

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Документ подписан проставленным на  
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 22.01.2025 08:55:50  
Уникальный программный ключ: «Заочный государственный университет им. Н.М. Федоровского»  
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 (ЗГУ)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по ОД и МП  
\_\_\_\_\_ Игнатенко В.И.

## Коррозия и защита металлов от нее

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Металлургия цветных металлов**  
Учебный план 15.03.02\_бак\_заоч\_ММ-2024.plx  
Направление подготовки: Технологические машины и оборудование  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108  
в том числе:  
аудиторные занятия 12  
самостоятельная работа 78  
часов на контроль 18  
Виды контроля в семестрах:  
зачеты 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

*Ст. преподаватель Рогова Людмила Иннокентьевна* \_\_\_\_\_

Согласовано:

*к.т.н. Доцент Крупнов Л.В.* \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины

**Коррозия и защита металлов от нее**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 728)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: Технологические машины и оборудование

утвержденного учёным советом вуза от 01.01.2024 протокол № 00-0.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Металлургия цветных металлов**

Протокол от 06.06.2024г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова      \_\_                      2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_                      2025 г. № \_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова      \_\_                      2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_                      2026 г. № \_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова      \_\_                      2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_                      2027 г. № \_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова      \_\_                      2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  
**Металлургия цветных металлов**

Протокол от \_\_                      2028 г. № \_\_  
Зав. кафедрой к.т.н., профессор, Н.Д. Ванюкова

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование у студентов системы знаний по обоснованию и реализации ресурсосберегающих решений при выборе конструкционных материалов и защите их от коррозии во всех сферах природной и производственной деятельности. Изучение данной дисциплины позволит производить анализ обратимых и необратимых деградационных процессов, протекающих в материалах при различных условиях их эксплуатации.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.ДЭ.02
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Введение в профиль
2.1.2	Химия
2.1.3	Физика
2.1.4	Математика
2.1.5	Теоретическая механика
2.1.6	Химия
2.1.7	Физика
2.1.8	Теоретическая механика
2.1.9	Введение в профиль
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Металлургические машины и оборудование
2.2.2	Металлургические подъемно-транспортные машины
2.2.3	Металлургические машины и оборудование
2.2.4	Металлургические подъемно-транспортные машины

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-12.1: Обеспечивают и заданные показатели надежности на этапах проектирования****Знать:****Уметь:****Владеть:****ОПК-5.1: Способен участвовать в разработке конструкторской документации в области профессиональной деятельности с учетом требований ЕСКД****Знать:****Уметь:****Владеть:****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте факт.	Примечание
	<b>Раздел 1. Семестр 6</b>						
1.1	Введение. Задачи и основы курса коррозии и защиты металлов. Классификация коррозионных процессов. Виды коррозионных разрушений и причи-ны, вызывающие их. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	

1.2	Введение. Задачи и основы курса коррозии и защиты металлов. Классификация коррозионных процессов. Виды коррозионных разрушений и причины, вызывающие их. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.3	Введение. Задачи и основы курса коррозии и защиты металлов. Классификация коррозионных процессов. Виды коррозионных разрушений и причины, вызывающие их. /Ср/	8	14	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.4	Химическая коррозия металлов и сплавов. Коррозия и защита металлов в газовых средах. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.5	Химическая коррозия металлов и сплавов. Коррозия и защита металлов в газовых средах. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.6	Химическая коррозия металлов и сплавов. Коррозия и защита металлов в газовых средах. /Ср/	8	14	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1	0	
1.7	Основы электрохимической коррозии. Термодинамика электрохимической коррозии металлов. Анодные и катодные процессы. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.8	Основы электрохимической коррозии. Термодинамика электрохимической коррозии металлов. Анодные и катодные процессы. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.9	Основы электрохимической коррозии. Термодинамика электрохимической коррозии металлов. Анодные и катодные процессы. /Ср/	8	16	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.10	Коррозионные процессы с кислородной деполяризацией. Коррозионные процессы с водородной деполяризацией. Концентрационная поляризация. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.11	Коррозионные процессы с кислородной деполяризацией. Коррозионные процессы с водородной деполяризацией. Концентрационная поляризация. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.12	Коррозионные процессы с кислородной деполяризацией. Коррозионные процессы с водородной деполяризацией. Концентрационная поляризация. /Ср/	8	16	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.13	Пассивность металлов. Термодинамическая устойчивость металлов. Замедлители и ускорители электрохимической коррозии. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.14	Пассивность металлов. Термодинамическая устойчивость металлов. Замедлители и ускорители электрохимической коррозии. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	

1.15	Пассивность металлов. Термодинамическая устойчивость металлов. Замедлители и ускорители электрохимической коррозии. /Ср/	8	16	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.16	Коррозионно-стойкие металлы и сплавы, область их применения. Легированные ста-ли и чугуны. Алюминий и его сплавы. Медь и её сплавы. Никель и его сплавы. Ти-тан и его сплавы.Методы коррозионных испытаний. /Лек/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.17	Коррозионно-стойкие металлы и сплавы, область их применения. Легированные ста-ли и чугуны. Алюминий и его сплавы. Медь и её сплавы. Никель и его сплавы. Ти-тан и его сплавы.Методы коррозионных испытаний. /Пр/	8	1	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	
1.18	Коррозионно-стойкие металлы и сплавы, область их применения. Легированные ста-ли и чугуны. Алюминий и его сплавы. Медь и её сплавы. Никель и его сплавы. Ти-тан и его сплавы.Методы коррозионных испытаний. /Ср/	8	2	ОПК-5.1 ОПК-12.1	Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Список контрольных вопросов к зачету

1. Какова цель и задачи курса «Коррозия и защита металлов»? Дайте определение термина «коррозия». К какому типу процесса – гомогенному или ге-терогенному – относится коррозия?
2. Перечислите основные виды коррозии. Как можно классифицировать процесс коррозии по виду раз-рушений?
3. Назовите основные показатели коррозионного процесса.
4. Приведите определение химической и электрохимической кор-розии. Какие виды потерь от коррозии вы знаете?
5. Приведите известные вам примеры из технологической практики, ко-торые сопровождаются электрохимической коррозией аппаратуры. Назовите причины выхода из строя оборудования и транспорт-ных коммуникаций.
6. Электрохимическая коррозия. Как образуется двойной электрический слой? Опишите его строение.
7. На основании каких термодинамических величин можно сделать за-ключение о возможности протекания коррозии?
8. Что представляют собой диаграммы Пурбе?
9. Что называется концентрационной поляризацией? Приведите основ-ные уравнения.
10. Приведите основное уравнение кинетики электрохимической реакции с замедленной стадией разряда-ионизации.
11. Приведите уравнение Тафеля. В каких координатах реализуется пря-молинейная зависимость между плотностью тока и потенциалом.
12. Охарактеризуйте коррозионный процесс с водородной деполяриза-цией.
13. Охарактеризуйте коррозионный процесс с кислородной деполяриза-цией
14. Изобразите поляризационную кривую растворения металла. Какие участки выделяют на ней?
15. Охарактеризуйте влияние компонентов раствора на растворение ме-таллов в активном состоянии.
16. Чем характеризуется пассивация металла? Каковы закономерности поведения металла в пассивном состоянии?
17. Укажите наиболее и наименее коррозионноустойчивые металлы.
18. Влияние внутренних факторов (активности металлов, состава сплава) на коррозию.
19. Влияние внешних факторов (температуры, давления и состава корро-зионной среды) на закономерности коррозии.
20. Укажите металлы, стойкие в средах с различными показателями рН.
21. Охарактеризуйте электрохимические свойства железа. Что такое ржавчина? Обладает ли она защитными свойствами?
22. Какие сплавы называются сталями? Охарактеризуйте коррозионные свойства железа и низколегированных сталей в минеральных и органических средах. Добавки каких элементов повышают коррозионные свойства сталей?
23. Что называется легированием и с какой целью его проводят? Как вли-яет хром на коррозионные свойства сплавов?
24. Охарактеризуйте электрохимические и коррозионные свойства алю-миния. Какие сплавы алюминия вам известны? Укажите области их применения.
25. Перечислите электрохимические и коррозионные свойства меди. Что такое латуни и бронзы? Каков их состав, свойства, области применения?
26. Дайте характеристику никелю как конструкционному материалу. Укажите основные сплавы на основе никеля и области их применения
27. Охарактеризуйте основные свойства титана. Укажите области его применения.

<b>5.2. Темы письменных работ</b>
Самостоятельная работа
<b>5.3. Фонд оценочных средств</b>
<p>Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования . Тестовое задание по дисциплине содержит 25 вопросов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80% тестовых заданий;</li> <li>• Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 60% тестовых заданий;</li> <li>• Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 45%.</li> </ul> <p>Критерии оценки знаний студентов при проведении промежуточной аттестации Экзаменационный билет содержит 3 вопроса.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка «отлично» выставляется при условии правильного и полного ответа студента на все три вопроса, а также на все дополнительные вопросы;</li> <li>• Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на все три вопроса, но при этом ответы неполные или в них допущены неточности; даны ответы более чем на 50% дополнительных вопросов;</li> <li>• Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии неполного ответа студента на все три вопроса либо дан полный ответ на два вопроса, на третий вопрос ответ отсутствует; даны ответы менее чем на 50% дополнительных вопросов.</li> </ul>
<b>5.4. Перечень видов оценочных средств</b>
<p>Оценочные средства по категории "ЗНАТЬ": контрольные вопросы, тесты, экзаменационные билеты.</p> <p>Оценочные средства по категории "УМЕТЬ": расчетные задания, тесты, экзаменационные билеты.</p> <p>Оценочные средства по категории "ВЛАДЕТЬ": расчетные задания.</p>

<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>				
<b>6.1.1. Основная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Пустов Ю. А., Кошкин Б. В., Кутырев А. Е.	Коррозия и защита металлов в водных средах. Практикум: учеб. пособие для вузов	М.: Учеба, МИСиС, 2005	1
Л1.2	Неверов А. С., Родченко Д. А., Цырлин М. И.	Коррозия и защита материалов: учеб. пособие для вузов	М.: Форум, Инфра-М, 2013	15
Л1.3	Семенова И.В., Флорианович Г.М., Хорошилов А.В.	Коррозия и защита от коррозии: рекомендовано М-вом образования РФ в качестве учеб. пособия для студентов вузов	М.: Физматлит, 2010	5
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие, размещение	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шлямнев А.П., Свистунова Т.В., Лапшина О.Б.	Коррозионностойкие, жаростойкие и высокопрочные стали и сплавы: Справочник	М.: Интернет инжиниринг, 2000	1
Л2.2	Улиг Г.Г., Ревя Р.У.	Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику	Л.: Химия, 1989	9
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>				
Э1	Электронный каталог ЗГУ <a href="http://biblio.norvuz.ru">http://biblio.norvuz.ru</a>			
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>				
6.3.1.1	MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.2	MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.3	MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.4	MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)			
6.3.1.5	ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010)			
6.3.1.6	AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>				

<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебные аудитории для проведения лекций;
7.2	Учебные аудитории для практических (семинарских) занятий;
7.3	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы; текущего контроля и промежуточной аттестации;

## 7.4 Учебные аудитории для проведения лабораторных работ

**8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Для успешного освоения учебного материала студенту необходимо ясно понимать значимость и место дисциплины в его профессиональной подготовке и активно участвовать во всех видах учебного процесса. По дисциплине учебным планом предусмотрена контактная и самостоятельная работа обучающегося.

Контактная работа включает лекционные, практические и лабораторные занятия, коллективные и индивидуальные консультации.

На лекционных занятиях необходимо внимательно слушать преподавателя, подробно и аккуратно вести конспект, который дополняется и корректируется в процессе самостоятельной проработки материала. Практические занятия предусмотрены для формирования умений и навыков применения теории на практике для решения профессиональных задач.

Перед лабораторным занятием студенту необходимо проработать предыдущий теоретический курс, используя конспект лекций и рекомендуемую литературу, а также ознакомиться с ходом работы в соответствии с источниками.

На практических занятиях студентами выполняются тематические и расчетные задания по темам курса. Студенту необходимо активно участвовать в учебном процессе, при необходимости задавать вопросы преподавателю.

Текущий контроль проводится в виде: защиты практических заданий и отчетов по лабораторным работам.

Для реализации самостоятельной работы созданы следующие условия и предпосылки:

1. студенты обеспечены информационными ресурсами в библиотеке ЗГУ (учебниками, учебными пособиями, банком индивидуальных заданий);
2. студенты обеспечены информационными ресурсами в локальной сети ЗГУ (в электронном виде выставлено методическое обеспечение дисциплины);
3. организованы еженедельные консультации.

Промежуточная аттестация по дисциплине. Подготовка к промежуточной аттестации включает проработку теоретического материала, ответы на контрольные вопросы. Вопросы, возникающие во время подготовки, можно выяснить во время консультации.

Для получения допуска студент должен выполнить, оформить и сдать все виды работ, предусмотренные тематическим планом учебной программы дисциплины.

Допуск выставляется только в случае положительной аттестации по всем контрольным точкам и после выполнения студентом всех видов самостоятельной и аудиторной работы.