

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

Направление подготовки/специальность: 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Атомные электростанции и установки

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Физико-химические процессы в оборудовании АЭС**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Иванов С.О.
Идентификатор	Rd8a54953-IvanovSO-505a674e

(подпись)

C.O. Иванов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Аникеев А.В.
Идентификатор	R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65

(подпись)

A.B.
Аникеев

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Аникеев А.В.
Идентификатор	R64fa5fd7-AnikeevAV-ee466b65

(подпись)

A.B.
Аникеев

(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-4 Способен проводить расчеты характеристик процессов, протекающих в конкретных технических устройствах и аппаратах АЭС и других энергетических установок

ИД-1 Демонстрирует умение использования стандартных методик расчетов характеристик процессов протекающих в оборудовании АЭС

ИД-2 Демонстрирует владение навыком поиска, систематизации и обработки справочных данных и иной информации необходимой для выполнения расчетов и проведения экспериментов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Основные алгоритмы и методы управления ресурсными характеристиками конструкционных материалов с учетом протекания процессов коррозии (Контрольная работа)
2. Основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС и технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии (Тестирование)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Обобщение и анализ информации о проблемах коррозии и защиты конструкционных материалов от коррозии, защита лабораторной работы №1 (Контрольная работа)
2. Подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов, методика пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени, защита лабораторной работы №3 (Контрольная работа)
3. Феноменологическая и детерминированная сущность коррозионных проблем и использования физико-математического аппарата для их решения, защита лабораторной работы №2 (Тестирование)

БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	3	6	9	11	15
Коррозия конструкционных сплавов						

Коррозия конструкционных сплавов	+					
Детерминистические феноменологические модели процессов повреждения металла						
Детерминистические феноменологические модели процессов повреждения металла		+				
Детерминистические феноменологические методы прогноза остаточного ресурса металла						
Детерминистические феноменологические методы прогноза остаточного ресурса металла				+		
Детерминистические феноменологические методы управления ресурсом металла						
Детерминистические феноменологические методы управления ресурсом металла	+	+		+		
Методы ускоренных ресурсных испытаний конструкционных сплавов и методы пересчета результатов на реальный масштаб времени						
Методы ускоренных ресурсных испытаний конструкционных сплавов и методы пересчета результатов на реальный масштаб времени						+
Вес КМ:	15	25	10	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-4	ИД-1пк-4 Демонстрирует умение использования стандартных методик расчетов характеристик процессов протекающих в оборудовании АЭС	Знать: основные задачи расчетов характеристик коррозионных процессов основные подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов основные алгоритмы и методы управления ресурсными характеристиками конструкционных материалов с учетом протекания процессов коррозии основные технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии	Основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС и технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии (Тестирование) Обобщение и анализ информации о проблемах коррозии и защиты конструкционных материалов от коррозии, защита лабораторной работы №1 (Контрольная работа) Феноменологическая и детерминированная сущность коррозионных проблем и использования физико-математического аппарата для их решения, защита лабораторной работы №2 (Тестирование) Подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов, методика пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени, защита лабораторной работы №3 (Контрольная работа)

		основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС	
ПК-4	ИД-2пк-4 Демонстрирует владение навыком поиска, систематизации и обработки справочных данных и иной информации необходимой для выполнения расчетов и проведения экспериментов	Уметь: принимать решения по защите материалов от коррозии в рамках своей профессиональной компетенции и должностной инструкции принимать и обосновывать конкретные технические решения при проектировании и эксплуатации основного оборудования АЭС для защиты конструкционных материалов от коррозии применять методики пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени выявлять феноменологическую и детерминированную сущность коррозионных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать	Основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС и технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии (Тестирование) Обобщение и анализ информации о проблемах коррозии и защиты конструкционных материалов от коррозии, защита лабораторной работы №1 (Контрольная работа) Феноменологическая и детерминированная сущность коррозионных проблем и использования физико-математического аппарата для их решения, защита лабораторной работы №2 (Тестирование) Основные алгоритмы и методы управления ресурсными характеристиками конструкционных материалов с учетом протекания процессов коррозии (Контрольная работа) Подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов, методика пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени, защита лабораторной работы №3 (Контрольная работа)

		для их решения соответствующий физико- математический аппарат использовать справочную литературу для поиска, систематизации и обработки информации необходимой для выполнения расчетов	
--	--	--	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС и технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные и сопутствующие физико-химические процессы, протекающие в оборудовании АЭС	1.Какие процессы можно отнести к процессам коррозии? 2.При какой величине изобарно-изотермического потенциала DGt . (энергией Гиббса) не возможно протекание процессов коррозии? 3.Какие реакции происходят на катоде? 4.Какие реакции происходят на аноде? 5.К каким защитным покрытия предъявляю более высокие требования, особенно в отношении сплошности и толщины? 6.При каком методе защиты металлов от коррозии не используется внешний источник тока? 7.Какие неметаллические защитные покрытия наиболее распространены?
Уметь: принимать решения по защите материалов от коррозии в рамках своей профессиональной компетенции и должностной инструкции	1.У какой из образовавшихся пленок (FeO , Fe_3O_4 , Fe_2O_3) будет максимальное значение критерия сплошности (Пиллинга—Бэдвордса)? 2.Можно ли рассчитать глубинный показатель коррозии с помощью отрицательного массового показателя коррозии? 3.Укажите необходимый период проведения промывки при заданной скорости роста отложений?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-2. Обобщение и анализ информации о проблемах коррозии и защиты конструкционных материалов от коррозии, защита лабораторной работы №1

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение контрольной работы и защита лабораторной работы №1

Краткое содержание задания:

Выполнить контрольную работу и защитить выполненную лабораторную работу

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные алгоритмы и методы управления ресурсными характеристиками конструкционных материалов с учетом протекания процессов коррозии	1.Назначение химических промывок. Виды промывок 2.Сущность и назначение основных этапов очистки (предварительная промывка водой, обезжиривание, промывка реагентами, отмыка от реагентов, нейтрализация растворов, пассивация). 3.Способы химических очисток и выбор моющих реагентов 4.Что добавляется в промывочный раствор для защиты металла от коррозии? 5.Каковы преимущества композиций на основе комплексонов? 6.Требования, предъявляемые к реагентам, применяемым для отмылок. 7.Для чего определяют количество отложений?
Знать: основные технологические методы защиты конструкционных сплавов от коррозии	1.При какой величине отложений необходима промывка? 2.Какие процессы являются активаторами, переводящими металл из пассивного состояния в активное?
Уметь: принимать решения по защите материалов от коррозии в рамках своей профессиональной компетенции и должностной инструкции	1.Подберите тип химической промывки для ТОТ ПГ АЭС. 2.Подберите отмывочный реагент по заданному составу отложений 3.В какой последовательности, в общем случае, изменяется состояние поверхности металла при смещении потенциала от равновесного значения в положительную область?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-3. Феноменологическая и детерминированная сущность коррозионных проблем и использования физико-математического аппарата для их решения, защита лабораторной работы №2

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тест, защита лабораторной работы №2

Краткое содержание задания:

Выполнить контрольную работу и защитить выполненную лабораторную работу

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные задачи расчетов характеристик коррозионных процессов	1.Что такая микроструктура металлов и сплавов? 2.С какой целью применяют микроскопический анализ? 3.Что можно выявить, исследуя микроструктуру металла, если микрошлиф нетравлен? 4.Назначение микрошлифа и порядок его приготовления 5.Что выявляется травлением микрошлифа?
Уметь: выявлять феноменологическую и детерминированную сущность коррозионных проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат	1.Где в ядерной технике применяются аустенитная нержавеющая сталь, сплавы циркония и алюминия? 2.Какие факторы вызывают коррозионные разрушения аустенитной нержавеющей стали, циркония, алюминия? 3.Основные виды коррозионных разрушений в водных средах при высоких параметрах.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-4. Основные алгоритмы и методы управления ресурсными характеристиками конструкционных материалов с учетом протекания процессов коррозии

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа

Краткое содержание задания:

Выполнить контрольную работу

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать справочную литературу для поиска, систематизации и обработки информации необходимой для выполнения расчетов	1. Теплообменная поверхность ПГ состоит из 12600 теплообменных труб. Интенсивность отказа трубы $\lambda = 0,32 \cdot 10^{-6}$ 1/ч. Необходимо определить вероятность безотказной работы теплообменной поверхности ПГ в течение времени $t = 50$ ч?
Уметь: принимать и обосновывать конкретные технические решения при проектировании и эксплуатации основного оборудования АЭС для защиты конструкционных материалов от коррозии	1. Определить значение коэффициента чувствительности металла к НРО и начальную критическую температуру хрупкости металла?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

КМ-5. Подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов, методика пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени, защита лабораторной работы №3

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа, защита лабораторной работы

Краткое содержание задания:

Выполнить контрольную работу и защитить выполненную лабораторную работу

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные подходы к проведению ускоренных коррозионных ресурсных испытаний, выбору контролируемого параметра и критерия предельного состояния конструкционных материалов	1.Какие вы знаете газовые теплоносители? Их достоинства и недостатки 2.Что такое процесс окисления металла? 3.Как он протекает и от каких факторов зависит? 4.Какова химическая структура окисных пленок на стали и циркония в данном эксперименте?
Уметь: применять методики пересчета результатов, ускоренных коррозионных ресурсных испытаний на масштаб реального времени	1.Феноменологическая детерминированная модель зарождения и роста питтинга при наличии меди в отложениях? 2.Перечислите мероприятия по устранению условий для развития коррозии под напряжением?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

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

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Растворы. Двойной электрический слой. Поляризация и электродные реакции. Электрохимический потенциал. Поляризационные диаграммы.
2. Причины протекания и классификация процессов коррозии.
3. Феноменологическая детерминированная модель зарождения и роста питтинга при наличии меди в отложениях.

Процедура проведения

Экзамен проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа –60 минут.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1пк-4 Демонстрирует умение использования стандартных методик расчетов характеристик процессов протекающих в оборудовании АЭС

Вопросы, задания

- 1.Причины протекания и классификация процессов коррозии.
- 2.Коррозионная стойкость сварных соединений.
- 3.Причины отказов и их физическая природа.
- 4.Коррозионная стойкость аустенитных хромоникелевых сталей против коррозионного растрескивания.
- 5.Растворы. Законы Генри, Рауля.
- 6.Растворы. Равновесие в растворах, константы равновесия и диссоциации. Гидролиз и подшламовая коррозия.
- 7.Коррозионная стойкость углеродистых сталей. Водородная хрупкость.
- 8.Растворы. Двойной электрический слой. Поляризация и электродные реакции. Электрохимический потенциал. Поляризационные диаграммы.
- 9.Коррозионная стойкость углеродистых сталей. Водородное охрупчивание.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.У какой из образовавшихся пленок (**FeO**, **Fe₃O₄**, **Fe₂O₃**) будет максимальное значение критерия сплошности (Пиллинга—Бэдвортса)?

Ответы:

- a) **Fe₃O₄**;
- б) **Fe₂O₃**;
- в) **FeO**.

Верный ответ: б) Fe₂O₃

2.При каком условии возможно протекание коррозионного процесса:

Ответы:

- а) φ_к > φ_а;
- б) φ_к < φ_а;
- в) φ_к = φ_а

Верный ответ: а) фк > фа

3.Какие реакции происходят на катоде?

Ответы:

- а) окислительные;
- б) восстановительные;
- в) нейтральные

Верный ответ: б) восстановительные

4.Какие реакции происходят на аноде?

Ответы:

- а) окислительные;
- б) восстановительные;
- в) нейтральные.

Верный ответ: а) окислительные

5.Можно ли рассчитать глубинный показатель коррозии с помощью отрицательного массового показателя коррозии?

Ответы:

- а) Да;
- б) Нет;
- в) Иногда.

Верный ответ: а) Да

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-4 Демонстрирует владение навыком поиска, систематизации и обработки справочных данных и иной информации необходимой для выполнения расчетов и проведения экспериментов

Вопросы, задания

- 1.Методика расчета долговечности по условиям усталости металла и сварных соединений.
 - 2.Причины отказов и их физическая природа.
 - 3.Коррозионная стойкость аустенитных хромоникелевых сталей против коррозионного растрескивания.
 - 4.Причины техногенных инцидентов и аварий на ПГ АЭС. Ошибки при проектировании и конструировании; при изготовлении; эксплуатации. Состояние нормативной документации. Компенсирующие мероприятия, направленные на замедление процессов повреждения металла элементов ПГ.
 - 5.Коррозионная стойкость материалов замедлителя и отражателя; органов регулирования и защиты.
 - 6.Парогенераторы типа ПГВ, их системы, элементы. Конструкционные сплавы. Работа в условиях номинальных характеристик эксплуатации и при отклонении. Взаимная обусловленность процессов повреждения и отказов узлов ПГ и условий эксплуатации оборудования I и II контуров АЭС с ВВЭР.
 - 7.Коррозионная стойкость циркония и его сплавов.
 - 8.Прогноз остаточного ресурса конструкционного сплава заданного узла ПГ при одновременном воздействии нескольких процессов повреждения металла.
 - 9.Коррозионная стойкость аустенитных сталей. Наработка до отказа трубных пучков парогенератора.
 - 10.Феноменологическая детерминированная модель зарождения и роста питтинга при наличии меди в отложениях.
- Классификация процессов коррозии по условиям протекания. Примеры.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Какие процессы можно отнести к процессам коррозии?

Ответы:

- а) химические;
- б) электрохимические;
- в) химические и электрохимические.

Верный ответ: в) химические и электрохимические.

2. Коррозионные процессы протекают

Ответы:

- а) необратимо и самопроизвольно;
- б) обратимо;
- в) самопроизвольно и обратимо.

Верный ответ: а) необратимо и самопроизвольно

3. При какой величине изобарно-изотермического потенциала DG_t (энергией Гиббса) не возможно протекание процессов коррозии:

Ответы:

- а) $DG_t < 0$
- б) $DG_t > 0$
- в) $DG_t = 0$

Верный ответ: б) $DG_t > 0$

4. К каким защитным покрытиям предъявляю более высокие требования, особенно в отношении сплошности и толщины?

Ответы:

- а) Анодным;
- б) Катодным;
- в) Смешанным.

Верный ответ: б) Катодным

5. При каком методе защиты металлов от коррозии не используется внешний источник тока?

Ответы:

- а) Анодном;
- б) Катодном;
- в) Протекторном.

Верный ответ: в) Протекторном

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»