Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроматериаловедение, физика и техника

электрической изоляции, кабелей и электроконденсаторостроения

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Электрокерамические материалы и изделия

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

M**ə**l

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Серебрянников С.С.

Идентификатор R7593b58d-SerebriannikSS-1e9481

(подпись)

С.С. Серебрянников (расшифровка подписи)

Преподаватель

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий	
выпускающей кафедрь	I

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
2 2222	Владелец Леонов В.М.			
NOM &	Идентификатор	Rae2e323d-LeonovVM-ccc02b9b		

(подпись)

Weg.	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
en mis	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Славинский А.З.		
18	Идентификатор	R99b3b9ab-SlavinskyAZ-c08f5214		

(подпись)

В.М. Леонов

(расшифровка подписи)

A.3.

Славинский

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники
 - ИД-1 Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники
 - ИД-2 Проводит исследования характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники
- 2. ПК-3 Способен участвовать в проведении технологических процессов изготовления материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники
 - ИД-1 Демонстрирует знания технологического процесса производства материалов электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники
 - ИД-2 Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выполнение задания

1. Расчетное задание №1. «Расчет параметров керамических материалов» (Расчетнографическая работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1. Экспериментальные исследования электрокерамических материалов (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2. Процессы перемешивания и размола (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3. Процессы формования (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4. Обжиг электрокерамических материалов (Контрольная работа)
- 5. Тест № 1. «Электрокерамические материалы» (Тестирование)
- 6. Тест № 2. Тема: Сырьевые материалы, используемые в производстве электрокерамики (Тестирование)
- 7. Тест № 3. Тема: Технология изготовления электрокерамических изделий (Тестирование)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса ко	нтрольн	ых меро	приятий,	, %
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	15

1 семестр				
Классификация электрокерамических материалов. Основные свойства.		+		
Электроизоляционные свойства электрокерамических материалов.		+		
Электрофарфор. Стеатитовая керамика.	+		+	+
Кордиеритовая керамика. Форстеритовая керамика.	+		+	+
Цирковоновая керамика. Корундовая керамика.	+		+	+
Литийсодержащая керамика. Цельзиановая керамика.	+		+	+
Каолин. Полевой шпат. Кварцевые материалы. Тальк.	+		+	+
Сподумен. Цирконосодержащие материалы. Волластонит.	+		+	+
Расчетное задание.				
Расчет параметров керамических материалов.		+		
Bec KM:	25	25	25	25

2 семестр

	Веса к	Веса контрольных мероприятий, %				
D	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	
2 семестр						
Технология получения электрокерамически материалов.	IX	+	+	+	+	
Технологический процесс подготовки материала.			+	+	+	
Технологический процесс формования изделия.			+	+	+	
Технологический процесс прессования			+	+	+	
Технологический процесс горячего прессования.			+	+	+	
Технологический процесс ударного и взрывного прессования.			+	+	+	
Технологический процесс изготовления глазурей.					+	
Технологический процесс спекания.		+			+	
	Bec KM:	25	25	25	25	

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

2 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
-------------------	---------------------------------

	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Литературный обзор. Обоснование выбора электрокерамического изделия		+			
План производства электрокерамического изделия. Расчетная часть.			+		
Оформление графической части.				+	
Техника безопасности, охрана труда и окружающей среды.					
Оформление пояснительной записки.					Г
	Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Способен	Знать:	Тест № 1. «Электрокерамические материалы» (Тестирование)
	проводить исследования	параметры	Контрольная работа № 1. Экспериментальные исследования
	материалов и изделий	электрокерамических	электрокерамических материалов (Контрольная работа)
	электроизоляционной,	материалов.	Тест № 2. Тема: Сырьевые материалы, используемые в производстве
	кабельной и		электрокерамики (Тестирование)
	конденсаторной техники		
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Проводит	Уметь:	Расчетное задание №1. «Расчет параметров керамических материалов»
	исследования	проводить исследования	(Расчетно-графическая работа)
	характеристик изделий	параметров	
	электроизоляционной,	электрокерамических	
	кабельной и	материалов.	
	конденсаторной техники		
ПК-3	ИД- $1_{\Pi K-3}$ Демонстрирует	Знать:	Тест № 3. Тема: Технология изготовления электрокерамических
	знания технологического	технологические процессы	изделий (Тестирование)
	процесса производства	производства	Контрольная работа № 4. Обжиг электрокерамических материалов
	материалов	электрокерамических	(Контрольная работа)
	электроизоляционной,	материалов.	
	кабельной и		
	конденсаторной техники		
ПК-3	ИД- $2_{\Pi K-3}$ Демонстрирует	Уметь:	Контрольная работа № 2. Процессы перемешивания и размола
	знания технологического	определять параметры	(Контрольная работа)
	процесса производства	технологических	Контрольная работа № 3. Процессы формования (Контрольная работа)
	изделий	процессов производства	
	электроизоляционной,	электрокерамических	
	кабельной и	материалов.	

_			
	MONTHON OF THE TOWN HOLD TOWN HOLD		
	конденсаторной техникі		ļ

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

1 семестр

КМ-1. Тест № 1. «Электрокерамические материалы»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание выполняется в аудитории одновременно всеми тестируемыми в ограниченное время. Ответы на тестовые вопросы отмечаются на листе задания, который выдается в начале контрольного мероприятия и сдается в конце. На листе задания записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Получить лист с заданиями. На листе задания написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Выбрать правильные ответы на вопросы и отметить в листе задания. На заданные вопросы следует давать однозначные ответы — т.е. на 1 вопрос необходим 1 правильный ответ. Если существуют два и больше непротиворечивых ответа, то один из них - наиболее полный, он считается правильным. Лист задания с отмеченными ответами сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

Kon i ponblibic bolipo	сы задания.	
Знать:	параметры	1.Какими достоинствами обладают
электрокерамических	ζ	электроизоляционные керамические материалы?
материалов.		2.К каким материалам относится фарфор?
		3. Какая особенность кордеирита объясняет его
		область применения?
		4. Какая особенность форстерита объясняет его
		область применения?
		5.Какая особенность цирконовых
		электрокерамических материалов объясняет его
		область применения?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-2. Расчетное задание №1. «Расчет параметров керамических материалов»

Формы реализации: Выполнение задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания выдаются не позднее семи дней до контрольного мероприятия. Задание выполняется в форме домашнего задания с периодическими консультациями преподавателя и предоставляется в виде пояснительной записки не менее чем за один день до контрольного мероприятия на проверку. В пояснительной записке в письменном виде представляется решения заданий. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Выполнить расчеты параметров керамических материалов. Расчеты оформить письменно в форме расчетно-графической работы и сдать на проверку не менее чем за один день до контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: проводить исследования	1.Расчет плотности и пористости
параметров	электрокерамических материалов.
электрокерамических	2.Расчет механической прочности
материалов.	электрокерамических материалов.
	3. Расчет твердости электрокерамических материалов.
	4. Расчет теплопроводности электрокерамических
	материалов.
	5.Расчет теплоемкости электрокерамических
	материалов.
	6.Расчет электропроводности электрокерамических
	материалов.
	7.Расчет диэлектрической проницаемости
	электрокерамических материалов.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-3. Контрольная работа № 1. Экспериментальные исследования электрокерамических материалов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется в аудитории одновременно всеми контролируемыми в ограниченное время. Ответы на контрольные вопросы даются письменно на листе ответа, который оформляется в начале контрольного мероприятия после выдачи задания и сдается в конце. На листе письменного ответа записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Получить вопросы и дать письменные ответы ты на контрольные вопросы. На листе письменного ответа написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Лист письменного ответа сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

1. Какие методы применяют для исследования
плотности электрокерамических материалов?
2. Какие методы применяют для исследования
температурной зависимости намагниченности
ферритов?
3. Какие методы применяют для исследования
пористости электрокерамических материалов?
4. Что такое эффект варистора?
5. Что такое эффект позистора?
6. Какие методы применяют для исследования
поляризации электрокерамических материалов?
7. Какие методы применяют для исследования
диэлектрических потерь электрокерамических
материалов?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-4. Тест № 2. Тема: Сырьевые материалы, используемые в производстве электрокерамики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание выполняется в аудитории одновременно всеми тестируемыми в ограниченное время. Ответы на тестовые вопросы отмечаются на листе задания, который выдается в начале контрольного мероприятия и сдается в конце. На листе задания записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Получить лист с заданиями. На листе задания написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Выбрать правильные ответы на вопросы и отметить в листе задания. На заданные вопросы следует давать однозначные ответы – т.е. на 1 вопрос необходим 1 правильный ответ. Если существуют два и больше непротиворечивых ответа, то один из них - наиболее полный, он считается правильным. Лист задания с отмеченными ответами сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/залания:

Trom pour Burnere	P 0 0 221, 3 00 20 11 11 11 11 1	
Знать:	параметры	1.Какой компонент преобладает в составе
электрокерамическ	сих	высокоглиноземистой и корундовой
материалов.		электрокерамики?
		2. Какой компонент преобладает в составе каолина?
		3. Какой компонент преобладает в составе каолина?
		4. Какая химическая формула кварца?
		5. Какие компоненты составляют основу талька?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

2 семестр

КМ-1. Тест № 3. Тема: Технология изготовления электрокерамических изделий

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестовое задание выполняется в аудитории одновременно всеми тестируемыми в ограниченное время. Ответы на тестовые вопросы отмечаются на листе задания, который выдается в начале контрольного мероприятия и сдается в конце. На листе задания записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие

Краткое содержание задания:

Получить лист с заданиями. На листе задания написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Выбрать правильные ответы на вопросы и отметить в листе задания. На заданные вопросы следует давать однозначные ответы — т.е. на 1 вопрос необходим 1 правильный ответ. Если существуют два и больше непротиворечивых ответа, то один из них - наиболее полный, он считается правильным. Лист задания с отмеченными ответами сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные	вопросы/задания:	
Знать:	технологические	1.Выберите технологическую операцию изготовления
процессы	производства	электрокерамических изделий, в которой применятся
электрокерами	ических	механическое разрушение.
материалов.		2.Выберите технологическую операцию изготовления
		электрокерамических изделий, в которой применятся
		высокая температура.
		3.Выберите технологическую операцию изготовления
		электрокерамических изделий, в которой применятся
		высокое статическое давление.
		4.Выберите технологическую операцию изготовления
		электрокерамических изделий, в которой происходит
		предварительное формирование структуры.
		5.Выберите технологическую операцию изготовления
		электрокерамических изделий, в которой происходит
		окончательное формирование формы изделия.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-2. Контрольная работа № 2. Процессы перемешивания и размола

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется в аудитории одновременно всеми контролируемыми в ограниченное время. Ответы на контрольные вопросы даются письменно на листе ответа, который оформляется в начале контрольного мероприятия после выдачи задания и сдается в конце. На листе письменного ответа записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Получить вопросы и дать письменные ответы ты на контрольные вопросы. На листе письменного ответа написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Лист письменного ответа сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: определять па	араметры	1.Расчет массовых долей компонентов шихты
технологических п	іроцессов	2. Размол применяются при производстве
производства		электрокерамики
электрокерамических		3. Применение оборудования для размола исходного
материалов.		сырья

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-3. Контрольная работа № 3. Процессы формования

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется в аудитории одновременно всеми контролируемыми в ограниченное время. Ответы на контрольные вопросы даются письменно на листе ответа, который оформляется в начале контрольного мероприятия после выдачи задания и сдается в конце. На листе письменного ответа записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Получить вопросы и дать письменные ответы ты на контрольные вопросы. На листе письменного ответа написать фамилию, имя, отчество, группу, время и место проведения контрольного мероприятия. Лист письменного ответа сдать в конце контрольного мероприятия.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь	: определять	параметры	1.Проведение операций технологического процесс
технол	огических	процессов	формования заготовок электрокерамики
произн	водства		2.Владение оборудованием формования
электр	окерамически	X	

материалов.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

КМ-4. Контрольная работа № 4. Обжиг электрокерамических материалов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа выполняется в аудитории одновременно всеми контролируемыми в ограниченное время. Ответы на контрольные вопросы даются письменно на листе ответа, который оформляется в начале контрольного мероприятия после выдачи задания и сдается в конце. На листе письменного ответа записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Краткое содержание задания:

Контрольная работа выполняется в аудитории одновременно всеми контролируемыми в ограниченное время. Ответы на контрольные вопросы даются письменно на листе ответа, который оформляется в начале контрольного мероприятия после выдачи задания и сдается в конце. На листе письменного ответа записываются фамилия, имя, отчество, группа студента время и место проведения контрольного мероприятия. По результатам проверки заданий выставляется оценка за контрольное мероприятие.

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	технологические	1.Какие процессы происходят при спекании в
процессы	производства	присутствии жидкой фазы?
электрокерам	ических	2. Какие технологические параметры оказывают
материалов.		влияние на качество спекания?
		3. Как изменяются свойства электрокерамики после спекания?
		4. Какие процессы происходят при спекании в твердом состоянии?
		5. Какое оборудование применяется для спекания?
		6. Как влияет растворимость компонентов шихты в жидкой фазе на состав готовой электрокерамики?
		7. Какие технологические режимы применяются при горячем прессовании?

8. Какие усилия действуют в электрокерамике при обжиге?
9. Какие способы применяют для улучшения качества обжига?

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.

Для курсового проекта/работы

2 семестр

І. Описание КП/КР

Проект участка производства электрокерамического изделия

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

Участок размола и перемешивания.

Тематика КП/КР:

Участок размола и перемешивания.

Участок подготовки керамической массы.

Участок гранулирования пресс-порошков.

Участок формование изделия методом пластического литья.

Участок формование изделия методом шликерногоого литья.

Участок формование изделия методом горячего прессования.

Участок подготовки глазури.

Участок спекания.

КМ-1. Соблюдение графика выполнения КП.

Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели.

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели.

КМ-2. Соблюдение графика выполнения КП. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели.

КМ-3. Соблюдение графика выполнения КП. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели.

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели.

КМ-4. Соблюдение графика выполнения КП и качество оформления КП. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено с опозданием не более чем на 2 недели.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если задание получено с опозданием не более чем на 3 недели.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 3 недели.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- 1. Классификация электрокерамических материалов.
- 2. Основные требования и свойства электротехнической керамики.

Процедура проведения

Проводится в устной форме. Подготовка к ответу на вопросы 40 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1. Электропроводность электрокерамических материалов.
- 2.Поляризация электрокерамических материалов.
- 3. Диэлектрические потери электрокерамических материалов.
- 4. Электрическая прочность электрокерамических материалов.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какими достоинствами обладают электроизоляционные керамические материалы? Ответы:
- высокими электрофизическими и термомеханическими свойствами, обеспечивающими надежность и долговечность,
- высокими электроизоляционными свойствами,
- высокими термомеханическими свойствами,
- способностью не подвергаться старению,
- высокими электрофизическими и термомеханическими свойствами, обеспечивающими надежность, долговечность и износоустойчивость при значительных деформациях,
- высокими электрофизическими и термомеханическими свойствами при динамических нагрузках.

Верный ответ: - высокими электрофизическими и термомеханическими свойствами, обеспечивающими надежность и долговечность,

2.Волластонитовая керамика.

Ответы:

Развернутый ответ на поставленный вопрос с полным обоснованием.

Верный ответ: Изделия из волластонитовой керамики изготовляют из природного сырья высокой чистоты. Волластонит является непластичным материалом, поэтому для изготовления изделий исходные массы пластифицируют. Волластонитовая керамика обладает высокими электрофизическими свойствами, поэтому ее применяют в радио- и электротехнике.

3. Свойства волластонитовой керамики.

Ответы:

Развернутый ответ на поставленный вопрос с полным обоснованием.

Верный ответ: Свойства: предел прочности при статическом изгибе $-150-180~\text{M}\Pi a$, диэлектрическая проницаемость -6,5-7, электрическая прочность -50~kB/mm.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Проводит исследования характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1. Основные требования и свойства электротехнической керамики.
- 2.Старение и методы защиты керамических изделий.
- 3.Особенности электромагнитных процессов в электрокерамических материалах.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К каким материалам относится фарфор?

Ответы:

- к высоковольтным низкочастотным электрокерамическим материалам;
- к низковольтным низкочастотным электрокерамическим материалам;
- к высоковольтным высокочастотным электрокерамическим материалам;
- к низковольтным высокочастотным электрокерамическим материалам;. Верный ответ: к высоковольтным низкочастотным электрокерамическим материалам;
- 2. Какая особенность кордеирита объясняет его область применения?

Ответы:

- высокая стойкости к термоударам;
- высокий коэффициент линейного расширения;
- высокая стойкость к коронному разряду;
- высокое удельное сопротивление;
- высокая огнеупорность.

Верный ответ: - высокая стойкости к термоударам;

3. Какая особенность форстерита объясняет его область применения?

Ответы:

- высокая стойкости к термоударам;
- высокий коэффициент линейного расширения;
- высокая стойкость к коронному разряду;
- высокое удельное сопротивление;
- высокая огнеупорность.

Верный ответ: - высокий коэффициент линейного расширения;

3. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-3}$ Демонстрирует знания технологического процесса производства материалов электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1. Классификация электрокерамических материалов.
- 2. Электрофарфор.
- 3. Цельзиановая керамика.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какая особенность цирконовых электрокерамических материалов объясняет его область применения?

Ответы:

- высокая стойкости к термоударам;
- высокий коэффициент линейного расширения;
- высокая стойкость к коронному разряду;
- высокое удельное сопротивление;

- высокая огнеупорность.

Верный ответ: - высокая огнеупорность.

2. Классификация электрокерамических материалов.

Ответы

Развернутый ответ на поставленный вопрос с полным обоснованием.

Верный ответ: Электрокерамические материалы делят на 3 группы: материалы, из которых изготовляют изоляторы (изоляторная керамика), материалы, из которых изготовляют конденсаторы (конденсаторная керамика), и сегнетокерамические материалы, обладающие аномально большими значениями диэлектрической проницаемости и пьезоэффектом. Последние получили применение в радиотехнике.

3. Электрокерамических материалы.

Ответы:

Развернутый ответ на поставленный вопрос с полным обоснованием.

Верный ответ: Электрокерамические материалы представляют собой твердые камнеподобные вещества, которые можно обрабатывать только абразивами (карборунд и др.) и по назначению делят на три группы: изоляторная, конденсаторная и сегнетоэлектрическая керамика. Все электрокерамические материалы негигроскопичны и атмосферостойки.

4. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-3}$ Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.Стеатитовая керамика.
- 2. Кордиеритовая керамика.
- 3. Форстеритовая керамика.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сподуменовая керамика.

Ответы:

Развернутый ответ на поставленный вопрос с полным обоснованием.

Верный ответ: Сподумен имеет тетрагональную симметрию кристаллов, температура плавления 14230 С, плотность — 2,47 г/см3. Керамические изделия готовят из природного материала сподумена, а также из смеси глины, тонкодисперсного кварца и карбоната лития.

II. Описание шкалы оценивания

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет 1.

- 1. Механические свойства керамики. Предел прочности. Модуль Юнга.
- 2. Волластонит. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1mm, весом m=0,00000625кг и истинной плотностью материала $\rho=2,6$ кг/м3:
- · Плотность керамического материала с порами
- · Пористость керамического материала

Процедура проведения

Проводится в устной форме. Подготовка к ответу на вопросы 40 минут.

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Способен проводить исследования материалов и изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.1. Физические свойства керамики. Плотность. Пористость.
- 2. Цирконосодержащие материалы. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1мм, n=5 коэффициент запаса прочности, опред= 78,4532163857388 МПа предел прочности керамического материала на изгиб:
- · Допустимое значение механического напряжения.
- Максимально допустимую механическую нагрузку.
- 2.1. Теплофизические свойства керамики. Теплоемкость, теплопроводность, тепловое расширение.
- 2. Сподумен. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1мм, F = 1000 H сила механической нагрузки, d = 1,21786698781107мм— поперечный размер отпечатка, nк коэффициент пропорциональности (для керамики nk \approx 20...50):
- · Твердость по Виккерсу.
- · Предел прочности керамики.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какой компонент преобладает в составе высокоглиноземистой и корундовой электрокерамики?

Ответы:

- Al2O3,
- SiO2,
- MgO,
- TiO2,

- Fe2O3.
 - Верный ответ: А12О3
- 2. Какой компонент преобладает в составе каолина?

Ответ

- Al2O3,
- SiO2,
- MgO,
- TiO2.
- Fe2O3.

Верный ответ: - SiO2

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Проводит исследования характеристик изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.1. Механические свойства керамики. Предел прочности. Модуль Юнга.
- 2. Волластонит. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1mm, весом m=0,00000625кг и истинной плотностью материала $\rho=2,6$ кг/м3:
- · Плотность керамического материала с порами
- Пористость керамического материала
- 2.1. Тепловые свойства керамики. Термостойкость, огнеупорность.
- 2. Тальк. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1мм, p= 3,8462% пористость керамического материала, ΔT = 14,2857142857143°C разница температур, P=10 Вт тепловой поток:
- Удельную теплопроводность материала,
- Удельную теплопроводность пористого материала.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие компоненты составляют основу полевого шпата?
 - Ответы:
- SiO2 и Al2O3,
- SiO2.
- Al2O3,
- SiO2, Al2O3 и Fe2O3,
- SiO2, и MgO.

Верный ответ: - SiO2 и Al2O3

2. Какая химическая формула кварца?

Ответы:

- Al2O3.
- SiO2,
- MgO,
- TiO2,
- Fe2O3.

Верный ответ: - SiO2

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-3} Демонстрирует знания технологического процесса производства материалов электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.1. Стеатитовая керамика. Основные свойства и применение.
- 2. Цельзиановая керамика.

3. Дано: Вольт-амперная характеристика материала рис. 1.

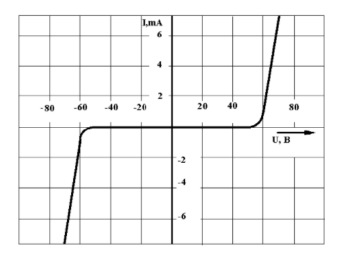


Рис. 1 Вольт-амперная характеристика варистора

Рассчитать для U=70B:

- · Статическую проводимость образца,
- · Дифференциальную проводимость образца,
- · Коэффициент нелинейности.
- 2.1. Кордиеритовая керамика. Основные свойства и применение.
- 2. Форстеритовая керамика. Основные свойства и применение.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1мм, p= 3,8462% пористость керамического материала, Cx= 9,59732993659801E- 11Φ Емкость образца:
- Относительную диэлектрическую проницаемость,
- Относительную диэлектрическую проницаемость пористого материала.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие компоненты составляют основу талька?
 - Ответы:
- SiO2 и Al2O3,
- SiO2,
- Al2O3,
- SiO2, Al2O3 и Fe2O3,
- SiO2, и MgO.

Верный ответ: - SiO2, и MgO

2. Выберите технологическую операцию изготовления электрокерамических изделий, в которой применятся механическое разрушение:

Ответы:

- измельчение,
- смешивание,
- прессование,
- сушка,
- спекание,
- механическая обработка.

Верный ответ: - измельчение

4. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-3}$ Демонстрирует знания технологического процесса производства изделий электроизоляционной, кабельной и конденсаторной техники

Вопросы, задания

- 1.1. Электротехнические свойства керамики. Электропроводность, электрическая прочность, поляризация, диэлектрические потери.
- 2. Кварцевые материалы. Состав и свойства. Технические требования.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x1мм, m=6,25гр масса образца, p=3,8462% пористость керамического материала, $\Delta T=10$ °C разница температур, Q=57,8125 Дж количество теплоты:
- · Удельную теплоемкость материала,
- Удельную теплоемкость пористого материала.
- 2.1. Цирковоновая керамика. Основные свойства и применение.
- 2. Корундовая керамика. Основные свойства и применение.
- 3. Рассчитать для призмы из керамического материала с размерами axbxh=50x50x2мм, весом m=0,0000125кг и истинной плотностью материала ρ =2,6кг/м3:
- · Плотность керамического материала с порами
- · Пористость керамического материала

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Выберите технологическую операцию изготовления электрокерамических изделий, в которой применятся высокая температура:

Ответы:

измельчение,

- смешивание,
- прессование,
- сушка,
- спекание,
- механическая обработка.

Верный ответ: - спекание

2.Выберите технологическую операцию изготовления электрокерамических изделий, в которой применятся высокое статическое давление:

Ответы:

- смешивание,
- прессование,
- сушка,
- спекание,
- механическая обработка.

Верный ответ: - прессование

3.Выберите технологическую операцию изготовления электрокерамических изделий, в которой происходит предварительное формирование структуры:

Ответы:

- измельчение,
- смешивание,
- прессование,
- сушка,
- спекание,
- механическая обработка.

Верный ответ: - смешивание

4.Выберите технологическую операцию изготовления электрокерамических изделий, в которой происходит окончательное формирование формы изделия:

Ответы:

- измельчение,
- смешивание,
- прессование,
- сушка,
- спекание,
- механическая обработка.

Верный ответ: - механическая обработка

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

2 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Защита курсового проекта

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка за курсовой проект определяется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».