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

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика Наименование образовательной программы: Теплофизика и молекулярная физика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Физика ионизирующих излучений

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

a recurrence to the second	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Яньков Г.Г.	
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc	

Г.Г. Яньков

Д.Н.

Герасимов

Заведующий выпускающей кафедрой

O INCOMPANY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
MOM New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Герасимов Д.Н.		
	Идентификатор Г	a5495398-GerasimovDN-6b58615		

Д.Н. Герасимов

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 анализировать и моделировать физические процессы, используемые в атомной энергетике
 - ИД-3 Способен анализировать процессы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом
- 2. ПК-2 Способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования теплогидравлических процессов в энергетическом оборудовании
 - ИД-1 Способен применять современную экспериментальную технику и методы в теплофизических исследованиях

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Регистрация ионизирующих излучений и применение его в теплофизике (Расчетнографическая работа)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роз над низминими	Индекс	KM-1	KM-2	KM-4	KM-5
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	14	15	15	15
Радиоактивность					
Радиоактивность		+			
Регистрация ионизирующих излучений					
Регистрация ионизирующих излучений			+	+	+
Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом					
Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом					+

Применение ионизирующих излучений в теплофизических				
исследованиях				
Применение ионизирующих излучений в теплофизических				
исследованиях				
Bec KM:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-3 _{ПК-1} Способен анализировать процессы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом	Знать: происхождение и типы ионизирующих излучений основные процессы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом Уметь: рассчитывать основные характеристики процессов взаимодействия	Регистрация ионизирующих излучений и применение его в теплофизике (Расчетно-графическая работа) Защита лабораторной работы № 7 (Лабораторная работа)
		ионизирующего излучения с веществом	
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Способен применять современную экспериментальную технику и методы в теплофизических исследованиях	Знать: радиометрические методы теплофизических	Регистрация ионизирующих излучений и применение его в теплофизике (Расчетно-графическая работа) Защита лабораторной работы № 1 (Лабораторная работа) Защита лабораторной работы № 4 (Лабораторная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Регистрация ионизирующих излучений и применение его в теплофизике

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест; тест в системе google.

Краткое содержание задания:

Ответить "да" либо "нет" на предлагаемые 20 вопросов.

Контрольные вопросы/задания:

Troni pouzi zo zon poeza suguinare	
Знать: происхождение и типы	1.1. Ионизационная камера работает в области ВАХ,
ионизирующих излучений	соответствующей темному таунсендовскому разряду.
	2. При К-захвате зарядовое число ядра уменьшается
	на единицу, массовое – не изменяется.
	3. При одинаковом напряжении и радиусе трубки,
	чем толще проволочка внутри счетчика Гейгера, тем
	меньше напряженность поля внутри него.
	4. Наблюдая за траекторией заряженной частицы в
	магнитном поле известной напряженности, можно
	определить отношение ее заряда к массе.
	5. Гасящая добавка в пропорциональном счетчике
	предназначена для препятствования переходу в
	самостоятельный разряд.
	И т.д.
Знать: радиометрические методы	1. Расчетное задание: планирование эксперимента по
теплофизических исследований	определению свойств веществ

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Правильный ответ на 19 или 20 вопросов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильный ответ на 17 или 18 вопросов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Правильный ответ на 15 или 16 вопросов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильный ответ на менее чем на 15 вопросов.

КМ-2. Защита лабораторной работы № 1

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Опрос, эксперимент, решение задач.

Краткое содержание задания:

Объяснить методику проведенных измерений.

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основные	виды	1. Что из себя представляет методика измерений.
детекторов	ионизи	рующих	
излучений			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Все знает и умеет.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Понимает методику эксперимента; умеет обращаться с измерительной аппаратурой. Допускает несущественные ошибки при обращении с измерительной аппаратурой либо при обработке данных.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Представляет методику измерений, однако не понимает границ ее применимости; неуверенно пользуется аппаратурой, неверно интерпретирует измерения.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Демонстрирует отсутствие навыков.

КМ-4. Защита лабораторной работы № 4

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Опрос, эксперимент, решение задач.

Краткое содержание задания:

Объяснить методику проведенных измерений.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	применять	1. Экспресс-измерения основных параметров.
измерительную	технику для	
регистрации	ионизирующих	
излучений		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Все знает и умеет.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Понимает методику эксперимента; умеет обращаться с измерительной аппаратурой. Допускает несущественные ошибки при обращении с измерительной аппаратурой либо при обработке данных.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Представляет методику измерений, однако не понимает границ ее применимости; неуверенно пользуется аппаратурой, неверно интерпретирует измерения.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Демонстрирует отсутствие навыков.

КМ-5. Защита лабораторной работы № 7

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Опрос, эксперимент, решение задач.

Краткое содержание задания:

Объяснить методику проведенных измерений.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные процессы	1. Что из себя представляет методика измерений.
взаимодействия ионизирующего	
излучения с веществом	
Уметь: рассчитывать основные	1. Экспресс-измерения основных параметров.
характеристики процессов	
взаимодействия ионизирующего	
излучения с веществом	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Все знает и умеет.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Понимает методику эксперимента; умеет обращаться с измерительной аппаратурой. Допускает несущественные ошибки при обращении с измерительной аппаратурой либо при обработке данных.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Представляет методику измерений, однако не понимает границ ее применимости; неуверенно пользуется аппаратурой, неверно интерпретирует измерения.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Демонстрирует отсутствие навыков.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Основные характеристики детекторов ионизирующих излучений. Трековые детекторы, принцип их действия.
- 2. Объясните происхождение каждой из линий, видимых на спектре излучения Na-22.

Процедура проведения

Письменный экзамен.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-1} Способен анализировать процессы взаимодействия ионизирующего излучения с веществом

Вопросы, задания

- 1.1. Основные характеристики детекторов ионизирующих излучений.
- 2. Трековые детекторы ионизирующих излучений.
- 3. Устройство и принцип работы ионизационной камеры.
- 4. Устройство и принцип работы пропорционального счетчика.
- 5. Устройство и принцип работы счетчика Гейгера.
- 6. Устройство и принцип работы сцинтилляционного детектора.
- 7. Закон радиоактивного распада. Постоянная распада, среднее время жизни радиоактивного ядра.
- 8. Альфа-распад, его основные закономерности. Закон Гейгера-Неттола.
- 9. Квантовомеханическая задача о прохождении альфа-частицы сквозь потенциальный барьер ядра.
- 10. Бета-распад, его виды и основные закономерности.
- 11. Гамма-излучение и внутренняя конверсия атомов.
- 12. Прохождение заряженных частиц через вещество: упругое рассеяние, сечение Резерфорда.
- 13. Прохождение заряженных частиц через вещество: тормозное излучение (нерелятивистское приближение).
- 14. Прохождение заряженных частиц через вещество: тормозное излучение (ультрарелятивистское приближение).
- 15. Прохождение заряженных частиц через вещество: ионизационное торможение, формула Томсона.
- 16. Прохождение заряженных частиц через вещество: черенковское излучение.
- 17. Прохождение гамма-квантов через вещество: когерентное рассеяние, сечение Томсона.
- 18. Прохождение гамма-квантов через вещество: эффект Комптона, формула Клейна–Нишины–Тамма.
- 19. Прохождение гамма-квантов через вещество: фотоэффект.
- 20. Прохождение гамма-квантов через вещество: эффект образования пар.
- 21. Эффект Мёссбауэра.

- 22. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение плотности веществ.
- 23. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение состава смеси.
- 24. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение объемного содержания паровой фазы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Виды бета-распада:

Ответы:

электронный

позитронный

протонный

нейтронный

К-захват

Верный ответ: электронный, позитронный, К-захват

2.Типы газоразрядных счетчиков

Ответы:

камера Вильсона

пузырьковая камера

ионизационная камера

счетчик Гейгера

пропорциональный счетчик

сцинтилляционный счетчик

Верный ответ: ионизационная камера, счетчик Гейгера, пропорциональный счетчик

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-2} Способен применять современную экспериментальную технику и методы в теплофизических исследованиях

Вопросы, задания

- 1.21. Эффект Мёссбауэра.
- 22. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение плотности веществ.
- 23. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение состава смеси.
- 24. Применение ионизирующих излучений в теплофизических исследованиях: определение объемного содержания паровой фазы.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В области доминирования эффекта Комптона для большинства веществ одинаков:

Ответы:

массовый коэффициент ослабления

линейный коэффициент ослабления

Верный ответ: массовый коэффициент ослабления

2.Для определения состава вещества предпочтительно выбирать источник гамма-квантов с энергиями, соответствующими преобладанию в исследуемом веществе:

Ответы:

фотоэффекта

эффекта Комптона

Верный ответ: эффекта Комптона

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу