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

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Диагностические системы и технологии (приборы

диагностики зданий и сооружений, медицинские диагностические приборы)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Физические методы контроля

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Хвостов А.А.
| Идентификатор | Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66c

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
5 Hall Townson Was 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
MOM	Владелец	Хвостов А.А.			
	Идентификатор	Rd7c1e2e7-KhvostovAA-a55ec66d			

А.А. Хвостов

А.А. Хвостов

Заведующий выпускающей кафедрой

OCCUSIONAL SPACE		Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Самокрутов А.А.			
	Идентификатор Р	145b9cc2-SamokrutovAA-7b5e7d¢			

А.А. Самокрутов

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-2 способен проводить конструирование и моделирования диагностических систем ИД-1 разрабатывает и эксплуатирует системы диагностического контроля

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Исследование характеристик емкостного преобразователя (Тестирование)
- 2. Исследование чувствительности метода электрического сопротивления (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Исследование капиллярного метода неразрушающего контроля (Проверочная работа)
- 2. Манометрический метод контроля герметичности (Проверочная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Исследование характеристик емкостного преобразователя (Тестирование)
- КМ-2 Исследование чувствительности метода электрического сопротивления (Тестирование)
- КМ-3 Исследование капиллярного метода неразрушающего контроля (Проверочная работа)
- КМ-4 Манометрический метод контроля герметичности (Проверочная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Ворман имаминиями	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	16	
Электрический вид неразрушающего к						
Электрический вид неразрушающего к	+					
Капиллярный метод контроля						
Капиллярный метод контроля		+				

Контроль герметичности				
Контроль герметичности			+	
Акустический метод течеискания				
Акустический метод течеискания				+
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-2	ИД-1 _{ПК-2} разрабатывает и эксплуатирует системы диагностического контроля	Знать: физические основы электрического вида неразрушающего контроля физические основы метода проникающих веществ (капиллярного метода и метода контроля герметичности) Уметь: проводить проверку герметичности с помощью манометрического метода определять	КМ-1 Исследование характеристик емкостного преобразователя (Тестирование) КМ-2 Исследование чувствительности метода электрического сопротивления (Тестирование) КМ-3 Исследование капиллярного метода неразрушающего контроля (Проверочная работа) КМ-4 Манометрический метод контроля герметичности (Проверочная работа)
		чувствительность электрического вида неразрушающего	
		контроля.	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Исследование характеристик емкостного преобразователя

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: физические	основы метод	да проникаю	ЩИХ	1. Что такое тангенс
веществ (капиллярного метода и метода контроля				диэлектрических потерь?
герметичности)				2.Изобразите схему замещения
				конденсатора с потерями и без
				потерь.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Исследование чувствительности метода электрического сопротивления

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Ответить на вопросы теста.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: физические основы электрического	1. Какой закон в основе метода
вида неразрушающего контроля	электрического сопротивления.
	2.Какие объекты контроля метода
	электрического сопротивления?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Исследование капиллярного метода неразрушающего контроля

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно ответить на вопросы.

Краткое содержание задания:

Письменно ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки		
дисциплине			
Уметь: определять чувствительность	1.Процессы поверхностного натяжения и		
электрического вида неразрушающего	смачивания при капиллярном методе		
контроля.	контроля .		
	2.Процессы сорбции при капиллярном		
	методе контроля.		
	3. Временная последовательность операций		
	при капиллярном методе контроля		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Манометрический метод контроля герметичности

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменно ответить на вопросы.

Краткое содержание задания:

Письменно ответить на вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результать	обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине		
Уметь: проводить	проверку	1.Особенности реализации
герметичности с	помощью	манометрического метода течеискания?
манометрического метода		2.Опишите последовательность операций
		при проведении манометрического
		течеискания

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

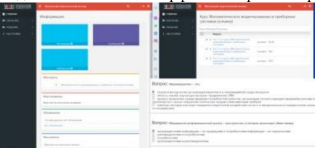
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов:

- 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
- 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
- 4. развернутый ответ, вводится вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ разрабатывает и эксплуатирует системы диагностического контроля

Вопросы, задания

- 1.Градировочная кривая при электронном методе.
- 2. Погрешность измерений глубины дефекта при электронном методе.
- 3. Какой закон лежит в основе электропотенцального метода?
- 4. Какие объекты контролируется ТЭМ?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какие объекты можно контролировать ТрЭМ?
- 2.По какой схеме определяют толщину покрытия?

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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