

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ТФ НИЯУ МИФИ

Протокол № 6

от 23.12.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВЫ КОРРОЗИИ И ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛОВ

Направление подготовки [1] 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(специальность)

Семестр	Трудоемкость, кредит.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/В СРС, час.	KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2	72	30	0	15		27	0
Итого	2	72	30	0	15	0	27	0

АННОТАЦИЯ

Дисциплина ставит своей целью формирование у студентов научно обоснованных знаний по коррозии и методам защиты реакторных материалов в различных агрессивных средах. При внешнем воздействии среды на металлические конструкции могут иметь место различные виды взаимодействия (химическое, физико-химическое, физическое, радиационное и др.), что часто приводит к разрушению или порче оборудования. Образовательный процесс по дисциплине направлен на понимание обучающимися причин и условий протекания различных коррозионных процессов при эксплуатации конструкционных материалов в различных средах. Правильное решение вопросов, возникающих при конструировании приборов и установок, проектировании и эксплуатации АЭС, транспортных средств и других объектов требует четкого понимания процессов, возникающих при взаимодействии материалов со средой. Грамотное и обоснованное использование совместимых материалов в конструкциях, работающих в агрессивных средах, будет способствовать созданию надежной и долговечной конструкции.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения учебной дисциплины - научить студентов правильно и грамотно выбирать и использовать конструкционные материалы в конкретных условиях их эксплуатации в ядерно-энергетических установках с точки зрения коррозионного взаимодействия с окружающей средой.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных в процессе освоения дисциплин: Основы материаловедения; Физическая химия и основы термодинамики; Основы моделирования систем; Физика конденсированного состояния; Информационно-коммуникационные технологии в науке и производстве; Технология получения и обработки материалов и изделий; Дифракционные методы исследования; Общее материаловедение; Основы теории дефектов; Физическая кристаллография; Физико-химия и технология материалов; Дисциплина содержит основы науки о коррозии и защите от нее и включает разделы о видах коррозии в различных средах, в том числе в теплоносителях ядерных энергетических установок, изучение процессов и основных закономерностей коррозии, влияние внутренних и внешних факторов, а также методы защиты от коррозии. Лекции по дисциплине проводятся с использованием мультимедиа и проведением лабораторных работ.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соответствии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Осуществление процессов производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии; разработка, изготовление и контроль качества элементов, аппаратов, устройств, систем и их компонентов, реализующих вышеперечисленные процессы.	электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молний и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии; релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование; электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические	ПК-4 [1] - Способен соблюдать и оценивать параметры пусковых режимов оборудования с обеспечением своевременного и безопасного включения его в работу Основание: Профессиональный стандарт: 20.012	З-ПК-4[1] - Знать: главные схемы и схемы собственных нужд электростанции, способов обеспечения нормальных режимов работы оборудования и предотвращения и/или ликвидации ненормальных и аварийных режимов; У-ПК-4[1] - Уметь: выполнять требования нормативно-технической документации, организовывать и контролировать процесс выполнения работ подчиненным оперативным персоналом смены цеха при вводе в работу турбогенераторов, трансформаторов, автотрансформаторов и шунтирующих реакторов; В-ПК-4[1] - Владеть: навыками работы с современными системами управления, сбора и передачи данных, постоянного мониторинга состояния оборудования, параметров его режима работы и их анализа

	<p>устройства и системы управления потоками энергии;</p> <p>электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами;</p> <p>электрическая изоляция</p> <p>электроэнергетических и электротехнических устройств, кабельные изделия и провода,</p> <p>электрические конденсаторы,</p> <p>материалы и системы электрической изоляции</p> <p>электрических машин, трансформаторов, кабелей, электрических конденсаторов;</p> <p>электрический привод и автоматика</p> <p>механизмов и технологических комплексов в различных отраслях;</p> <p>преобразовательные устройства,</p> <p>электроприводы</p> <p>энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматизации, контроля и диагностики;</p> <p>электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений;</p> <p>электрооборудование</p>	

	низкого и высокого напряжения; потенциально опасные технологические процессы и производства; методы и средства защиты человека, промышленных объектов и среды обитания от антропогенного воздействия.		
--	---	--	--

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих,	Использование воспитательного потенциала дисциплин

	формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	<p>1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. <p>2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед; - формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	<p>1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства личной ответственности за соблюдение</p>

	<p>ядерной и радиационной безопасности, а также соблюдение государственных и коммерческих тайн.</p> <p>2. Использование воспитательного потенциала содержания учебных дисциплин «Актуальные проблемы эксплуатации АЭС», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике», «Системы радиационного контроля» для формирования личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами.</p> <p>3. Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядерно-физических объектов.</p> <p>4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для</p>
--	---

			формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.
--	--	--	---

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
<i>6 Семестр</i>							
1	Часть 1	1-3	6/0/0		10	КИ-3	З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
2	Часть 2	4-7	8/0/5		20	КИ-7	З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
3	Часть 3	8-15	16/0/10		30	КИ-15	З-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
<i>Итого за 6 Семестр</i>			30/0/15		60		
Контрольные					40	3	З-ПК-

	мероприятия за 6 Семестр						4, У- ПК-4, В- ПК-4
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------------

* – сокращенное наименование формы контроля

** – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна чение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
З	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел и	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем. , час.	Лаб., час.
	<i>6 Семестр</i>	30	0	15
1-3	Часть 1	6	0	0
1	Совместимость Совместимость как один из критериев при выборе конструкционных материалов для ЯЭУ. Коррозия как часть проблемы совместимости. Классификация основных видов коррозии.	Всего аудиторных часов 0 Онлайн	0 0	0
2	Основы термодинамики Основы термодинамики, механизмы и кинетика процесса взаимодействия материалов. Физико-химические процессы на поверхности раздела фаз.	Всего аудиторных часов 0 Онлайн	0 0	0
3	Факторы, влияющие на совместимость материалов Факторы, влияние на совместимость материалов. Совместимость материалов в конструкциях. Реакционная диффузия, кинетика твердофазного взаимодействия. Ориентационное соответствие.	Всего аудиторных часов 6 Онлайн	0 0	0
4-7	Часть 2	8	0	5
4	Химическая коррозия Химическая коррозия. Коррозия в газовой среде. Стадии образования оксидных пленок. Условие сплошности пленок. Дефекты решетки и электрические свойства оксидных пленок. Защитные и незащитные оксидные пленки. Эпитаксия.	Всего аудиторных часов 0 Онлайн	0 0	0
5	Кинетика процесса окисления Кинетика процесса окисления. Законы роста оксидных пленок. Механизм образования тонких оксидных пленок (теория Кабрера и Мотта). Ионно-электронный механизм окисления металлов.	Всего аудиторных часов 0 Онлайн	0 0	0
6	Причины и виды разрушений оксидных пленок Причины и виды разрушений оксидных пленок в процессе	Всего аудиторных часов 0	0	0

	их роста. Окисление чистых металлов и сплавов. Сложные оксиды. Оксидные пленки на железе, сталях, цирконии.	Онлайн		
		0	0	0
7	Жаростойкость металлов и способы ее повышения Жаростойкость металлов и способы ее повышения. Теории жаростойкого легирования. Защита металлов от газовой коррозии.	Всего аудиторных часов		
		8	0	5
		Онлайн		
		0	0	0
8-15	Часть 3	16	0	10
8 - 9	Электрохимическая коррозия Электрохимическая коррозия. Термодинамика электрохимических процессов. Стандартный электродный потенциал. С скачок потенциала между фазами. Механизм электрохимической коррозии.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
10	Анодные и катодные процессы Анодные и катодные процессы. Анодная поляризация. Диаграмма Пурбе. Катодные процессы. Водородная и кислородная деполяризация. Смешанная деполяризация.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
11	Пассивность металлов Пассивность металлов. Теории пассивности. Перепассивация. Пассиваторы и активаторы. Внутренние факторы электрохимической коррозии. Гетерогенность сплава и величина зерна. Механический фактор. Влияние переменных напряжений. Истирающее и кавитационное воздействие.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
12	Внешние факторы электрохимической коррозии Внешние факторы электрохимической коррозии. Ингибиторы и стимуляторы коррозии. Влияние облучения на процесс коррозии. Локальная коррозия металлов. Щелевая, питтинговая коррозия. Межкристаллитная коррозия.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
13	Особенности коррозии материалов в пароводяной среде Особенности коррозии материалов в пароводяной среде. Влияние облучения на процесс коррозии.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
14	Электрохимическая защита Электрохимическая защита. Катодная, протекторная и анодная за-щита.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	Коррозия в жидкокометаллических средах Коррозия в жидкокометаллических средах. Типы процессов. Раство-рение твёрдого металла в жидком. Влияние примесей в жидких металлах на их совместимость с материалами. Пути снижения взаимодействия материалов с жидкокометаллическими теплоноси-телями. Защита от коррозии на стадии проектирования и разработки конструкций. Коррозия и вопросы конструирования.	Всего аудиторных часов		
		0	0	0
		Онлайн		
		0	0	0
17 - 18	Обзорная лекция и консультации Обзорная лекция и консультации. Консультации и работа с должниками.	Всего аудиторных часов		
		16	0	10
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
ВМ	Видео-материалы
АМ	Аудио-материалы
Прз	Презентации
Т	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	<i>6 Семестр</i>
	Скорость коррозионных процессов при газовой коррозии. Скорость коррозионных процессов при газовой коррозии.
	Потенциалы электродов и гальванических элементов. Потенциалы электродов и гальванических элементов.
	Характеристика действия и правила выбора анодных и катодных ингибиторов коррозии. Характеристика действия и правила выбора анодных и катодных ингибиторов коррозии.
	Расчеты эффективности действия ингибиторов коррозии. Расчеты эффективности действия ингибиторов коррозии.
	Схемы защитного действия анодных и катодных металлических покрытий Схемы защитного действия анодных и катодных металлических покрытий

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются электронные ресурсы и информационно-коммуникационные образовательные технологии (компьютерный проектор и банк учебных фильмов по тематике учебной дисциплины).

Самостоятельная работа студентов подразумевает проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы.

В процессе изучения дисциплины, студенты испытывают активную и интерактивную форму обучения. Активная форма обучения заключается в решении задач на семинарских занятиях в соответствии с планом семинаров, в процессе чего происходит непосредственное общение преподавателя со студентами. Интерактивная форма обучения заключается в представлении презентаций перед аудиторией.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-4	З-ПК-4	З, КИ-3, КИ-7, КИ-15
	У-ПК-4	З, КИ-3, КИ-7, КИ-15
	В-ПК-4	З, КИ-3, КИ-7, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89	4 – «хорошо»	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
70-74		D	
65-69	3 – «удовлетворительно»	E	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
60-64		E	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	

			дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
--	--	--	--

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
2. 620 С78 Совместимость и коррозия материалов Ч.1 Химическая коррозия, , : МИФИ, 2007

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 620 С30 Коррозия и защита от коррозии : , Москва: Физматлит, 2010
2. 620 А64 Коррозия и защита от коррозии : учебное пособие, Долгопрудный: Интеллект, 2013
3. ЭИ Ф50 Физическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, , : МИФИ, 2007
4. 620 Ф50 Физическое материаловедение Т.2 Основы материаловедения, , : МИФИ, 2007
5. 669 Т56 Теория коррозии и коррозионностойкие конструкционные сплавы : Учеб.пособие для вузов, Н.Д. Томашов, Г.П. Чернова, М.: Металлургия, 1993
6. 536 С78 Термодинамика поверхностей и поверхностных явлений : Учеб.пособие, Стаценко В.И., М.: МИФИ, 1999

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. <http://www.scopus.com> ()
2. <http://www.webofknowledge.com> ()
3. <http://elibrary.ru> ()
4. <http://library.mephi.ru> ()

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лаборатория коррозионных испытаний (Б-120)

2. Компьютерный центр кафедры "Физические проблемы материаловедения" (Б-108)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении проблем, связанных с устойчивостью металлических изделий против разрушения в результате воздействия на них окружающей среды необходимо обратить внимание на:

- понятие совместимости материалов при взаимодействии со средой;
- изменение характеристик металла и среды при их взаимодействии;
- природу взаимодействия материалов со средой;
- понятия коррозионной стойкости и коррозионного разрушения;
- причину коррозии металлов и сплавов;
- оценку скорости коррозии;
- классификационные признаки процессов коррозии.

При изучении химической коррозии металлов обратить внимание на:

- состав среды, в которой может иметь место химическая коррозия;
- определение термодинамической возможности протекания коррозионного процесса;
- стадии процесса формирования оксидной плёнки;
- понятие эпитаксии;
- критерий сплошности и защитные свойства плёнок;
- типы разрушений оксидных плёнок;
- законы роста оксидных плёнок и области их применимости;
- механизмы роста тонких и толстых плёнок;
- свойства оксидных слоёв на железе;
- основные теории легирования для повышения жаростойкости стали;
- легирующие элементы, повышающие жаростойкость сталей.

При изучении электрохимической коррозии обратить внимание на:

- понятия электролитической диссоциации, гидратации, сольватации;
- отличие механизма электрохимической коррозии от механизма химической;
- работу микрогальванических элементов, образующихся на неоднородной металлической поверхности;
- понятия катодный и анодный процессы;
- явления на границе раздела металл-электролит;
- понятия двойной электрический слой;
- электродный потенциал;
- определение возможности или невозможности протекания процесса коррозии;
- информационную диаграмму Пурбе;
- сущность явлений поляризации и деполяризации;
- понятие пассивности металла и его механизм;
- анодную поляризационную диаграмму и её значение;
- особенности коррозии металлов в пароводяной среде;
- влияние внутренних и внешних факторов на процесс коррозии;

применимость к металлам того или иного способа электрохимической защиты: анодной, катодной или протекторной.

При изучении коррозии в жидкокометаллических средах обратить внимание на:
физико-химическое взаимодействие материалов с жидкокометаллическими теплоносителями;
параллельно идущие многостадийные гетерогенные процессы растворения металлов;
влияние примесей в жидких металлах на их совместимость с материалами;
способы снижения взаимодействия материалов с жидкокометаллическими теплоносителями.

При изучении вопросов защиты от коррозии на стадии проектирования и разработки конструкций обратить внимание на следующие факторы:

обоснованный выбор материалов и средств защиты;
выбор наиболее удачной формы элементов и конструкций;
применение методов сборки элементов, исключающих локальные виды коррозии;
рациональные методы сочетания разнородных материалов, исключающих контактную коррозию.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

а) Основная литература:

1. Физическое материаловедение. Учеб. для вузов. В 7 томах. /Под общей ред. Б.А.Калина. Т.2. Основы материаловедения /Г.Н.Елманов, Б.А.Калин, С.А.Кохтев, В.В.Нечаев, А.А.Полянский, Е.А.Смирнов, В.И.Стациенко. - М.: НИЯУ МИФИ,2012 – 604 с.
2. Физическое материаловедение. Учеб. для вузов. В 7 томах. /Под общей ред. Б.А.Калина. Т.6. Конструкционные материалы ядерной техники./ /Б.А.Калин, П.А.Платонов, Ю.В.Тузов, И.И.Чернов, Я.И.Штромбах. - М.: НИЯУ МИФИ,2012 – 736 с.
3. Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова. - Изд. 30-е, испр. - М.: Интеграл-Пресс, 2008. - 728 с.: ил.

б) Дополнительная литература:

4. Неверов, А.С. Коррозия и защита материалов [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. С. Неверов, Д. А. Родченко, М. И. Цырлин. - Мн.: Вышэйш. шк., 2007.
5. Исследования процессов коррозии в жидких металлах [Электронный ресурс] : монография / В. А. Соловьев [и др.]. - Москва : НИЯУ МИФИ, 2014.– Режим доступа:
http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=pdf&P21DBN=BOOK&path=bookmephi/Solovev_Issledovaniya_protessov_korrozii_v_zhidkikh_metallakh_2014&page=1&Z21ID=1811185261955913365837
6. Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. - 4-е изд., испр. - М.: Высш. шк., 2002. - 368 с.

7. Реутов, О.А. Органическая химия [Текст]: учеб. для вузов. В 4 ч. Ч. 3 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. - 544 с.
8. Жук П.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. Учебник для вузов. М. Металлургия. 1981.
9. Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику: Пер. с англ./Под ред. А.М.Сухотина.-Л.:Химия, 1989.-Пер.изд., США, 1985.-456с.:ил.
10. Учебно-методическое пособие к выполнению индивидуальных заданий и контрольных работ по курсу «Теоретические основы коррозии и защиты металлов», сост.: В.М. Сапельников, Волгодонск: ВИТИ НИЯУ МИФИ, 2015г. -133 с.

Автор(ы):

Сучков Алексей Николаевич

Рецензент(ы):

д.ф.м.н., профессор М.Г. Исаенкова