ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Пользоветель сімпатому при при пр

И. В. Чуманов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.01 Коррозия и защита металлов **для направления** 29.03.04 Технология художественной обработки материалов **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Технология художественной обработки традиционных материалов

форма обучения очная

кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южне-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Чуманов И. В. Пользовятель: chumanoviv ше 2 00 7 2025

И. В. Чуманов

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Мольователь: zhilecovata Jara подписания: 25 07 2025

Т. А. Жильцова

1. Цели и задачи дисциплины

Получение знаний об основах теории процессов коррозии и о вопросах влияния агрессивных сред на свойства металлоизделий; освоение принципов борьбы с коррозией и ознакомление с конкретными методами защиты от нее. Приобретение практических навыков по использованию полученной информации.

Краткое содержание дисциплины

Классификация коррозионных процессов. Технические, экономические и экологические аспекты коррозии металлов. Теория коррозии и коррозия важнейших металлов и сплавов. Виды коррозии. Методы защиты металлов от коррозии. Методы коррозионных испытаний.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Готов разрабатывать дизайн, конструкцию и технологию изготовления художественнопромышленных изделий и объектов с учетом свойств используемых материалов, технологии их обработки, а также условий эксплуатации и потребительских предпочтений.	обучения по дисциплине внает: художественные материалы, технологию изготовления изделий, принципы реставрации и нащиты от коррозии, историю и технику гравюры, свойства благородных металлов и намоцветов, основы композиции и техническое ворчество. Умеет: выбирать материалы, разрабатывать цизайн и технологию изготовления изделий, применять разные виды покрытий, проводить гермическую обработку, идентифицировать прагоценные камни, анализировать гехнологические процессы, устранять дефекты, иланировать производство, разрабатывать кудожественные проекты и использовать оборудование и инструменты. Имеет практический опыт: разрабатывать пригинальные художественные изделия, основываясь на материаловедении и технологиях, проектировать дизайн и технологию их изготовления, выполнять реставрационные работы, разбираться в процессах коррозии и разрушения металлов, наносить защитные и декоративные покрытия, выбирать и применять соответствующие материалы и технологии, в том числе говременные методы изготовления ювелирных

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
История искусств,	Художественные изделия из драгоценных

Проектирование изделий из текстильных	металлов и камней,
материалов,	Техника и технология гравирования материалов,
Производственная практика (технологическая,	Покрытия материалов,
проектно-технологическая) (4 семестр)	Материалы и технологии в декоративно-
	прикладном искусстве,
	Производственная практика (преддипломная) (8
	семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: технологию изготовления художественных
	изделий, нанесение декоративных покрытий,
	свойства материалов и сплавы, термическую
	обработку металлов, историю эстетики и
	дизайна, основы композиции, эргономики и
	художественного конструирования, а также
	использование оборудования и инструмента для
	промышленного и индивидуального
	производства с учетом потребительских
	предпочтений., Последовательность выполнения
	учебного рисунка; какие материалы
	применяются в рисунке:закон светотени и тона,
	конструктивное построение геометрических тел.
	Умеет: разработать дизайн, конструкцию и
	технологию изготовления изделий с учетом
	условий эксплуатации и предпочтений
	потребителей, выбрать декоративное покрытие,
	подобрать материалы, расшифровать маркировку
	металлов, применить правильную термическую
	обработку, использовать физико-химические
Проектирование изделий из текстильных	методы исследования, ориентироваться в
материалов	свойствах материалов, организовать
	производство изделий, сформулировать
	художественный замысел, создать несложные
	дизайнерские объекты и применять необходимое
	оборудование и инструменты., Работать с
	материалами и компоновать рисунок; переносить
	размеры натуры на формат листа; определять
	линейные и объемные размерные отношения
	предметов; применять в рисунке правила
	линейной и воздушной перспективы; вести
	работу над длительными постановками в
	рисунке; конструктивно изображать голову и
	фигуру человека; пользоваться тоном для
	выявления формы, фактуры и материальности
	предметов. Имеет практический опыт:
	Разрабатывает дизайн и технологию
	изготовления изделий, владеет методами
	нанесения покрытий, оценивает пригодность
	материалов, применяет современные технологии
	анализирует проекты и создает художественно-
	промышленные изделия., Владения средствами

	T
	композиции; методами решения
	композиционных задач; различными
	художественными материалами и
	изобразительными приемами.
	Знает: технологию изготовления художественных изделий, нанесение декоративных покрытий, свойства материалов и сплавы, термическую обработку металлов, историю эстетики и дизайна, основы композиции, эргономики и художественного конструирования, а также использование оборудования и инструмента для промышленного и индивидуального производства с учетом потребительских предпочтений. Умеет: разработать дизайн, конструкцию и технологию изготовления
История искусств	изделий с учетом условий эксплуатации и предпочтений потребителей, выбрать декоративное покрытие, подобрать материалы, расшифровать маркировку металлов, применить правильную термическую обработку, использовать физико-химические методы исследования, ориентироваться в свойствах материалов, организовать производство изделий, сформулировать художественный замысел, создать несложные дизайнерские объекты и
	применять необходимое оборудование и инструменты. Имеет практический опыт: Разрабатывает дизайн и технологию изготовления изделий, владеет методами нанесения покрытий, оценивает пригодность материалов, применяет современные технологии, анализирует проекты и создает художественнопромышленные изделия.
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)	Знает: художественные материалы, технологию изготовления изделий, принципы реставрации и защиты от коррозии, историю и технику гравюры, свойства благородных металлов и самоцветов, основы композиции и техническое творчество. Умеет: выбирать материалы, разрабатывать дизайн и технологию изготовления изделий, применять разные виды покрытий, проводить термическую обработку, идентифицировать драгоценные камни, анализировать технологические процессы, устранять дефекты, планировать производство, разрабатывать художественные проекты и использовать оборудование и инструменты. Имеет практический опыт: разрабатывать оригинальные художественные изделия, основываясь на материаловедении и технологиях, проектировать дизайн и технологию их изготовления, выполнять реставрационные работы, разбираться в процессах коррозии и разрушения металлов, наносить защитные и декоративные покрытия, заниматься художественной гравировкой,

выбирать и применять соответствующие
материалы и технологии, в том числе
современные методы изготовления ювелирных
изделий.

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
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
выполнение контрольных заданий	30	30
составление конспекта лекций для самостоятельного изучения	21,5	21.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

No	11	Объем аудиторных занятий			
раздела	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
		Всего	JI	П3	ЛР
1 1	Классификация коррозионных процессов. Технические, экономические и экологические аспекты коррозии металлов	8	4	4	0
2	Теория коррозии и коррозия важнейших металлов и сплавов. Виды коррозии	16	4	6	6
3	Методы защиты металлов от коррозии	12	4	2	6
4	Методы коррозионных испытаний	12	4	4	4

5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$	Наиманования или кратков солоржания дакционного запятия	Кол-во
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
1	1	Классификация коррозионных процессов.	4
2	2	Коррозия важнейших металлов и сплавов	4
3	3	Методы защиты металлов от коррозии	4
4	4	Методы коррозионных испытаний	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Показатели коррозии	4
2	2	Термодинамическая возможность химической коррозии	3
3	2	Условие сплошности защитных пленок. Скорость коррозии. Жаростойкое легирование	3
4	3	Термодинамическая возможность электрохимической коррозии. Коррозия с кислородной и водородной деполяризацией	2
5	4	Исследование разрушения металлов вследствие химического или электрохимического взаимодействия их с окружающей средой. Анализ показателей коррозии. Классификация и методы коррозийных испытаний. Изучение воздействия на металлы электролитов и газов.	4

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	,	Влияние величины поверхности анода и катода на силу тока элемента, работающего с кислородной деполяризацией	3
2	2	Электролитическое оксидирование алюминия	3
3	3	Анодные покрытия на металлах.	3
4	3	Катодные покрытия на металлах.	3
5	4	Метод испытания при попеременном погружении в электролит	2
6	4	Метод оценки коррозионных поражений	2

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
выполнение контрольных заданий	Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : учеб. пособие / Н. Л. Глинка Изд. стер М. : КноРус, 2014 240 с.	6	30
составление конспекта лекций для самостоятельного изучения	Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.7. с. 79) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.8. с. 98) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.9. с. 114) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.17. с. 192) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.17. с. 208) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.19. с. 208) Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др.	6	21,5

Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с (гл.14. с. 174) https://www.studmed.ru/shluger-ma-azhogin-ff-i-dr-korroziya-i-zaschita-metallov-m-metallurgiya-1981-216-s 67532ee9961.html		
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	6	Проме- жуточная аттестация	вопросы	1	5	Отлично: 90-100 % отвеченных вопросов Хорошо: 70-89 % отвеченных вопросов Удовлетворительно: 50-69 % отвеченных вопросов Неудовлетворительно: менее 50 % отвеченных вопросов	экзамен
2	6	Текущий контроль	задание	1	5	все решено верно- оценка "отлично" одна ошибка - оценка "хорошо" две ошибки -оценка "удовлетворительно" три и более - оценка "неудовлетворительно"	экзамен
3	6	Бонус	лекции	1	· `	Зачтено: более 50% выполненной работы Не зачтено: менее 50%	экзамен
4	6	Текущий контроль	лабораторная работа	1		Зачтено: более 50% выполненной работы Не зачтено: менее 50%	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	опрос и оценивание	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	N Ki 2		4
IIIK - I	ПК-1 Знает: художественные материалы, технологию изготовления изделий, принципы реставрации и защиты от коррозии, историю и технику гравюры, свойства благородных металлов и самоцветов, основы композиции и техническое творчество.				+
ПК-1	Умеет: выбирать материалы, разрабатывать дизайн и технологию изготовления изделий, применять разные виды покрытий, проводить термическую обработку, идентифицировать драгоценные камни, анализировать технологические процессы, устранять дефекты, планировать производство,	+	+	+-	+

	разрабатывать художественные проекты и использовать оборудование и инструменты.			
ПК-1	Имеет практический опыт: разрабатывать оригинальные художественные изделия, основываясь на материаловедении и технологиях, проектировать дизайн и технологию их изготовления, выполнять реставрационные работы, разбираться в процессах коррозии и разрушения металлов, наносить защитные и декоративные покрытия, заниматься художественной гравировкой, выбирать и применять соответствующие материалы и технологии, в том числе современные методы изготовления ювелирных изделий.	+	+-	+++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст]: учеб. пособие для нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. изд. испр. М.: Интеграл-Пресс, 2002. 240 с.: ил.
 - 2. Глинка, Н. Л. Общая химия [Текст] : учеб. пособие для нехим. специальностей вузов / Н. Л. Глинка ; под ред. В. А. Рабиновича. 27-е изд., стер. Л. : Химия, 1988. 704 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Коровин, Н. В. Общая химия [Текст]: учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям / Н. В. Коровин. 11-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2009. 557 с.: ил. (Победитель конкурса учебников)
 - 2. Трофимов, Е. А. Общая и неорганическая химия [Текст] : сб. тестов / Е. А. Трофимов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2005. 63 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. «Вестник ЮУрГУ» Серия: Химия», «Вестник ЮУрГУ» Серия: «Металлургия»
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Жигалина, А.Н. Химия: лабораторный практикум/ А.Н. Жигалина, Е.А. Трофимов, О.И. Качурина. Челябинск: ЮУрГУ, 2002. 152 с.
 - 2. Семенова, И. В.Коррозия и защита от коррозии :учеб. пособие для вузов по направлению "Хим. технология неорг. веществ и материалов" и др. / И. В. Семенова, Г. М.Флорианович, А. В. Хорошилов; под ред. И.В. Семеновой.-2-е изд., перераб. и доп.-М.:Физматлит,2006.-371 с
 - 3. Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с
 - 4. Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. Учебное пособие. 2-е издание, стереотипное. Перепечатка с издания 1976 г. Москва: Альянс, 2006. 472 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Жигалина, А.Н. Химия: лабораторный практикум/ А.Н. Жигалина, Е.А. Трофимов, О.И. Качурина. Челябинск: ЮУрГУ, 2002. 152 с.
- 2. Шлугер М.А., Ажогин Ф.Ф. и др. Коррозия и защита металлов М.: Металлургия, 1981. 216 с
- 3. Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. Учебное пособие. 2-е издание, стереотипное. Перепечатка с издания 1976 г. Москва: Альянс, 2006. 472 с.

Электронная учебно-методическая документация

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Ракоч, А. Г. Коррозия и защита металлов Газовая коррозия металлов. Курс лекций: учебное пособие / А. Г. Ракоч, Ю. А. Пустов, А. А. Гладкова. — Москва: МИСИС, 2013. — 56 с. — ISBN 978-5-87623-733-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/47454

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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	105 (2)	Печь камерная ПКЛ-1-2-12 – 1 шт.; Лаборатория "Общая химия" – 1 шт.; Установка индукционная плавильная УИП-3-440-0,0005 – 1 шт. FactSage 6.4 Лицензия №0531 от 2014 г. бессроч.
Зачет	(2)	Печь камерная ПКЛ-1-2-12 – 1 шт.; Лаборатория "Общая химия" – 1 шт.; Установка индукционная плавильная УИП-3-440-0,0005 – 1 шт. FactSage 6.4 Лицензия №0531 от 2014 г. бессроч.
Лабораторные занятия		Печь камерная – 1 шт., Установка индукционная плавильная УИП-3-440-0,0005 – 1 шт.
Самостоятельная 401 работа студента (2)		Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.; Windows (43807***, 41902***) Firefox 43 (Бесплатное) Lira SAPR 2014 Espri 2013 Monomakh-SAPR 2013 Sapfir 2014 NOD 4 MS Office

		(46020***) Windjview 2.1 (бесплатное) 7-zip 15.2 (бесплатное) Adobe reader 11 (бесплатное) Gimp 2.8.16 (бесплатное) Inkscape 0.91 (бесплатное) Unreal Commander (бесплатное) Visual Studio 2008 MathCAD 14 (Заказ № 2558410 от 21.10.2009) 1С Предприятие 8.3 учебная версия Консультант + (Договор №145-17 от 5.05.2017)
Лекции	(2)	Печь камерная ПКЛ-1-2-12 – 1 шт.; Лаборатория "Общая химия" – 1 шт.; Установка индукционная плавильная УИП-3-440-0,0005 – 1 шт. FactSage 6.4 Лицензия №0531 от 2014 г. бессроч.