МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Теоретические основы электрохимии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план 18.03.01_25_00_XT1.plx

18.03.01 Химическая технология

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	3.1)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35
Сам. работа	49	49	49	49
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Воробьева Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы электрохимии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

18.03.01 Химическая технология

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химической технологии

Протокол от 28.05.2025 г. № 7 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Химической технологии	
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотре	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
исполнения в 2028-2029 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебно Химической технологии Рабочая программа пересмотре	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение веществ, находящихся в коллоидном состоянии, влияния поверхностных явлений на эти свойства, формирование у студентов знаний и умений, позволяющих прогнозировать структурно-механические, оптические, молекулярно-кинетические, адсорбционные свойства коллоидных систем, а также управлять этими свойствами применительно к химической техноло-гии.
1.2	В задачи дисциплины входит:
1.3	 рассмотреть и выявить роль дисперсности и поверхностных явлений в коллоидных системах, сформулировать основные задачи этой области химической науки, описать основные разделы и понятия;
1.4	 изучить закономерности, характерные для коллоидных систем, особенности термодинамического рассмотрения поверхностных явлений;
1.5	 освоить методы экспериментального и теоретического исследования физико-химических, оптиче-ских, реологических свойств коллоидных систем, с целью их использования в химической технологии;
1.6	 проанализировать основные принципы моделирования явлений, протекающих в коллоидных си-стемах, предсказать способы управления этими явлениями.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	икл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	T. T				
2.1.2	Метрология, стандартизация и сертификация				
	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии				
2.1.4	Ознакомительная практика				
2.1.5	Учебная практика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Коррозия и защита металлов				
2.2.2	Производственная практика				
2.2.3	Технологическая (проектно-технологическая)				
2.2.4	Электрохимические покрытия металлами и сплавами				
2.2.5	Анализ и оптимизация электрохимических систем систем				
2.2.6	Компьютерные технологии проектирования химических предприятий				
2.2.7	Научно-исследовательская практика				
2.2.8	Основы научных исследований и проектирования				
2.2.9	Приборы и методы исследования в электрохимии				
2.2.10	Промышленная безопасность				
2.2.11	Ресурсосбережение электрохимического производства				
	Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии				
2.2.13	Экологическая безопасность электрохимического производства				
2.2.14	Моделирование электрохимических процессов				
2.2.15					
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
	Преддипломная практика				
2.2.18	Технология нанесения химических покрытий				
2.2.19	4 17				
2.2.20	Электрохимические и электрофизические методы обработки материалов				
2.2.21	Производственная практика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Разрабатывает техническое задание, конструкторскую и эксплуатационную документацию, конструктивные решения на изготовление приспособлений для производства сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО и производит испытания опытных образцов разработанной технологической оснастки

ПК-1.1. Назначает технические требования на изготовление технологической оснастки, выбирает материал и способ получения заготовки, согласовывает разработанную документацию на производство сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО с другими подразделениями организации

Знать

Нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности

Последовательность действий при оценке технологичности изделий машиностроения средней сложности с применеием ЭХФМО

Типовые процессы ЭХФМО

Уметь

Производить качественную и количественную оценку технологичности и давать рекомендации по изменению конструкции изделий машиностроения средней сложности

Выбирать методы обработки и оборудование при разработке технологических процессов изготовления изделий машиностроения средней сложности с применеием ЭХФМО

Выбирать технологические режимы на обработку изделий машиностроения средней сложности с применеием ЭХФМО используя САРР системы

Владеть

Технологическим обеспечением работ при изготовлении изделий с применением электрофизических методов обработки материалов

ПК-2: Разрабатывает эскизные и рабочие проекты технологической оснастки, электронные геометрические модели конструкций технологической оснастки, проводит инженерные расчеты для разработанной технологической оснастки для производства простых, средней сложности и сложных изделий машиностроения с применением ЭХФМО

ПК-2.1. Проводит сложные геометрические и точностные расчеты технологической оснастки, проводит расчеты на прочность, долговечность, теплообмен, надежность и силу закрепления заготовки для производства изделий машиностроения сложной формы с применением ЭХФМО, используя системы инженерных расчетов

Знать

Технические требования предьявляемые к разрабатываемым конструкциям

Методики проведения техническихрасчетов при конструировании

Применяемые в конструкциях материалы и их свойства

Уметь

Выбирать материал и способ получения заготовки для изготовления электродов-инструментов с применением ЭХФМО в соответствии с техническим заданием

Производить типовые геометрические и точностные расчеты электродов-инструментов для производства изделий машиностроения средней сложности с применеием ЭХФМО с помощью прикладных компьютерных программ расчета размеров

Владеть

Проектированием и разработкой технологической оснастки и электродов с использованием современных информационных технологий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные положения, законы и методы естественнонаучных дисциплин
3.1.2	физические основы электрофизических мето-дов обработки, их технологические особенности, рекомендуемые области применения;
3.1.3	методы обработки материалов, использующих в тех или иных видах физические процессы, сопровождающиеся прохождение электрического тока
3.1.4	методику проведения химических экспериментов, проведения обработки их результатов и оценивания погрешности
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
3.2.2	применять методы электрофизической обработки в соответствии со свойствами обрабатываемых материалов и конструктивными особенностями изделий машиностроения
3.2.3	планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности
3.3	Владеть:
3.3.1	современными методами теоретического и экспериментального исследований.
3.3.2	методами выбора и рационального использования современных электрофизических методов обработки для высокопроизводительного изготовления деталей
3.3.3	способностью выдвижения гипотез и установления границ их применения, применения методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия						

	Раздел 1. Основные понятия теоретической электрохимии					
1.1	Электрический ток в гальванической цепи. Электроды. Электродные потенциалы /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу.
1.2	Свободные заряды в проводниках. Электрический ток в проводниках. Характеристика основных видов проводников. Гальваническая цепь. Электроды и электродные реакции. Законы Фарадея. Перенос веществ в электролите. Система знаков для тока и потоков. Электростатические поля и потенциалы. Межфазные потенциалы (гальвани-потенциалы). Напряжение разомкнугой цепи. Определение понятия «электродный потенциал». Неравновесные электродные потенциалы. Межфазные потенциалы на границе проводник/диэлектрик (вакуум). /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.3	Электроды и электродные реакции. Законы Фарадея. /Лаб/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
1.5	Термодинамика электрохимических систем. Диффузионные процессы в электрохимии /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение типовых задач. Тесты. Вопросы по разделу.
1.6	Способы выражения состава. Условные и неопрделяемые параметры. Термодинамические функции состояния в электрохимии. Термодинамическая активность. Уравнение для э.д.с. гальванической цепи. Зависимость электродного потенциала от концентрации. Термодинамические особенности электродных потенциалов. Основные закономерности диффузии ионов в растворах. Диффузия при прохождении тока через электролит. Миграционный и диффузионный перенос. /Лек/	5	1	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.7	Уравнение Нернста для идеальных систем. /Пр/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение типовых задач. Тесты.

1.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Решение типовых задач. Тесты.
1.9	Фазовые границы между электролитами. Поляризация электродов. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение типовых задач. Тесты. Вопросы по разделу.
1.10	Виды межэлектролитных границ. Диффузионный потенциал. Распределение ионов между разнородными электролитами. Распределение ионов в цепи с мембраной. Гальванические цепи с переносом. Основные понятия. Закономерности активационной поляризации. Диффузионная концентрационная поляризация. Наложение концентрационной и активационной поляризаций. /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.11	Поляризация электрода. Общий ток и парциальные токи реакции. /Пр/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение типовых задач. Тесты.
1.12	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Решение типовых задач. Тесты.
1.13	Нестационарные процессы. Электроды, используемые на практике. Электрохимические методы исследования /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу.
1.14	Проявление нестационарного состояния. Нестационарная диффузия к электродам больших размеров. Нестационарная диффузия к электродам ограниченного размера. Нерасходуемые электроды. Реагирующие электроды. Электроды сравнения. Измерение напряжения и электродных потенциалов (потенциометрия). Стационарные поляризационные измерения. Нестационарные (импульсные) измерения. Переменнотоковые измерения. Полярографический метод. /Лек/	5	1	ПК-1.1-3 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
1.15	Электрохимические методы исследования. /Лаб/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
1.16	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.

	Раздел 2. Свойства электролитов и межфазных границ					
2.1	Водные растворы электролитов. Полиэлектролиты и неводные электролиты /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу.
2.2	Свойства и структура воды. Термодинамические свойства растворов. Электролитическая диссоциация. Электропроводность растворов электролитов. Числа переноса ионов. Сольватация (гидратация) ионов в растворе. Активность реальных растворов электролитов. Физические теории межионных взаимодействий. Ионные реакции и равновесия. Полиэлектролиты. Неводные растворы электролитов. Ионопроводящие расплавы. Твердые электролиты. /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.3	Физические теории межионных взаимодействий. /Лаб/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
2.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
2.5	Строение и свойства поверхностных слоев /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение типовых задач. Тесты. Вопросы по разделу.
2.6	Общие представления. Адсорбция. Избыточная поверхностная энергия. Смачивание. Термодинамика поверхностных явлений. Структура двойного электрического слоя. Методы изучения поверхности электродов. Поверхность ртутного электрода. Поверхность платинового электрода. Поверхность других электродов. Две проблемы в Электрохимии (проблема Вольта и проблема расчета абсолютного потенциала). /Лек/	5	2	ПК-1.1-3 ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
2.7	Структура двойного электрического слоя. /Пр/	5	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение типовых задач. Тесты.
2.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Решение типовых задач. Тесты.
	Раздел 3. Электрохимическая кинетика					

3.1	Стадийные электродные реакции /Тема/	5	0	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу. Устный опрос
3.2	Промежуточные стадии реакции. Лимитирующая стадия. Двухстадийная электрохимическая реакция. Сложные электрохимические реакции. Реакции с гомогенными химическими стадиями. Реакции с переносчиками. Параллельные электродные реакции /Лек/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	устный опрос
3.3	Влияние двойного электрического слоя на кинетику. Влияние природы электрода на кинетику. /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
3.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
3.5	Элементарный акт реакций. Реакции с образованием новой фазы. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение типовых задач. Тесты. Вопросы по разделу.
3.6	Энергия активации. Влияние двойного электрического слоя на кинетику. Влияние адсорбции на кинетику. Влияние природы электрода. Промежуточные стадии при образовании новой фазы. Образование пузырьков газа. Образование кристаллической фазы (осаждение металлов). /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
3.7	Стадийные электродные реакции. Реакции с образованием новой фазы. /Пр/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение типовых задач. Тесты.
3.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Решение типовых задач. Тесты.
	Раздел 4. Научные основы прикладных процессов					
4.1	Электрохимические реакторы. Реакции с участием металлов или других твердых веществ. /Тема/	5	0			Устный опрос. Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы. Вопросы по разделу.

4.2	Макрокинетика электрохимических процессов. Реагирующие металлические электроды. Анодное растворение металлов. Образование поверхностных слоев. Пассивация электродов. Коррозия металлов. Электрохимическая обработка металлов. Неметаллические реагирующие электроды. /Лек/		2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.3	Электрохимические реакторы. Пассивация электродов. /Лаб/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчеты по лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Отчет по лабораторной работе.
4.5	Реакции на нерасходуемых электродах. Электрохимические методы анализа. /Тема/	5	0			Устный опрос. Решение типовых задач. Тесты. Вопросы по разделу.
4.6	Реакции выделения — ионизации водорода. Реакции с участием кислорода. Реакции с участием хлора и других галогенов. Реакции с участием органических веществ. Реакции при высоких анодных потенциалах. Электрокатализ. Кондуктометрия. Кулонометрия. Вольтамперометрия. Потенциометрия. /Лек/	5	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
4.7	Вольтамперометрия. Потенциометрия. /Пр/	5	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Решение типовых задач. Тесты.
4.8	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	6	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Вопросы по разделу. Решение типовых задач. Тесты.
	Раздел 5. Промежуточная аттестация					
5.1	Экзамен /Тема/	5	0			
5.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	5	44,65		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	5	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
5.4	Принятие экзамена /ИКР/	5	0,35		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Теоретические основы электрохимии»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Липин, В. А., Смирнова, А. И., Суставова, Т. А.	Физическая хи	имия. Электрохимия : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й государственн ый университет промышленны х технологий и дизайна, 2020, 95 с.	978-5-91646- 214-2, https://www.i prbookshop.r u/118426.htm l			
Л1.2	Стародубец, Е. Е., Петрова, Т. П., Борисевич, С. В., Шапник, А. М.		рохимия комплексов висмута с О-, N- и S- лигандами : монография	Казань: Издательство КНИТУ, 2022, 132 с.	978-5-7882- 3147-1, https://www.i prbookshop.r u/129271.htm l			
Л1.3	Воробьева Е.В., Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Лобанова Л.И., Маслов А.Д., Шашкина Г.А.		электрохимического производства и елирования в химической технологии : учеб.	Москва: КУРС, 2024, 152c.	978-5-906818 -62-1, 1			
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	п "Интернет"	I .			
Э1	Электронно-библиотечинтернет по паролю.		PRbooks», режим доступа – с любого компьюте	ра РГРТУ без парол	ія, из сети			
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «Л	ань», режим доступа – с любого компьютера Pl	ГРТУ без пароля. –				
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ, режи	им доступа с любого компьютера РГРТУ, из сет	и интернет без пар	оля. —			
Э4	Система дистанционно	ого обучения РГ	РТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Ре	жим доступа: по па	ролю			
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем				
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том ч	нисле			
	Наименование		Описание					
Операг	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия					
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия					
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО					
OpenO	ffice		Свободное ПО					
	oft Visio		Коммерческая лицензия					
Micros	oft Office		Коммерческая лицензия					
03.5.1.6			-					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202
	2	326 учебно-административный корпус. учебная лабо-ратория, оснащенная лабораторным оборудованием, помещение для хранения учебного оборудования Панель LCD Philips, маркерная доска, место для преподава-теля, оснащенное компьютером (Intel Core i5/4Gb), вытяжные шкафы, дистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО", набор лабораторной посуды для индивидуальной работы, реактивы, необходимые для выполнения работ, шкаф сушильный SNOL 58/350 LFN, весы OHAUS PA 214, аналитические с поверкой, весы OHAUS TA 152 в комплекте с гирей

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Свободное ПО

SMathStudio

328 учебно-адм

3

328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

18.06.25 10:21 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич. Заведующий кафедрой XT

Васильевич, Заведующий кафедрой XT

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.06.25 10:22 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

подписано