2.2.35	Проектирование новых и реконструкция действующих литейных цехов

2.2.36	Производство отливок из стали и чугуна
2.2.37	Производство ферросплавов
2.2.38	Разливка стали и спецэлектрометаллургия
2.2.39	Технологические линии и системы автоматизации в ОМД
2.2.40	Технология порошковых материалов и изделий
2.2.41	Технология твердых сплавов
2.2.42	Цифровое моделирование процессов и инструмента ОМД

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНПИЯМИ

ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов

Знать:

ПК-1-34 Особенности спекания многокомпонентных порошковых материалов, в том числе и с участием жидкой фазы.

ПК-3: Способен разрабатывать предложения по внедрению в производство новой техники и технологий

Знать:

ПК-3-31 Основные виды оборудования для подготовки порошков к формования, а также для формования и спекания порошковых материалов.

ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов

Знать:

ПК-2-31 Основные закономерности влияния технологических параметров формования и спекания на свойства формовок и спеченных порошковых материалов.

ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов

Знать:

ПК-1-32 Основные процессы при формовании порошков с приложения давления и без приложения давления.

ПК-1-31 Методы подготовки металлических порошков к формованию.

ПК-1-33 Термодинамические предпосылки, движущие силы и механизмы массопереноса при спекании однокомпонентных материалов.

ПК-2: Способен к анализу и синтезу в технологии материалов

Уметь:

ПК-2-У1 Устанавливать взаимосвязь между технологическими параметрами получения порошковых материалов и их основными свойствами.

ПК-1: Способен выбирать методы исследования, планировать и проводить необходимые эксперименты, интерпретировать результаты и делать выводы в области процессов технологии материалов

VMeth

ПК-1-У1 Выбирать методы формования с учетом требуемой геометрии, относительной плотности и других характеристик формовок.

ПК-1-У2 Выбирать методы определения свойств консолидированных порошковых тел.

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками оценки свойств консолидированных порошковых тел.

ПК-1-В2 Навыками формования и спекания порошковых материалов в лабораторных условиях.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы	
	Раздел 1. Подготовительные операции перед формованием металлических порошков								

		·					
1.1	Отжиг, классификация и смешиванием порошков перед формованием. /Лек/	6	2	ПК-1-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
1.2	Классификация методов формования металлических порошков. Оборудование для разделения металлических порошков на фракции и смешивания. /Пр/	6	4	ПК-1-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
1.3	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/	6	6	ПК-1-31 ПК-3- 31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
	Раздел 2. Прессование порошков						
2.1	Общие сведения о прессовании как о методе формования металлических порошков. Идеализированная и реальная кривая уплотнения порошков. Боковое давление. Внешнее трение и неравноплотность прессовок. Упругое последействие, давление выпрессовывания. Прочность порошковых формовок. Использование вибрации при прессовании порошков. Контрольная работа №1 "Подготовка металлических порошков к прессованию и их прессование" /Лек/	6	6	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	KM1	
2.2	Уравнения прессования М.Ю. Бальшина и других авторов. Оценка доли усилия прессования на преодоление внешнего трения. Оценка неравноплотности прессовок с различным соотношением габаритов. Способы обеспечения прочности прессовок при различной относительной плотности. Обеспечение формуемости с помощью связок. Применение смазок. Применение полифракционных смесей порошков для повышения относительной плотности формовок. Прессы. Группы сложности порошковых прессовок и конструкция пресс-форм для их изготовления. /Пр/	6	6	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-1-У2 ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		P2,P3,P 4

2.2	TT		1.0	THE 1 X/1 THE 1	П1 1	 D241	D2.5
2.3	Изучение влияние давления прессования на уплотнение металлических порошков. Определение потерь усилия прессования на	6	16	ПК-1-У1 ПК-1 -У2 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-2 -У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	P24,1 P26,	
	преодоление внешнего трения. Изучение распределения плотности по объему прессовки.						
	Определение величины упругого последействия и давления выталкивания при прессовании. /Лаб/						
2.4	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и контрольной работе. /Ср/	6	20	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2		
	Раздел 3. Изостатическое формование						
3.1	Общая характеристика методов изостатического формования порошков. Гидростатическое формование. Требования к материалу оболочек и рабочим жидкостям. Технологический цикл гидростатического формования. Газостатическое формование. Требования к материалу оболочек и рабочим газам. Технологический цикл газостатического формования. Его разновидности. Принцип формования порошков в толстостенных оболочках. /Лек/	6	4	ПК-1-32 ПК-2-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
3.2	Конструкция установок для гидро- и газостатического формования порошков. Способы замыкания рабочих камер и их упрочнения. Брак при гидростатическом и газостатическом формовании. Требования к материалу толстостенных оболочек. Особенности практической реализации формования в толстостенных эластичных оболочках. Брак при формовании в толстостенных оболочках. /Пр/	6	8	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	P5,P 6	
3.3	Изучение процесса формования металлических порошков в гидростате. Изучение процесса формования металлических порошков в толстостенных эластичных оболочках. /Лаб/	6	8	ПК-1-У1 ПК-1 -У2 ПК-1-В1 ПК-1-В2 ПК-2 -У1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2	P28,	P29

заиктими, дабораторыной и контрольной работе. /Ср/ ПК-2-23 ПК-2-29	2.4	THE STATE OF THE S		1.0	HIC 1 00 HIC 1	П1 1	I I
Ментремыного формования перешков 1	3.4		6	18	ПК-2-У1 ПК-3		
методов ипрераваного формования прошлем утлючье параметры прокатем Уравнение прокатем Уравнение прокатем Тринции мущицтучного формования провятых регульма прокатых регульма прокатых регульма прокатых регульма прокатых регульма прокатых поравков. Теленовилисти подачи порямка и очаг деформации. Брак при прокатих порешков. Притоговсение пластифицированиях смесей для мупаштучного формования контрольной работе. Сру ПК-2-31 ПК-2-		непрерывного					
станов для формоващия порошков Разновидности подачи порошко в очат деформации. Брак при прожите порошков. В очат деформации. Брак при прожите порошков. Приготовление пластифицированных смесей для мундиптучного формования. Конструкция форму-мощето узда. ЛПУ 4.3 Подготовка к практическим деботе. /Ср/	4.1	методов непрерывного формования порошков. Угловые параметры прокатки. Уравнение прокатки. Принцип мундштучного	6	2		Л1.2Л2.2	
Занятиям и контрольной работе. /Ср/	4.2	станов для формования порошков. Разновидности подачи порошка в очаг деформации. Брак при прокатке порошков. Приготовление пластифицированных смесей для мундштучного формования. Конструкция	6	4	У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3	Л1.2Л2.2	P8,P9
Б.1 Общая характеристика разновидностей шликерного формования. Основные характеристики шликера. Технологический цики изготовления пористой адсорбирующей формы. Механизм нарацивания термопластичных шликеров. /Лек/ 5.2 Разновидности формования термопластичных адсорбирующих формах. Олектрофортическое шликеров в пористых адсорбирующих формах. Олектрофортическое шликеров формование. Вещества, используемые при приготовлении термопластичных шликеров. Термопластичных шликеров. Термопластичных шликеров. Термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных связующих. /Пр/ 5.3 Подтотовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/	4.3	занятиям и контрольной	6	14	У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3	Л1.2Л2.2	
разновидностей шликерного формования. Основные характеристики шликера. Технологический цикл изготовления пористой адсорбирующей формы. Механизм наращивания осадка в пористой адсорбирующей формования термопластичных шликеров. /Лек/ 5.2 Разновидности формования пликеров в пористых адсорбирующих формах. Электрофоретическое шликерное формование. Вещества, используемые при приготовлении термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных связующих, /Пр/ 5.3 Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/ Раздел 6. Инжекционное							
Пликеров в пористых адсорбирующих формах. Электрофоретическое шликерное формование. Вещества, используемые при приготовлении термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных связующих. /Пр/ 5.3 Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/		разновидностей шликерного формования. Основные характеристики шликера. Технологический цикл изготовления пористой адсорбирующей формы. Механизм наращивания осадка в пористой адсорбирующей форме. Технология формования термопластичных шликеров. /Лек/			31 ПК-3-31	Э1 Э2	
занятиям и контрольной работе. /Ср/ У1 ПК-2-31 ПК-3 ПК-2-У1 ПК	5.2	шликеров в пористых адсорбирующих формах. Электрофоретическое шликерное формование. Вещества, используемые при приготовлении термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных	6	4	У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3		P10,P11
	5.3	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/	6	12	У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3		
формование							

6.1	Общая характеристика инжекционного формования. Его преимущества и недостатки. Основные требования, предъявляемые к порошкам и связующим. Технологический цикл инжекционного формования. Основные разновидности удаления связующего из формовок перед спеканием. /Лек/	6	2	ПК-1-32 ПК-2-31 ПК-3-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
6.2	Особенности конструкции оснастки для инжекционного формования. Установки для инжекционного формования. /Пр/	6	2	ПК-1-У1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-3-31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		P12
6.3	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/	6	14	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.2Л2.2 Э1 Э2		
	Раздел 7. Методы динамического формования						
7.1	Основные принципы динамического формования порошков. Взрывное формование порохами и бризантными взрывчатыми веществами. Особенности пластической деформации частиц порошков при воздействии нормальных и тангенциальных ударных волн. Контрольная работа №2 "Методы формования металлических порошков" /Лек/	6	2	ПК-1-32 ПК-2- 31 ПК-3-31	Л1.2 Э1 Э2	KM2	
7.2	Установки для взрывного формования порошков. Электрогидравлическое, электромагнитное и пневмомеханическое формование. /Пр/	6	2	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.2 Э1 Э2		P13
7.3	Подготовка к практическим занятиям и контрольной работе. /Ср/	6	8	ПК-1-32 ПК-1- У1 ПК-2-31 ПК-2-У1 ПК-3 -31	Л1.2 Э1 Э2		
	Раздел 8. Спекание однокомпонентных порошковых материалов						

	1		1	1			
8.1	Роль спекания в технологии получения порошковых материалов. Стадии спекания. Термодинамические предпосылки спекания. Движущие силы спекания. Механизмы массопереноса и их влияние на результаты спекания. Ползучесть кристаллических тел. Рекристаллизация при спекании. Контрольная работа №3 "Спекание однокомпонентных порошковых материалов" /Лек/	6	10	ПК-1-33 ПК-2-31	Л1.2Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	KM3	
8.2	Усадка порошковых тел при спекании. Уравнение Ивенсена. Механизмы, обеспечивающие ускоренную усадку. Понятие искаженного и неискаженного спекания. Зональное обособление и анизотропия усадки. Активированное спекание. /Пр/	6	10	ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-У1	Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		P14,P15, P16,P17, P18
8.3	Изучение спекания однокомпонентных порошковых систем. /Лаб/	6	7	ПК-1-У2 ПК-1 -В1 ПК-1-В2 ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		P30
8.4	Подготовка к практическим занятиям, лабораторной и контрольной работе. /Ср/	6	40	ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		
	Раздел 9. Спекание многокомпонентных порошковых материалов. Практика спекания.						
9.1	Особенности спекания многокомпонентных порошковых материалов. Спекание материалов с неограниченной и ограниченной растворимостью компонентов. Спекание материалов с невзаимодействующими компонентами. Стадии жидкофазного спекания с жидкой фазой, присутствующей до конца изотермической выдержки. Контрольная работа №4 "Спекание многокомпонентных порошковых материалов. Практика спекания" /Лек/	6	3	ПК-1-34 ПК-2-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	KM4	

9.2	Источники возникновения жидкой фазы при спекании. Закономерности смачивания твердой фазы. Инфильтрация порошковой формовки. Печное оборудование и среды для спекания порошковых материалов. Брак при спекании. /Пр/	6	8	ПК-1-33 ПК-2- 31 ПК-2-У1 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		P19,P20, P21,P22
9.3	Изучение твердофазного спекания порошковых систем с неограниченной растворимостью компонентов. Изучение твердофазного спекания порошковых систем с невзаимодействующими компонентами. Изучение жидкофазного спекания порошковых систем. /Лаб/	6	14	ПК-1-У2 ПК-1 -В1 ПК-1-В2 ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		P31,P32, P33
9.4	Подготовка к практическим занятиям, лабораторным работам и контрольной работе. /Ср/	6	36	ПК-1-34 ПК-2- 31 ПК-2-У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2		
	Раздел 10. Горячее						
	прессование и электроразрядное спекание.						
10.1	Особенности совместного воздействия давления и нагрева на консолидацию порошков металлов, сплавов, металлоподобных и неметаллических соединений. Спекание порошковых материалов пропусканием импульсного электрического тока. /Лек/	6	3	ПК-1-32 ПК-1- 33 ПК-1-34 ПК-2-31 ПК-3- 31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		
10.2	Пресс-оснастка для горячего прессования и электроразрядного спекания. Установки горячего прессования и электроразрядного спекания. /Пр/	6	3	ПК-1-32 ПК-1- 33 ПК-1-34 ПК-1-У1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		P23
10.3	Горячее прессование и электроразрядное спекание порошковых материалов. /Лаб/	6	4	ПК-1-В1 ПК-1 -В2 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2		P34
10.4	Подготовка к практическим занятиям и лабораторной работе. /Ср/	6	20	ПК-1-32 ПК-1- 33 ПК-1-У1 ПК-2-31 ПК-2- У1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2		

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки								
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки					

КМ1 Контрольная работа №1 У1;ПК-2-31;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-3-31 1. Классификация методов формования металл ических порошков к Лодготовительные операции перед формова смешивание.	анием: отжиг,
"Подготовка У1;ПК-3-31 классификация, 3. Подготовительные операции перед формова	
металлических 3. Подготовительные операции перед формова	анием: сухое
	шием. Сухос
прессованию и их 4. Подготовительные операции перед формова	анием: мокрое
прессование" смешивание, химическое смешивание. Их прег	
недостатки.	имущества и
5. Прессование металлических порошков в пре	есс-формах:
преимущества и недостатки метода. Устройст	
формы.	во простеишен пресс
6. Арочный эффект: причины его возникновен	ия и впияние на
прессование порошка в пресс-формах. Поведен	
частиц и их цепочек при прессовании (по Баль	
7. Идеализированная кривая уплотнения метал	
(для пластичных и хрупких материалов). Стад	
характеристика.	, ,
8. Уравнения прессования М.Ю.Бальшина. До	пушения, слеланные
для вывода полулогарифмического уравнения.	
результатов применения логарифмического ур	
9. Уравнения прессования разных авторов (кро	
10. Боковое давление при прессовании порошн	
Оценка величины бокового давления.	1 1
11. Оценка величины потерь усилия прессован	ния на преодоление
внешнего трения.	-
12. Распределение плотности по объему пресс	
неравноплотности при прессовании порошка в	
13. Прессование металлического порошка со с	
смазок, способы и особенности их применения	
14. Упругое последействие. Давление выталки	
15. Прочность прессовок. Способы ее повыше	
применения для этой цели пластификаторов и	смазок.
16. Брак при прессовании.	
17. Прессы, применяемые в технологии порош	іковой металлургии.
Их преимущества и недостатки.	
18. Группы сложности порошковых прессовок	и пресс-оснастка
для их получения.	
19. Вибрационное формование (прессование).	

работа №2 "Методы формования металинческих пороников" воения жидкостям и матерналам оболочек для гидростатического формования, поделам "сухого мешка" і рак при гидростатического формования по метод "мокрого мешка" і претовляющье общие сведения; пребования, претовляющье рабочих кометрумции гидро- и газостатов. Методы замывания рабочих камер. 6. Формование металлического формования, его разновидности. 7. Прокатка пороников: общие сведения; преимущества и недостатки. У лонам нараметры прокатки. 9. Брак при прокатки. 9. Брак при прокатки. 9. Брак при прокатки. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и преимущества и недостатки. Адактернстики шликера. Приготовление пористых адеорбирующих форма: подготовка порошков, притотовление шликера. Приготовление пористых адеорбирующих форма: подготовка порошков, притотовление шликера. 12. Шликерное формование в пористых неадеорбирующих форма: подготовка порошков, притотовление шликера. 13. Шликерное формование пористых падеорбирующих форма: подготовка порошков, притотовление шликера. 14. Формование. 14. Формование. 15. Инжекционное формование в пористых переимущества и недостатки. Требования, предывляемые к порошкам и связующим 16. Цика инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Вравное формование методов, и преимущества и недостатки. Вравное формование металлически норошков с использованием энертии порохо, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлически порошков с использованием энертии порохо, и гидродинамическое формование. 19. Электроманитическое формование.	KM2	Контрольная	ПК-1-32;ПК-2-	1. Общая характеристика методов изостатического формования, их
формования металлических порошков" 2. Технологический цикл гидростатическог формования по метод "мокрого мешка". Брак при гидростатической прессовании (по методам "сухого мешка" и "мокрого формования по метод "сухого мешка" и "мокрого формования по метод "сухого мешка", в трановидиости. 4. Газостатическое формование: общие сведения; гребования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл гидростатического формования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический писл газостатического формования, его разновидности. 5. Сосбенности монструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундитучное формование. 11. Шликерное формование. 11. Шликерное формование в пористых адсорбирующих форма. Приготовление пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление пиликера, технологический щих формования. 12. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофоретическое формование. 13. Иликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофоретическое формование пористых неадсорбирующих форма. Электрофоретическое формование пиликера, технологический пили формования. 13. Инжекционного формования пособенности его осуществления, предъявляния предъявляных порошков и недостатки. Требования, предъявляния пособенности его осуществления, предомание общам характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взърьное формование металлических порошков с использованием энергон формование металлические формование. 18. Вързванием формование металлических порошков с использованием энергон формование. 19. Электрогидравлическое формование.	10.12			
формования (д. Технологический цикл гидростатического формования по метод металлических порошков" (умого мешка"). Брак при гидростатического формования (по методам "сухого мешка" и "мокрого мешка"). З. Технологический шикл гидростатического формования по метод "сухого мешка" и "мокрого мешка"; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. В. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. В. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. В. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. В. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. В. Особенности станов для прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. В. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. П. Мундштучное формование: обще сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсооропурующих форм. 12. Шликерное формование: обще сведения, празновидности, преимущества и недостатки, характеристики цикла формования в пористых десофирующих формование в пористых надеофирующих формование обще сведения, преимущества и недостатки. В принотовление пликера, технологический цикла формование в пористых неадеофирующих формование. 14. Формование перамование перамования и сосбенности сто осуществления. Требования, пресъмзанажных к порошкам и связующим 16. Цикл инжевционного формования и сосбенности его осуществления. В зрывное формования пособенности сто осуществления. В зрывное формование металлических порошков с использованием энертии порохов, гидродцианическое формование. 18. Върмыное формование. 19. Электронидавание энертии бризантных веществ. Электронидаванием внертин бризантных веществ. 19. Электронидаванием знертин бризантных вещесть		*	,	
2. Технологический пикл гидростатического формования по метод "мокрого мешка". Брак при гидростатическом прессовании (по методам "сухого мешка" и "мокрого мешка"). 3. Технологический цикл гидростатического формования по метод "сухого мешка", ето разновидности. 4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам облючек. Технологический цикл гидро- и газостатов. Методы замывания рабочих камер. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замывания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. Оравнительный данализ разновидностей прокатки. Оравнительный данализ разновидностей прокатки. Оравнительный данализ разновидностей прокатки. Оравнительный данализ разновидностей прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характерыстики пликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шпликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: подтотова порошков, приготовление шликера, технологический шкл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофорстическое формование. Приготовление порошкам и связующим (б. Цикт инжежционного формования и сосбенности сто осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, и преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические формование. Общая характерити порохов, гидорациями несталическое формование. 18. Взрывное формование. 18. Взрывное формование. 19. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитию и пнемомоческое формование. 19. Электромагнитию от пнемомоческое				
порошков" "мокрого мешка", Брак при гидростатическом прессовании (по методам "сухого мешка"). 3. Темнологический цикл гидростатического формования по метод "сухого мешка", его разновидности. 4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замывания рабочик камер. 6. Формование металлических порошков в толетостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; премкущества и недостатки. Угловые параметры рокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. Порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундитучное формование: 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формование. 12. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: электрофоретическое формование иликера. 14. Формования. 15. Инжекционное формование и пристых неадсорбирующих форма: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл нижекционное формование с обобенности его осуществления. Особенности устройства пресс-остастки. 17. Импульсное формование: общах характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические формование. 18. Въравное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидаралическое формование. 18. Въравное формование металлическое формование. 19. Электрогидаралическое формование:				
методам "сухого мешка" и "мокорого мешка"). 3. Технологический цикл гидростатическог формования по метоу "сухого мешка", его разновидности. 4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатки порошков. Основные конструктивные особенности прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых десорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Зактрофоретическое формование: общие сведения, преимущества и недостатки, требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формование: общае сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формование: общае сведения, преимущества и недостатки. Върывное формование металлически порошков с использованием энертии порохов, гидродинамическое формование. 18. Върывное формование металлических порошков с использованием энертии порохов, гидродинамическое формование. 18. Върывное формование металлических порошков с использованием энертии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование.				
3. Технологический цикт гидростатического формования по метод "сухого мешка", его разновидности. 4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикт газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замывалия рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатки порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих форм. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический щикт формования. 13. Шликерное формование: 14. Формование техроогластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Пики инжегомогното формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Трабования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Пики инжегомогното формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Вързывное формование металлическое формование металлическое формование. 18. Вързывное формование энертии порохов, гидродинамическое формование. 18. Вързывное формование металлических порошков с использованием энертии бризантных веществ. Электрогидравлянием опертиво разантных веществ.		порошков		
"сухого мешка", его разновидности. 4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Утловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование. 11. Шликерное формование за пракатки шликера. Приготовление пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формования. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошком и связующим 16. Цикл инжекционное формование и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. и недостатки рывьное формование металлические порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Върывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование.				
4. Газостатическое формование: общие сведения; требования, предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замывания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адеорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адеорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофорстическое формование: 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формование и собенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 19. Электроогилитное и шпекмоеханическое формование.				
предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек. Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: 11. Шликерное формование: 11. Шликерное формование: 12. Шликерное формование в пористых дасорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофоретическое формование. 14. Формования. 15. Инжерное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование. Зарывное формования и преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формования в персо-стаств. Электроматнитное и пневмомеханическое формование.				
Технологический цикл газостатического формования, его разновидности. 5. Соебенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: 10. Мундштучное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофоретическое формование. 14. Формования. 15. Инжекционного формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование. Зарывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантых веществ. Электрогидравлическое формование.				
разновидности. 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: 11. Шликерное формование: 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых дедорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. Электрофорегическое формование. 14. Формования. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующих предъявляемые к порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Върывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Върывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование.				
 5. Особенности конструкции гидро- и газостатов. Методы замыкания рабочих камер. 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования п особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энертии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энертии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электрогидравлическое формование. 19. Электрогидравлическое формование. 				
замыкания рабочих камер. б. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых десорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формования. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующих 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование.				1 * ' '
 6. Формование металлических порошков в толстостенных втулках 7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки порошков. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование. 11. Шликерное формование общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подтотовка порошков, приготовление шликера, технологический щикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма. электрофоретическое формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционног формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оспастки. 17. Импульсное формование: общах характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование. 				
7. Прокатка порошков: общие сведения; преимущества и недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокаткя порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование. 11. Шликерное формование в общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форма: 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формования термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресе-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование метаплически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
недостатки. Угловые параметры прокатки. 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формования термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически: порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
 8. Вывод уравнения прокатки. Сравнительный анализ разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатки порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общах характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлические порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электрогидравлическое формование. 				
разновидностей прокатки. 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
 9. Брак при прокатке порошков. Основные конструктивные особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электрогидравлическое формование формование 				
особенности станов для прокатки порошков. 10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и сообенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
10. Мундштучное формование. 11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекщионное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически: порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электрогидравлическое формование.				
11. Шликерное формование: общие сведения, разновидности, преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: лодготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
преимущества и недостатки, характеристики шликера. Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически: порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
Приготовление пористых адсорбирующих форм. 12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически: порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах: подготовка порошков, приготовление шликера, технологический цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
цикл формования. 13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				12. Шликерное формование в пористых адсорбирующих формах:
13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих форма: Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				подготовка порошков, приготовление шликера, технологический
Электрофоретическое формование. 14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически: порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				цикл формования.
14. Формование термопластичных шликеров. 15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				13. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах.
15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				Электрофоретическое формование.
недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим 16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлически порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				14. Формование термопластичных шликеров.
16. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				15. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и
осуществления. Особенности устройства пресс-оснастки. 17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				недостатки. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим.
17. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
преимущества и недостатки. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
формование. 18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
18. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
использованием энергии бризантных веществ. Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				* *
Электрогидравлическое формование. 19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
19. Электромагнитное и пневмомеханическое формование				
металлических порошков.				металлических порошков.

КМЗ Контрольная работа №3 "Спекание однокомпонентных порошковых материалов" 1. Определение операции спекания, его общая характеристика целевая задача. Классификация видов спекания. 2. Стадии спекания (2 подхода к разделению спекания на стад 3. Термодинамические предпосылки спекания. Движущие сил спекания. 4. Механизмы массопереноса: перенос через газовую фазу, поверхностная диффузия. 5. Механизмы массопереноса: объемная диффузия, источника стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле 6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристалличация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотне уравнение В. А.Ивенсена. 9. Представления В. А.Ивенсена. 9. Представления В. А.Ивенсена. 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекании и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекания 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	ии) ы ги
однокомпонентных порошковых материалов" 3. Термодинамические предпосылки спекания. Движущие сил спекания. 4. Механизмы массопереноса: перенос через газовую фазу, поверхностная диффузия. 5. Механизмы массопереноса: объемная диффузия, источники стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле 6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллических тел 7. Рекристаллических тел 7. Рекристалличение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки в начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекания 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 10. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	ы [*] и и
порошковых материалов" 4. Механизмы массопереноса: перенос через газовую фазу, поверхностная диффузия. 5. Механизмы массопереноса: объемная диффузия, источники стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле (6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел (7. Рекристаллических тел (7. Рекристаллизация при спекании (8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена. 9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании (10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки в начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление (12. Влияние свойств порошков на спекания (13. Влияние условий спекания на его результаты (14. Физические методы активации спекания (15. Химические методы активации спекания (16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков (16. Секание метогом понентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	ги
	ения,
товерхностная диффузия. 5. Механизмы массопереноса: объемная диффузия, источники стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле 6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристалличаеских тел 7. Рекристалличаеских тел 7. Рекристалличаеция при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекании и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 12. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	ения,
товерхностная диффузия. 5. Механизмы массопереноса: объемная диффузия, источники стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле 6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллизация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки и начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная ПК-1-34;ПК-2- работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	ения,
стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле 6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллизация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена. 9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки и начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	ения,
6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллизация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	
6. Механизмы массопереноса: диффузионно-вязкое течение, ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллизация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	
ползучесть кристаллических тел 7. Рекристаллизация при спекании 8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотно уравнение В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки в начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 работа №4 31;ПК-3-31 "Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
8. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотне уравнение В.А.Ивенсена. 9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
уравнение В.А.Ивенсена. 9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 "Спекание ПК-1-34;ПК-2- 31;ПК-3-31 Текание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной	
уравнение В.А.Ивенсена. 9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 "Спекание ПК-1-34;ПК-2- 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
9. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-2-31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
"неискаженном" спекании 10. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки н начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 "Спекание "Спекание "Спекание "Спекание "Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	a
температуры. 11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
11. Анизотропия усадки, зональное обособление 12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 "Спекание ПК-1-34;ПК-2- 31;ПК-3-31 ПК-3-31	
12. Влияние свойств порошков на спекание 13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 16. Особенности спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 16. Особенности спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 16. Особенности спекания 16. Особенност	
13. Влияние условий спекания на его результаты 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков 16. Особенности спекания формовок 16. Особенности спекания 16. Особенност	
 14. Физические методы активации спекания 15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 31;ПК-3-31 растворимостью компонентных систем с неограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной 	
15. Химические методы активации спекания 16. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков КМ4 Контрольная работа №4 "Спекание "Спекание "ТК-1-34;ПК-2- 31;ПК-3-31 "Спекание "Спекание "Тк-1-34;ПК-3-31 "Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
КМ4 Контрольная работа №4 "Спекание ПК-1-34;ПК-2- 31;ПК-3-31 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
Порошков ПК-1-34;ПК-2- 1. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной работа №4 31;ПК-3-31 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной растворимостью компонентных систем с ограниченной 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной 3. Спекание многокомпонентных систем с ограниченном с ограниченном с ограниченном с ограниченном с огран	
работа №4 31;ПК-3-31 растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
работа №4 31;ПК-3-31 растворимостью компонентов. 2. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной	
многокомпонентны растворимостью компонентов.	
х порошковых 3. Спекание многокомпонентных систем с невзаимодействую	цими
материалов. компонентами.	
Практика спекания" 4. Особенности спекания порошковых систем с участием жид	кой
фазы. Классификация жидкофазного спекания.	
5. Источники возникновения жидкой фазы. Особенности	
контактного плавления. Смачивание при жидкофазном спекан	ии.
6. Стадии жидкофазного спекания с жидкой фазой,	
присутствующей до конца изотермической выдержки:	
механическая перегруппировка.	
7. Стадии жидкофазного спекания с жидкой фазой,	
присутствующей до конца изотермической выдержки:	
перекристаллизация через жидкую фазу.	
8. Стадии жидкофазного спекания с жидкой фазой,	
присутствующей до конца изотермической выдержки: сраста	ие
частиц твердой фазы.	
9. Спекание систем с исчезающей жидкой фазой на примере	
системы Cu-Sn.	
10. Инфильтрация порошковой формовки.	
11. Практика спекания: классификация печей, применяемых в	
порошковой металлургии. Среды спекания.	
12. Практика спекания: брак при спекании.	

KM5	Экзамен	ПК-1-31;ПК-1-	1. Классификация методов формования металлических порошков.
		33;ПК-1-34;ПК-1-	2. Цели проведения отжига металлических порошков перед
		32;ПК-1-У1;ПК-1-	формованием.
		У2;ПК-2-31;ПК-2-	3. Цели классификации металлических порошков перед
		У1;ПК-3-31	формованием и оборудование для его осуществления
			4. Сухое смешивание металлических порошков и оборудование для
			его осуществления.
			5. Мокрое смешивание, химическое смешивание. Смешивание
			металлических порошков со связками - особенности процесса и
			оборудование для его осуществления.
			6. Прессование металлических порошков в пресс-формах:
			преимущества и недостатки метода.
			7. Устройство простейшей пресс-формы. Способы приложения
			нагрузки к порошку.
			8. Арочный эффект: причины его возникновения и влияние на
			прессование порошка в пресс-формах.
			9. Поведение отдельных частиц и их цепочек при прессовании (по
			Бальшину).
			10. Идеализированная кривая уплотнения металлических порошков для пластичных и хрупких материалов. Стадии уплотнения на этих
			для пластичных и хрупких материалов. Стадии уплотнения на этих кривых и их характеристика.
			кривых и их характеристика. 11. Полулогарифмическое и логарифмическое уравнения
			прессования М.Ю.Бальшина. Допущения, сделанные для вывода
			полулогарифмического уравнения, и их критика.
			12. Трактовка результатов применения логарифмического
			уравнения.
			13. Уравнения прессования разных авторов (кроме
			М.Ю.Бальшина).
			14. Оценка величины бокового давления при прессовании порошка
			в пресс-формах.
			15. Оценка величины потерь усилия прессования на преодоление
			внешнего трения.
			16. Распределение плотности по объему прессовки как результат
			проявления внешнего трения.
			17. Прессование металлических порошков со смазкой. Влияние
			смазок на неравноплотность.
			18. Виды смазок, способы и особенности их применения.
			19. Упругое последействие.
			20. Давление выталкивания.
			21. Способы обеспечения прочности прессовок и пути ее
			повышения. Особенности применения для этого пластификаторов
			и смазок.
			22. Брак при прессовании: причины его возникновения, меры
			борьбы с ним.
			23. Прессы, применяемые в порошковой металлургии. Их
			преимущества и недостатки.
			24. Группы сложности порошковых прессовок и конструкции пресс -форм для их изготовления.
			-форм для их изготовления. 25. Принципы вибрационного формования (прессования).
			Использование для вибрационного формования (прессования).
			полифракционных смесей. 26. Общая характеристика методов изостатического формования,
			их преимущества и недостатки.
			27. Требования, предъявляемые к рабочим жидкостям и
			материалам оболочек для гидростатического формования.
			28. Технологический цикл гидростатического формования по
			методу "мокрого мешка".
			29. Технологический цикл гидростатического формования по
			методу "сухого мешка", разновидности его аппаратурного
			осуществления.
			30. Брак при гидростатическом прессовании.
			31. Газостатическое формование: общие сведения; требования,
			предъявляемые к рабочим газам и материалам оболочек.
			32. Базовый технологический цикл газостатического формования,
			его разновидности.
			33. Конструкции рабочих камер газостатов.
			34. Формование металлических порошков в толстостенных

- 35. Общие сведения о прокатке порошков. Преимущества и недостатки метода.
- 36. Угловые параметры прокатки.
- 37. Уравнения прокатки.
- 38. Сравнительный анализ разновидностей прокатки.
- 39. Брак при прокатке порошков.
- 40. Конструктивные особенности станов для прокатки порошков
- 41. Мундштучное формование сплошных и полых длинномерных заготовок.
- 42. Общие сведения о шликерном формование. Преимущества и недостатки метода.
- 43. Характеристики шликера.
- 44. Приготовление пористых адсорбирующих форм.
- 45. Подготовка порошков, приготовление шликера и технологический цикл формования в пористых адсорбирующих формах.
- 46. Шликерное формование в пористых неадсорбирующих формах.
- 47. Электрофоретическое формование.
- 48. Формование термопластичных шликеров.
- 49. Инжекционное формование: общие сведения, преимущества и недостатки метода.
- 50. Требования, предъявляемые к порошкам и связующим.
- 51. Цикл инжекционного формования и особенности его осуществления.
- 52. Оснастка и установки для инжекционного формования .
- 53. Импульсное формование: общая характеристика методов, их преимущества и недостатки.
- 54. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии порохов, гидродинамическое формование. Установки для его осуществления.
- 55. Взрывное формование металлических порошков с использованием энергии бризантных веществ.
- 56. Электрогидравлическое формование.
- 57. Электромагнитное формование.
- 58. Пневмомеханическое формование металлических порошков.
- 59. Определение операции спекания, его общая характеристика и целевая задача. Классификация видов спекания.
- 60. Стадии спекания (2 подхода к разделению спекания на стадии).
- 61. Термодинамические предпосылки спекания.
- 62. Движущие силы спекания.
- 63. Массоперенос через газовую фазу при спекании.
- 64. Поверхностная диффузия при спекании.
- 65. Объемная диффузия, источники и стоки вакансий в порошковом однокомпонентном теле при спекании.
- 66. Вязкое и диффузионно-вязкое течение при спекании порошков, ползучесть кристаллических тел.
- 67. Рекристаллизация при спекании.
- 68. Уплотнение порошкового тела при нагреве: стадии уплотнения, уравнение В.А.Ивенсена.
- 69. Представления В.А.Ивенсена об "искаженном" и "неискаженном" спекании.
- 70. Механизмы, обеспечивающие большую скорость усадки, в том числе на начальных этапах спекания и при скачкообразном подъеме температуры.
- 71. Анизотропия усадки, зональное обособление.
- 72. Влияние свойств порошков на спекание.
- 73. Влияние условий спекания на его результаты.
- 74. Физические методы активации спекания.
- 75. Химические методы активации спекания.
- 76. Особенности спекания формовок из ультрадисперсных порошков.
- 77. Спекание многокомпонентных систем с неограниченной растворимостью компонентов.
- 78. Спекание многокомпонентных систем с ограниченной растворимостью компонентов.
- 79. Спекание многокомпонентных систем с невзаимодействующими компонентами.
- 80. Особенности спекания порошковых систем с участием жидкой

	фазы. Классификация жидкофазного спекания.
	81. Источники возникновения жидкой фазы. Особенности
	контактного плавления.
	82. Смачивание при жидкофазном спекании.
	83. Механическая перегруппировка при жидкофазном спекании.
	84. Перекристаллизация через жидкую фазу при жидкофазном
	спекании.
	85. Срастание частиц твердой фазы при жидкофазном спекании.
	86. Особенности спекания систем с исчезающей жидкой фазой.
	87. Особенности инфильтрации порошковых формовок.
	88. Классификация печей, применяемых в порошковой
	металлургии.
	89. Среды спекания.
	90. Брак при спекании.
	91. Горячее прессование как разновидность совместного
	воздействия на порошок давления и нагрева. Сравнение его
	результатов с традиционной технологией.
	92. Материалы, применяемые для изготовления пресс-оснастки.
	93. Способы нагрева порошков при горячем прессовании.
	94. Особенности электроразрядного спекания.
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическое занятие "Классификация методов формования металлических порошков. Оборудование для разделения металлических порошков на фракции и смешивания"	ПК-3-31;ПК-1-31	Изучение основных целей и задачи подготовительных операций, проводимых перед формованием порошков. Изучение основных типов оборудования для осуществления подготовительных операций.
P2	Практическое занятие "Уравнения прессования М.Ю. Бальшина и других авторов. Оценка доли усилия прессования на преодоление внешнего трения. Оценка неравноплотности прессовок с различным соотношением габаритов"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-1-У2;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение основных допущений, сделанных при выводе М.Ю. Бальшиным полулогарифмического и логарифмического уравнений. Использование логарифмического уравнения для оценки результатов уплотнения порошков. Изучение уравнений прессования других авторов и ограничений этих уравнений, связанных с исходными предпосылками. Вывод формулы для оценки потери усилия прессования для преодоления внешнего трения. Оценка неравноплотности прессовок, связанной с этими потерями, и распределение плотности по различным зонам прессовки при одно- и двустороннем прессовании.

P3	Практическое занятие "Способы обеспечения прочности прессовок при различной относительной плотности. Обеспечение формуемости с помощью связок. Применение смазок. Применение полифракционных смесей порошков для повышения относительной плотности формовок"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1	Изучение основных способов обеспечения связи между частицами порошка при прессовании. Определение основных факторов, обеспечивающих прочности порошковых прессовок при различных давлениях прессования (и, соответственно, относительных плотностях). Особенности применения связок для обеспечения формуемости малопластичных и хрупких порошков. Особенности применения смазок для повышения интегральной плотности прессовок и снижения внешнего трения. Изучение влияния смазок на прочность. пресосовок. Изучение влияния полифракционных порошковых смесей на относительную плотность пресосовок и особенностей их консолидации.
P4	Практическое занятие "Прессы. Группы сложности порошковых прессовок и конструкция прессформ для их изготовления"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-3-31	Изучение основных конструктивных особенностей механических и гидравлических прессов, используемых для консолидации порошков. Знакомство с классификацией порошковых прессовок по группам сложности. Изучение особенностей конструкции прессоснастки для прессования заготовок разной группы сложности.
P5	Практическое занятие "Конструкция установок для гидро- и газостатического формования порошков. Способы замыкания рабочих камер и их упрочнения"	ΠΚ-3-31;ΠΚ-1- 32;ΠΚ-1-У1	Изучение основных конструктивных узлов установок для гидро- и газостатического формования. Изучение способов обеспечения конструктивных прочности рабочих камер гидро- и газостатов. Изучение вспомогательного оборудования, обеспечивающего реализацию гидро- и газостатического формования.
P6	Практическое занятие "Брак при гидростатическом и газостатическом формовании"	ПК-1-32;ПК-2- 31;ПК-2-У1;ПК-1- У1	Изучение основных видов брака при гидро- и газостатическом оборудовании и причин его возникновения.
P7	Практическое занятие "Особенности практической реализации формования в толстостенных эластичных оболочках. Требования к материалу толстостенных оболочек. Брак при формовании в толстостенных оболочках"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-3-31	Изучение особенностей оснастки для формования порошков в толстостенных эластичных оболочках и требований, предъявляемых к материалу эластичной оболочки. Изучение видов брака при данном виде формования и его причин. (4 часа)

P8	Практическое занятие "Конструкция прокатных станов для формования порошков. Разновидности подачи порошка в очаг деформацию. Брак при прокатке порошков"	ПК-3-31;ПК-1- 32;ПК-1-У1;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение основных узлов прокатных станов для формования порошков. Изучение основных способов формирования ровных кромок прокатанной ленты. Изучение способов подачи порошка в очаг деформации при вертикальной, горизонтальной и наклонной прокатке. Изучение способов формования дискретного проката. Изучение основных видов брака при прокатке порошков и их причин.
P9	Практическое занятие "Приготовление пластифицированных смесей для мундштучного формования. Конструкция формующего узла"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-3-31	Изучение основных принципов приготовления смесей металлических порошков с пластификаторами (связками) с учетом особенностей мундштучного формования. Изучение основных видов смесителей для приготовления пластифицированных смесей и оборудования для приготовления брикетированных смесей. Изучение особенностей мундштучного формования в деформируемых оболочках. Изучение конструкции узла для формования сплошных и полых длинномерных изделий.
P10	Практическое занятие "Разновидности формования шликеров в пористых адсорбирующих формах. Электрофоретическ ое шликерное формование"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-3-31	Изучение основных способов формирования осадков в пористых адсорбирующих формах при изготовлении сплошных и полых изделий. Изучение основных особенностей и аппаратурного обеспечения для электрофоретического формования порошков.
P11	Практическое занятие "Вещества, используемые при приготовлении термопластичных шликеров. Термическое удаление термопластичных связующих"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1	Изучение требований к веществам и их смесям, используемых в качестве связок для термопластичных шликеров. Изучение особенностей одностадийного многоступенчатого термического удаления связки из сформованных заготовок.
P12	Практическое занятие "Особенности конструкции оснастки для инжекционного формования. Установки для инжекционного формования"	ПК-1-У1;ПК-2- 31;ПК-3-31;ПК-2- У1	Изучение основных элементов оснастки для инжекционного формования порошков. Изучение влияния геометрии изделия на количество формующих полостей в оснастке. Знакомство с основными типами установок для инжекционного формования порошков. Изучение основных узлов установок с возвратнопоступательным движением шнека.
P13	Практическое занятие "Установки для взрывного формования порошков. Электрогидравличе ское, электромагнитное и пневмомеханическо е формование"	ПК-1-32;ПК-1- У1;ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-3-31	Изучение основных типов установок для контактного и бесконтактного формования порошков порохами и бризантными взрывчатыми веществами. Изучение основных конструктивных отличий установок для гидродинамического формования от гидростатов. Изучение основных принципов электрогидравлического, электромагнитного и пневмомеханического формования и установок для его реализации.

P14	Практическое занятие "Усадка порошковых тел при спекании. Уравнение Ивенсена"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение движущих сил и механизмов массопереноса, приводящих к усадке порошковых формовок. Изучение предпосылок для вывода уравнения В.А. Ивенсена, описывающего усадку однокомпонентных порошковых систем в большом диапазоне времен изотермической выдержки.	
P15	Практическое занятие "Механизмы, обеспечивающие ускоренную усадку"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение движущих сил и механизмов массопереноса, обеспечивающих ускоренную усадку однокомпонентных порошковых систем: аккомодационный механизм, аккомодационный механизм с короткоживущей пористостью, диффузионный и диффузионно-дислокационный механизмы, обеспечивающие проскальзывание частиц порошка как целых объектов. Неизотермическое спекание как способ обеспечения ускоренной усадки порошковых систем. Теория активных несовершенств Ивенсена.	
P16	Практическое занятие "Понятие искаженного и неискаженного спекания"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение условий формирования закрытой газонаполненной пористости в порошковых формовках, тормозящей их усадку (искаженное спекание по Ивенсену). Изучение влияния природы порошков и их физических свойств на возникновение закрытой газонаполненной пористости.	
P17	Практическое занятие "Зональное обособление и анизотропия усадки"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение понятий зонального обособления и анизотропии усадки причин их возникновения при спекании однокомпонентных тел. Изучение влияния свойств порошков на создание при формовани предпосылок для зонального обособления и анизотропии усадки.	
P18	Практическое занятие "Активированное спекание"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение основных физических и химических способов активации массопереноса одно- и многокомпонентных порошковых систем.	
P19	Практическое занятие "Источники возникновения жидкой фазы при спекании. Закономерности смачивания твердой фазы"	ПК-1-33;ПК-2-У1	Изучение источников возникновения твердой жидкой фазы в многокомпонентных системах: плавление легкоплавкого компонента, контактное плавление. Изучение основных закономерностей смачивания твердой фазы жидкостью в различных газовых средах и вакууме.	
P20	Практическое занятие "Инфильтрация порошковой формовки"	ПК-2-31;ПК-2- У1;ПК-1-33	Изучение основных закономерностей и технологических особенностей заполнения пор порошковой формовки расплавленным металлом или сплавом.	
P21	Практическое занятие "Печное оборудование и среды для спекания порошковых материалов"	ПК-2-У1;ПК-3- 31;ПК-2-31	Изучение различных классификаций печного оборудования, используемого при спекании порошковых материалов. Изучение основных способов транспортировки заготовок в печах непрерывного действия. Изучение основных конструктивных особенностей печей периодического действия. Основные материалы нагревателей и теплоизоляции. Изучение способов измерения температуры. Среды спекания.	
P22	Практическое занятие "Брак при спекании"	ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1;ПК-3- 31	Изучение основных видов брака при твердофазном спекании	
P23	Практическое занятие "Прессоснастка для горячего прессования и электроразрядного спекания. Установки горячего прессования и электроразрядного спекания.	ПК-1-У1;ПК-3- 31;ПК-1-32;ПК-1- 34;ПК-1-33;ПК-2- 31;ПК-2-У1	Изучение особенностей конструкции пресс-оснастки для горячего прессования и электроразрядного спекания, а также материалов для ее изготовления. Изучение основных узлов оборудования для осуществления горячего прессования и электроразрядного спекания. (3 часа)	

P24	Лабораторная работа "Изучение влияния давления прессования на уплотнение металлических порошков"	ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-У1	Изучение влияния давления прессования на уплотнение различных фракций металлического порошка или порошков разного химического состава, получаемых одним и тем же способом, или порошков одинакового химического состава, получаемых разными методами. (4 часа)
P25	Лабораторная работа "Определение потерь усилия прессования на преодоление внешнего трения"	ПК-1-У2;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-2- У1	Изучение влияния давления прессования на величину потерь усилия прессования на преодоление внешнего трения для порошков одинакового химического, но разного гранулометрического состава или порошков разного химического состава. (4 часа)
P26	Лабораторная работа "Изучение распределения плотности по объему прессовки"	ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-У1	Изучение влияния вида, давления прессования, соотношения высоты и диаметра прессовки, наличия или отсутствия смазки на частях пресс-формы на распределения плотности по объему прессовок. (4 часа)
P27	Лабораторная работа "Определение величины упругого последействия и давления выталкивания при прессовании"	ПК-1-У2;ПК-1- В1;ПК-1-В2;ПК-2- У1	Изучение влияния химического состава смеси и давления прессования на радиальное, осевое и объемное упругое последействие, а также на давление выталкивания прессовок. (4 часа)
P28	Лабораторная работа "Изучение процесса формования металлических порошков в гидростате"	ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-У1	Изучение влияния давления формования в плунжерном гидростате и природы металлического порошка на относительную плотность формовок. (4 часа)
P29	Лабораторная работа "Изучение процесса формования металлических порошков в толстостенных эластичных оболочках"	ПК-1-У1;ПК-1- У2;ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-2-У1	Изучение влияния давления формования в толстостенных эластичных оболочках и природы металлического порошка на относительную плотность формовок. (4 часа)
P30	Лабораторная работа "Изучение спекания однокомпонентных порошковых систем"	ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-1-У2;ПК-2- У1	Изучение влияния температуры, времени изотермической выдержки, гранулометрического состава и природы металлических порошков на относительную плотность после спекания и усадку. Описание временной зависимости усадки по уравнению Ивенсена и/или МакКензи-Шаттлворса. (7 часов)
P31	Лабораторная работа "Изучение твердофазного спекания порошковых систем с неограниченной растворимостью"	ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-1-У2;ПК-2- У1	Изучение влияния химического состава порошковых формовок, давления прессования, температуры и времени изотермической выдержки на объемную усадку при спекании (на примере системы Cu-Ni) (6 часов)
P32	Лабораторная работа "Изучение твердофазного спекания порошковых систем с невзаимодействую щими компонентами"	ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-1-У2;ПК-2- У1	Изучение влияния химического состава порошковых формовок, давления прессования, температуры и времени изотермической выдержки на объемную усадку при спекании и относительную плотность после спекания (на примере систем Cu-Al2O3, Cu-C, Ni-Al2O3) (4 часа)

/TI: 22.03.02-БМТ-22.plx ctp. 21

P33	Лабораторная работа "Изучение жидкофазного спекания порошковых систем"	ПК-1-В1;ПК-1- У2;ПК-1-В2;ПК-2- У1	Изучение влияния химического состава порошковых формовок, давления прессования, температуры и времени изотермической выдержки на объемную усадку при спекании и относительную плотность после спекания (на примере систем Cu-Sn - спекание с исчезающей жидкой фазой и Cu-Pb - спекание с жидкой фазой, присутствующей до конца изотермической выдержки) (4 часа)
P34	Лабораторная работа "Горячее прессование и электроразрядное спекание порошковых материалов"	ПК-1-В1;ПК-1- В2;ПК-3-31	Изучение особенностей горячего прессования и электроразрядного спекания на примере порошков тугоплавких соединений. Изучение основных функциональных блоков установок для осуществления горячего прессования и электроразрядного спекания.

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билстов, тестов и т.п.)

Образец экзаменационного билета по дисциплине "Процессы и оборудование для формования и спекания металлических порошков"

Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

Институт экотехнологий и инжиниринга

Направление подготовки "Металлургия", 22.03.02

Кафедра порошковой металлургии и функциональных покрытий

Процессы и оборудование для формования и спекания металлических порошков

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №4

- 1. Сухое смешивание металлических порошков и оборудование для его осуществления.
- 2. Идеализированная кривая уплотнения металлических порошков для пластичных и хрупких материалов. Стадии уплотнения на этих кривых и их характеристика.
- 3. Термодинамические предпосылки спекания.

"	"	20	г.

Зав. кафедрой, проф., д.т.н.

Е.А. Левашов

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Методика оценки обучающегося на экзамене

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие знания в объеме программы дисциплины, уверенно устанавливает логические связи между отдельными разделами дисциплины, грамотно и непротиворечиво излагает материал при ответе, знает источники дополнительной информации.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов и установлении логических связей между отдельными разделами дисциплины, четко излагает материал без существенных противоречий в информации.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, исправляет допущенные ошибки после уточняющих вопросов преподавателя, знает основные и дополнительные источники информации по программе дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не способен установить логические связи между разделами дисциплины, не может дать ответ на основной и/или дополнительный вопрос .

Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Библиотека Издательство, год Л1.1 Кипарисов С. С., Оборудование предприятий Библиотека МИСиС М.: Металлургия, 1988 Падалко О. В. порошковой металлургии: Учебник для вузов по спец. 'Композитивные и порошковые материалы, покрытия и 'Физ.хим.исслед.металлург.процес сов'

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.2	Либенсон Г. А., Лопатин В. Ю., Комарницкий Г. В.	Т.2: Формование и спекание	Электронная библиотека	, 2002
	,	6.1.2. Дополните	льная литература	·
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Либенсон Г. А., Панов В. С.	Оборудование цехов порошковой металлургии: учеб. пособие для машиностроит. техникумов по спец. 'Порошковая металлургия и пр-во твердых сплавов'	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1983
Л2.2	Либенсон Г. А., Лопатин В. Ю., Комарницкий Г. В.	Т.1: Производство металлических порошков	Электронная библиотека	, 2001
Л2.3	Аникин В. Н., Блинков И. В., Челноков В. С., др.	Теоретические основы спекания порошков. Механизмы припекания сферических тел: курс лекций	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2013
Л2.4	Аникин В. Н., Блинков И. В., Челноков В. С., др.	Теоретические основы спекания порошков. Кинетика спекания реальных материалов: курс лекций: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 'Металлургия'	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МИСиС, 2014
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-	телекоммуникационной сети	и «Интернет»
Э1		1 71	https://www.studmed.ru/	
Э2	Государственная публи библиотека России	ичная научно-техническая	http://www.gpntb.ru/	
		6.3 Перечень програ	аммного обеспечения	
	6.4. Перечен	ь информационных справочн	ых систем и профессиональн	ых баз данных

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:	комплект учебной мебели до 36 мест для обучающихся, мультимедийное оборудование, магнитно-маркерная доска, рабочее место преподавателя, ПКс доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus
K-107	Лаборатория прессования и формования:	демострационное оборудование, в том числе доска учебная мультимедийный проектор, экран проекционный, гидравлический пресс ручной, гидравлический пресс с электроприводом, два оптических микроскопа, технические весы, аналитические весы, твердомеры (по Бринеллю и Виккерсу, две муфельные печи, шкаф вытяжной (2 секции), оборудование для определения физических технологических свойств порошков
K-04	Лаборатория подготовки порошков и механического активирования:	вакуумная шахтная печь, печи для спекания в различных средах, гранулятор смеситель, мельницы
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.

TI: 22.03.02-БМТ-22.plx ctd. 23

Читальный зал №4 (Б)		комплект учебной мебели на 20 рабочих мест, компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду университета
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.
K-107	Лаборатория прессования и формования:	демострационное оборудование, в том числе доска учебная мультимедийный проектор, экран проекционный, гидравлический пресс ручной, гидравлический пресс с электроприводом, два оптических микроскопа, технические весы, аналитические весы, твердомеры (по Бринеллю и Виккерсу, две муфельные печи, шкаф вытяжной (2 секции), оборудование для определения физических технологических свойств порошков

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Описание лабораторных работ приведено в сборнике ПМ-М2/2020, хранящемся на кафедре.

При изучении данной дисциплины обучающемуся понадобятся знания, полученные при изучении дисциплин "Обработка металлов давлением", "Физика" ("Механика"), "Материаловедение", "Процессы и оборудование для получения металлических порошков".

Для облегчения восприятия материала на лекциях студенты могут воспользоваться комплектом презентаций по основным разделам дисциплины для создания опорного конспекта.