

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Иванов М. А.	
Пользователь: ivanovma	
Дата подписания: 08.09.2024	

М. А. Иванов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.25 Коррозия и защита металлов  
для направления 15.03.01 Машиностроение  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

Зав.кафедрой разработчика,  
д.хим.н., доц.

Д. А. Винник

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Винник Д. А.	
Пользователь: vinnikda	
Дата подписания: 07.09.2024	

Разработчик программы,  
к.хим.н., доц., доцент

А. В. Сенин

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Сенин А. В.	
Пользователь: seninav	
Дата подписания: 07.09.2024	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель: изучение физико-химических основ коррозионных процессов; изучение принципов защиты металлов и сплавов от коррозии, формирование навыков использования полученных знаний в профессиональной деятельности. Задачи курса:  
- ознакомление с современными представлениями о природе процессов химической и электрохимической коррозии. - формирование материаловедческого мышления, необходимого для творческого применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

## **Краткое содержание дисциплины**

Термодинамика химической коррозии. Оксидные плёнки на металлах. Кинетика химической коррозии, её показатели, внешние и внутренние факторы, влияющие на процесс химической коррозии. Методы защиты от химической коррозии.  
Электродные потенциалы. Термодинамическая вероятность электрохимической коррозии. Катодные и анодные процессы. Методы защиты металлов от электрохимической коррозии.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: системный подход и методы получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях коррозионных процессов Умеет: применять системный подход при сборе, анализе и систематизации информации по теории и практике исследований коррозионных процессов Имеет практический опыт: исследования, анализа, диагностики коррозионных процессов
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Знает: Фундаментальные математические, естественнонаучные и общепрофессиональные законы и понятия. Основные положения и особенности химической и электрохимической коррозии Умеет: Использовать научные и профессиональные знания в профессиональной деятельности. Производить расчеты потерь при химической и электрохимической коррозии Имеет практический опыт: Практический опыт: использования фундаментальных и профессиональных знаний. Использования знаний о механизме протекания коррозионных процессов в профессиональной деятельности

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

1.О.24 Основы термической обработки металлов, 1.О.07 Физика, 1.О.08 Химия, 1.О.23 Методы анализа и обработки экспериментальных данных	ФД.02 Независимая оценка квалификации специалиста сварочного производства, 1.О.27 Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в машиностроении
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.23 Методы анализа и обработки экспериментальных данных	Знает: Знает правила поиска и отбора технической информации , Знает методы математического моделирования и анализа данных, системный подход для решения поставленных задач Умеет: Умеет обрабатывать и хранить информацию, необходимую для проведения технического анализа, Умеет моделировать и проводить математический анализ с использованием естественнонаучных и общеинженерных знаний , критически анализировать и синтезировать информацию Имеет практический опыт: Владеет методами сбора и обработки собранной информации , Владеет методами математического моделирования и анализа данных на практике, методами поиска необходимой для анализа информации
1.О.07 Физика	Знает: Основные физические явления и законы; основные физические величины и константы, их определение и единицы измерения; Физические явления, функциональные понятия, законы и теории классической и современной физики, методы физических исследований; Умеет: Применять приемы и методы физики для решения конкретных задач из ее различных областей; Имеет практический опыт: Решения задач из различных областей физики, проведения физических экспериментов;
1.О.24 Основы термической обработки металлов	Знает: фундаментальные основы строения современных материалов ; типы и свойства конструкционных материалов, применяемых в машиностроении, теоретические основы и способы получения заданных свойств металлических и неметаллических материалов. Физико-математический аппарат для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов Умеет: решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания Имеет практический опыт: применять методы моделирования,

	математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания для решения исследовательских и производственных задач профессиональной деятельности
1.О.08 Химия	Знает: Химию элементов и основные закономерности протекания химических реакций; Умеет: Применять полученные знания по химии при изучении других дисциплин, выделять конкретное химическое содержание в прикладных задачах профессиональной деятельности; Имеет практический опыт: Безопасной работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов;

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	40	40	
Подготовка к экзамену	11,5	11,5	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Химическая коррозия	24	8	8	8
2	Электрохимическая коррозия.	24	8	8	8

##### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные типы коррозионных разрушений. Показатели коррозии.	2

2	1	Термодинамическая возможность химической коррозии металлов. Оксидные плёнки на металлах. Условие сплошности оксидных плёнок.	2
3	1	Кинетика и механизм химической коррозии.	2
4	1	Защита металлов от химической коррозии	2
5	2	Электродные потенциалы. Термодинамика электрохимической коррозии.	2
6	2	Кинетика и механизм электрохимической коррозии. Водородная и кислородная деполяризация.	2
7	2	Поляризация электродных процессов	2
8	2	Защита металлов от электрохимической коррозии	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Определение показателей коррозии	4
2	1	Определение термодинамической возможности химической коррозии.	4
3	2	Определение возможности электрохимического коррозионного процесса.	4
4	2	Нанесение защитного гальванического покрытия	4

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Определение кинетических параметров окисления металлов. Зависимость от времени	4
2	1	Определение кинетических параметров окисления металлов. Зависимость от температуры	4
3	2	Электрохимическая коррозия с водородной деполяризацией	4
4	2	Электрохимическая коррозия с кислородной деполяризацией	4

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	Конспект лекций. Список рекомендованной литературы, разделы соответствуют темам занятий	7	40
Подготовка к экзамену	Конспект лекций. Список рекомендованной литературы, разделы соответствуют темам занятий	7	11,5

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Задание 1. Определение показателей коррозии	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К Задание 1 Показатели коррозии (пример)"	экзамен
2	7	Текущий контроль	Задание 2. Определение термодинамической возможности химической коррозии	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К Задание 2 Т-д газовой коррозии (пример)"	экзамен
3	7	Текущий контроль	Задание 3. Определение возможности электрохимического коррозионного процесса.	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К Задание 3 т-д электрохимической коррозии (пример)"	экзамен
4	7	Текущий контроль	Задание 4. Нанесение защитного гальванического покрытия	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К Задание 4 Нанесение защитного гальванического покрытия (пример)"	экзамен
5	7	Текущий контроль	ЛР 1. Определение кинетических параметров окисления металлов. Зависимость от времени	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К ЛР 1 Кинетика от времени (пример)"	экзамен
6	7	Текущий контроль	ЛР 2. Определение кинетических параметров окисления металлов. Зависимость от температуры	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К ЛР 2 Кинетика от температуры (пример)"	экзамен
7	7	Текущий контроль	ЛР 3. Электрохимическая коррозия с водородной деполяризацией	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле	экзамен

						"КЗМ-К ЛР 3 Эл-хим корр с водородной деполяризацией (пример)"	
8	7	Текущий контроль	ЛР 4. Электрохимическая коррозия с кислородной деполяризацией	1	5	Порядок проведения и оценивания приведен в файле "КЗМ-К Оформление и Порядок оценивания самостоятельных работ" Пример задания приведен в файле "КЗМ-К ЛР 4 Эл-хим корр с кислородной деполяризацией (пример)"	экзамен
9	7	Промежуточная аттестация	Итоговое контрольное мероприятие	-	9	Порядок проведения и оценивания ИКМ приведен в файле "КЗМ-К ИКМ Порядок проведения и оценивания" Пример заданий ИКМ приведен в файле "КЗМ-К ИКМ Вопросы"	экзамен

## **6.2. Процедура проведения, критерии оценивания**

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. и № 25-13/09 от 10.03.2022). Порядок проведения и оценивания итогового контрольного мероприятия приведен в файле "КЗМ-К ИКМ Порядок проведения и оценивания". Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего итогового рейтинга по дисциплине.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

### **6.3. Паспорт фонда оценочных средств**

	фундаментальных и профессиональных знаний. Использования знаний о механизме протекания коррозионных процессов в профессиональной деятельности							
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

1. Коррозия металлов : Учеб. пособие для студентов-заочников / ЧПИ им. Ленинского комсомола; Каф. Общ. химия; В. А. Чувилова, Р. С. Ванин, З. Я. Иткис; Под ред. Ю. П. Васина ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издательство ЧПИ, 1981. - 30 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Рябухин А. Г. Справочные таблицы по курсу "Коррозия и защита металлов" / ЧГТУ, Каф. Коррозия и защита металлов; Под ред. А. Г. Рябухина; А. Г. Рябухин, А. В. Пузырев, О. М. Баева. - Челябинск : Б. И., 1992. - 54,[2] с. : ил.

2. Коррозия и защита металлов / АН Республики Молдова. Ин-т прикл. физики; Редкол.: В. В. Паршутин (отв. ред.) и др.. - Кишинев : Штиинца, 1992. - 144 с. : ил.

3. Шлугер М. А. Коррозия и защита металлов : Учеб. пособие для металлург. спец. вузов. - М. : Металлургия, 1981. - 215 с. : ил.

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Коррозия и защита металлов: учебное пособие / А.В. Сенин, Ю.Н. Тепляков, Д.А. Винник – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 28 с.

#### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Коррозия и защита металлов: учебное пособие / А.В. Сенин, Ю.Н. Тепляков, Д.А. Винник – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 28 с.

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сафонов, В. А. Коррозия и защита металлов : учебник / В. А. Сафонов, М. А. Чоба. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 184 с. — ISBN 978-5-9729-1496-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/347045">https://e.lanbook.com/book/347045</a> (дата обращения: 27.12.2023). — Режим доступа: для авториз.

			пользователей.
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Синани, И. Л. Коррозия и защита от коррозии : учебное пособие / И. Л. Синани, Т. В. Лодягина. — Пермь : ПНИПУ, 2014. — 132 с. — ISBN 978-5-398-01245-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/160659">https://e.lanbook.com/book/160659</a> (дата обращения: 27.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Фирстов, А. П. Коррозия и антикоррозионная защита : учебно-методическое пособие / А. П. Фирстов. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 72 с. — ISBN 978-5-9729-1473-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/347039">https://e.lanbook.com/book/347039</a> (дата обращения: 27.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Рябичева, Л. А. Коррозия и защита материалов : монография / Л. А. Рябичева, В. В. Засыко. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-9729-1391-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/347042">https://e.lanbook.com/book/347042</a> (дата обращения: 27.12.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" -Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	324 (1)	Мультимедиа с выходом в интернет
Лекции	408 (1)	Мультимедиа с выходом в интернет
Лабораторные занятия	414 (1)	Лабораторное оборудование