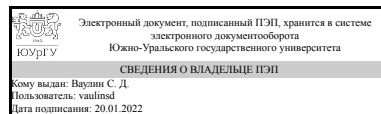


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Политехнический институт



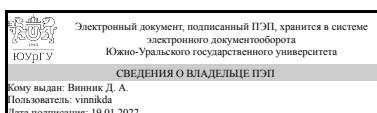
С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.28 Коррозия и защита металлов
для направления 22.03.02 Metallurgy
уровень Бакалавриат
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

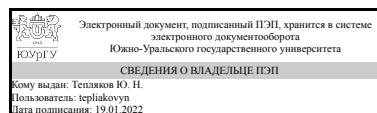
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy, утверждённым приказом Минобрнауки от 02.06.2020 № 702

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ХИМ.Н., доц.



Д. А. Винник

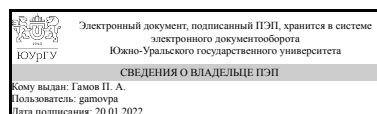
Разработчик программы,
к.техн.н., снс, доцент



Ю. Н. Тепляков

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.техн.н., доц.



П. А. Гамов

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 коррозий. - формирование материаловедческого мышления, необходимого для творческого применения полученных знаний в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

1. Термодинамика химической коррозии. 2. Оксидные плёнки на металлах. 3. Кинетика химической коррозии, её показатели, внешние и внутренние факторы, влияющие на процесс химической коррозии. 4. Методы защиты от химической коррозии. 5. Электродные потенциалы. Термодинамическая вероятность электрохимической коррозии. 6. Катодные и анодные процессы. 7. 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-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Знает: основы коррозионных процессов Умеет: использовать способы защиты металлов и сплавов от коррозии Имеет практический опыт: экспериментального изучения конкретных коррозионных процессов
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	Знает: Основы высокотемпературной газовой и электрохимической коррозии сталей и сплавов Умеет: оценить и выбрать способы защиты от коррозии Имеет практический опыт: навыками оценки направленности, скорости протекания и материальных коррозионных потерь
ОПК-6 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	Знает: законы термодинамики, химической кинетики и законы переноса Умеет: производить соответствующие расчеты по выше перечисленным законам Имеет практический опыт: по поиску необходимых для расчета параметров

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.18 Материаловедение, 1.О.11 Физическая химия	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.11 Физическая химия	Знает: базовые понятия физической химии и закономерности химических процессов, основные закономерности физико-химических процессов Умеет: проводить простые операции (схем процессов, первичного анализа результатов и т.п.), воспроизводить основные понятия физической химии, химической технологии и закономерностей химических процессов, решать частные задачи, моделирующие реальные процессы и делать выводы Имеет практический опыт: работы с учебной литературой по физической химии, структурировать материал, выделять главную мысль, формировать смыслы базовых химических понятий, владения основными понятиями, методами расчета и оформления решения полученных заданий
1.О.18 Материаловедение	Знает: материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований , макроструктура материалов, материалы для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, свойства материалов и сплавов Умеет: выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии, Анализировать качество материалов, осуществлять выбор материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований и охраны окружающей среды, применять фундаментальные общеинженерные знания в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований, Работы с материаловедческим оборудованием, выбора материалов для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных требований, использования соответствующих диаграмм и справочных материалов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

		9
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	2	2
Лабораторные работы (ЛР)	2	2
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к лабораторным работам	4	4
Подготовка к зачету	51,75	51,75
Подготовка к практическим занятиям	4	4
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Введение. Задачи и структура курса. Термодинамика химической коррозии. Оксидные пленки на металлах	2	2	0	0
2	Кинетика химической реакции. Механизм электрохимической коррозии. Анодный процесс химической коррозии.	6	2	2	2

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Общие требования к дисциплине, её значимость при изучении дисциплин основной образовательной программы. Критерии самопроизвольности и равновесия процессов коррозии металлов. Термодинамика химической коррозии. Термодинамическая возможность химической коррозии металлов. Оксидные пленки на металлах. Адсорбция окислителей на металлах. Классификация оксидных пленок по толщине. Условие сплошности оксидных пленок. Принцип ориентационного и размерного соответствия.	2
2	2	Кинетика химической коррозии. Мгновенная скорость коррозии. Глубинный, массовый, объёмный и механический показатели. Изменение электросопротивления. Ток коррозии. Механизм электрохимической коррозии металлов. Анодный процесс электрохимической коррозии. Кинетика анодного процесса растворения металлов. Энергетический барьер. Стадии процесса. Уравнение анодной поляризационной зависимости.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Показатели химической коррозии.	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	2	Влияние величины поверхности катода и анода на силу тока элемента, работающего с кислородной	2

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 работам	1. Дополнительная литература, eLIBRARY.RU, Волесов М.Ю., Егорычева Е.В., Изменение физико-механических св-в металлов для защиты от коррозии, ФТГОЧВПО. - г. Иваново https://elibrary.ru/download/elibrary_25723540_80617043.pdf 2. Дополнительная литература, Национальная электронная библиотека Единая Система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. М.: изд. станд-в., 1981 https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008517210/	9	4
Подготовка к зачету	1. Дополнительная литература, eLIBRARY.RU, Волесов М.Ю., Егорычева Е.В., Изменение физико-механических св-в металлов для защиты от коррозии, ФТГОЧВПО. - г. Иваново https://elibrary.ru/download/elibrary_25723540_80617043.pdf 2. Дополнительная литература eLIBRARY.RU Ингибирующий состав для защиты мет-ов от кислотной коррозии, патент RU 2593569 С1 https://elibrary.ru/item.asp?id=37406999 3. Основная литература. Национальная электронная библиотека. Нержавеющая сталь, Бородулин Г.М. - М.: Металлургия, 1973, 319 с. https://rusneb.ru/catalog/000219_000011_RU_ГПНТБ_России_IBIS_0000651595/ 4. Дополнительная литература Национальная электронная библиотека, Единая Система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. М.: изд. станд-в., 1981 https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008517210/	9	51
Подготовка к практическим занятиям	1. Дополнительная литература. eLIBRARY.RU, Волесов М.Ю., Егорычева Е.В., Изменение физико-механических св-в металлов для защиты от коррозии, ФТГОЧВПО. - г. Иваново https://elibrary.ru/download/elibrary_25723540_80617043.pdf	9	4

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	Учитывается в ПА
1	9	Текущий контроль	Письменный опрос	1	6	Опрос проводится письменно на практическом занятии в течении 15 минут. Студент отвечает на 3 вопроса из списка вопросов к письменному опросу. За правильный ответ -2 балла, за частично	зачет

						правильный ответ - 1 балл, за неправильный ответ или отсутствие ответа - 0 баллов, Максимальный балл - 6 баллов за опрос.	
2	9	Текущий контроль	Устный опрос	1	2	Опрос проводится устно в начале лекции в течении 10 минут. Студент отвечает на 1 вопроса из списка вопросов к письменному опросу. За правильный ответ -2 балла, за частично правильный ответ - 1 балл, за неправильный ответ или отсутствие ответа - 0 баллов, Максимальный балл - 2 баллов за опрос.	зачет
3	9	Текущий контроль	Письменный опрос	1	6	Опрос проводится письменно на практическом занятии в течении 15 минут. Студент отвечает на 3 вопроса из списка вопросов к письменному опросу. За правильный ответ -2 балла, за частично правильный ответ - 1 балл, за неправильный ответ или отсутствие ответа - 0 баллов, Максимальный балл - 6 баллов за опрос.	зачет
4	9	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	ЗАЧЕТ проводится письменно. Студент отвечает на 5 вопросов из списка вопросов к зачету. За правильный ответ -2 балла, за частично правильный ответ - 1 балл, за неправильный ответ или отсутствие ответа - 0 баллов, Максимальный балл - 10 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося (утвержденная приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	ЗАЧЕТ проводится письменно. Студент отвечает на 5 вопросов из списка вопросов к зачету. За правильный ответ -2 балла, за частично правильный ответ - 1 балл, за неправильный ответ или отсутствие ответа - 0 баллов, Максимальный балл - 10 баллов. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающегося (утвержденная приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
УК-9	Знает: основы коррозионных процессов	+	+	+	+
УК-9	Умеет: использовать способы защиты металлов и сплавов от коррозии	+	+	+	+
УК-9	Имеет практический опыт: экспериментального изучения конкретных коррозионных процессов	+	+	+	+

ОПК-1	Знает: Основы высокотемпературной газовой и электрохимической коррозии сталей и сплавов	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: оценить и выбрать способы защиты от коррозии	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: навыками оценки направленности, скорости протекания и материальных коррозионных потерь	+	+	+	+
ОПК-6	Знает: законы термодинамики, химической кинетики и законы переноса	+	+	+	+
ОПК-6	Умеет: производить соответствующие расчеты по выше перечисленным законам	+	+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: по поиску необходимых для расчета параметров	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

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

б) дополнительная литература:

1. Гуляев, А. П. Металловедение Учебник для вузов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Металлургия, 1986. - 541,[1] с. ил.
2. Жуховицкий, А. А. Физическая химия Учеб. для металлург. специальностей вузов А. А. Жуховицкий, Л. А. Шварцман. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Металлургия, 1987. - 686 с. ил.
3. 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. - 556, [1] с. ил.
4. Коровин, Н. В. Общая химия Учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям Н. В. Коровин. - 7-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2006. - 556, [1] с.
5. Коровин, Н. В. Общая химия Учеб. для вузов по техн. направлениям и специальностям Н. В. Коровин. - 3-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2002. - 557,[1] с. ил.
6. Лахтин, Ю. М. Металловедение и термическая обработка металлов Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Металлургия, 1983
7. Лахтин, Ю. М. Химико-термическая обработка металлов Учеб. пособие для вузов по спец."Металловедение, оборуд. и технология терм. обраб. металлов Ю. М. Лахтин, Б. Н. Арзамасов. - М.: Металлургия, 1985. - 256 с. ил.
8. Физическая химия Текст сб. упражнений и задач по направлению 150400 "Металлургия" В. И. Антоненко и др.; под ред. Г. Г. Михайлова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. физ. химии ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2013. - 444, [1] с. электрон. версия

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

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Тепляков, Ю.Н. Методические указания к освоению дисциплины "Химическое сопротивление металлов", 2017, (электронн. док)
2. Тепляков, Ю.Н. Методические указания к освоению дисциплины "Химическое сопротивление металлов", 2017. (электронн. док)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Тепляков, Ю.Н. Методические указания к освоению дисциплины "Химическое сопротивление металлов", 2017, (электронн. док)
2. Тепляков, Ю.Н. Методические указания к освоению дисциплины "Химическое сопротивление металлов", 2017. (электронн. док)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Волесов М.Ю., Егорычева Е.В., Изменение физико-механических свойств металлов для защиты от коррозии, ФТГОЧВПО. - г. Иваново . https://elibrary.ru/download/elibrary_25723540_80617043.pdf
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Ингибирующий состав для защиты металлов от кислотной коррозии, патент 2593569 С1 https://elibrary.ru/item.asp?id=37406999
3	Основная литература	Национальная электронная библиотека	Национальная электронная библиотека. Нержавеющая сталь, Бородулин М.: Металлургия, 1973, 319 с. https://rusneb.ru/catalog/000219_000011_RU_ГПНТБ_России_IBIS_000011
4	Дополнительная литература	Национальная электронная библиотека	Единая Система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы стандартизации, 1981 https://rusneb.ru/catalog/000199_000009_008517210/

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. -Creo Academic(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	414 (1)	Стенды для коррозионных исследований
Лекции	408 (1)	Основное оборудование, компьютерное оборудование для проведения дистанционных занятий.
Практические занятия и семинары	414 (1)	Основное оборудование, оборудование для видеопросмотров.