

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ

А.В. Сорокин

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.4 «Химические процессы в электроэнергетике»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Направленность (профиль, специализация): **Системы электроснабжения**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.Н. Аветисян
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭЭ» руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Гончаров

г. Рубцовск

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-12	Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	ПК-12.1	Анализирует информацию, технические данные о работе оборудования объектов ПД

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Высшая математика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Физика, Электрическая часть электростанций и подстанций

**3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося**

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очная	16	32	0	60	52

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 1**

## **Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Основные понятия и законы химии {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[7]** Предмет химии и связь её с другими науками. Общие понятия (элемент, атом, молекула, моль, молярная масса элемента, вещества). Основные законы химии: закон сохранения энергии, закон постоянства состава, закон эквивалентов, закон Авогадро и его следствие, молярный объем газообразного вещества
- 2. Энергетика химических процессов. Химическое сродство {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,7]** Физическая сущность энергетических эффектов химических реакций. Внутренняя энергия и энталпия. Термохимические законы. Энталпия образования химических соединений. Энергетические эффекты при фазовых переходах. Изменение энталпии системы в различных процессах. Термохимические расчёты. Понятие об энтропии. Изменение энтропии при химических процессов
- 3. Химическая кинетика и фазовое равновесие. Катализ {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,7]** Гомогенные и гетерогенные системы. Скорость гомогенных реакций. Зависимость скорости реакции от концентрации реагирующих веществ. Закон действия масс, константа скорости реакции. Зависимость скорости гомогенных реакции от температуры. Химическое равновесие в гомогенных системах. Константа равновесия. Цепные реакции. Гомогенный катализ. Скорость гетерогенных химических реакций. Химическое равновесие в гетерогенных системах. Основные факторы, определяющие направление течения реакции и состояние равновесия. Принцип Ле-Шателье. Гетерогенный катализ.
- 4. Окислительно-восстановительные реакции {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,7]** Окисление и восстановление. Понятие о степени окисления элементов в соединениях. Типы окислительно-восстановительных реакций. Окислительные и восстановительные свойства простых веществ и химических соединений
- 5. Металлы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,7]** Положение металлов в периодической системе химических элементов. Нахождение металлов в природе и их получение. Общие свойства металлов. Химические свойства металлов. Взаимодействие металлов с простыми веществами и водой. Отношение металлов к кислотам и щелочам
- 6. Электродные потенциалы и электродвижущие силы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,5,7]** Гетерогенные окислительно-восстановительные реакции. Понятие об электродных потенциалах. Гальванические элементы. Строение двойного электрического слоя на границе электрод – раствор. Измерение электродных потенциалов. Водородный электрод. Ряд стандартных электродных потенциалов. Уравнение Нернста. Концентрационные элементы. Топливные элементы
- 7. Электролиз {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,7]** Сущность электролиза. Последовательность разрядки ионов. Анодное окисление и катодное восстановление. Электролиз с нерастворимым и растворимым анодами.

Применение электролиза для проведения процессов окисления и восстановления. Законы Фарадея. Выход по току. Электролитическое получение и рафинирование металлов. Электролиз расплавов. Основы гальванических методов нанесения металлических покрытий. Аккумуляторы

**8. Коррозия металлов. Защита металлов и сплавов от коррозии. Контроль технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[5,7]** Основные виды коррозии. Классификация коррозионных процессов по механизму, условиям протекания, характеру разрушения. Электрохимическая коррозия металлов. Факторы влияющие на интенсивность коррозии. Коррозионные схемы. Методы защиты металлов от коррозии. Вопросы экономики, связанные с коррозией металлов

### **Лабораторные работы (32ч.)**

**1. Основные классы неорганических соединений {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Получение и изучение свойств оксидов, оснований, кислот и солей

**2. Скорость химических реакций {работа в малых группах} (2ч.)[8,11]** Изучение влияния различных факторов (концентрация, температура) на скорость химических реакций, построение графика зависимости скорости реакции от концентрации. Применение закона действующих масс для расчета скорости химических реакций

**3. Химическое равновесие {работа в малых группах} (2ч.)[8,11]** Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Экспериментальное наблюдение смещения химического равновесия при изменении равновесных концентраций реагентов и продуктов. Применение принципа Ле-Шателье для определения направления смещения химического равновесия

**4. Строение вещества. Строение атома. Химическая связь и строение молекул {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Изучение строения атома и химической связи

**5. Электролитическая диссоциация. Ионные реакции. Гидролиз солей. {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Реакции в растворах электролитов. Изучение ионных реакций: образование осадков, слабодиссоциированных соединений и газов. Изучение гидролиза солей, образованных слабым основанием и сильной кислотой, сильным основанием и слабой кислотой, слабым основанием и слабой кислотой. Определение pH растворов гидролизующихся солей с помощью различных индикаторов. Составление уравнений гидролиза солей

**6. Окислительно-восстановительные реакции {работа в малых группах} (2ч.)[8,11]** Изучение окислительных свойств ионов Mn<sup>7+</sup>, Fe<sup>3+</sup>, восстановительных свойств ионов I<sup>-</sup>, Sn<sup>2+</sup>

**7. Химические свойства металлов {работа в малых группах} (2ч.)[8,11]** Взаимодействие металлов с кислотами, щелочами и водой

**8. Электродвижущие силы. Напряжение гальванических элементов {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Изучение различных типов гальванических элементов.

Расчет ЭДС гальванических элементов

**9. Электролиз {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Электролиз растворов солей с металлическим (медным) и инертным анодом

**10. Коррозия металлов и методы борьбы с ней {работа в малых группах} (4ч.)[8,11]** Влияние защитных покрытий на коррозионные процессы

### **Самостоятельная работа (60ч.)**

**1. Подготовка к лабораторным занятиям в семестре(24ч.)[1,2,3,4,5,6,8,11]**

Подготовка к лабораторным занятиям заключается в теоретической подготовке и выполнению лабораторных заданий. Основными формами подготовки являются работа над конспектом лекций и изучение литературы по соответствующим темам

**2. Подготовка к экзамену(36ч.)[8,9,10]** Подготовка заключается в проработке конспектов лекций, лабораторных занятий и литературы по соответствующим темам

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Аветисян Н.Н. Гальванический элемент [текст]: Метод. пос. по химии для самостоятельной работы студентов технических направлений всех форм обучения/ Н.Н. Аветисян. - Рубцовск: РИО, 2012. - 31 с. То же [Электронный ресурс]. - URL:

[https://www.rubinst.ru/system/files/galvanicheskij\\_ehlement.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/galvanicheskij_ehlement.pdf)

2. Аветисян Н.Н. Химическая кинетика и равновесие: [текст]: метод. указания по химии для самостоят./ Н.Н. Аветисян . - Рубцовск: РИИ,РИО, 2015. - 31 с. То же [Электронный ресурс]. - URL:

[https://www.rubinst.ru/system/files/himicheskaya\\_kinetika\\_i\\_ravnoesie.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/himicheskaya_kinetika_i_ravnoesie.pdf)

3. Аветисян Н.Н. Окислительно-восстановительные реакции. Химические свойства металлов: [текст]: метод. указания по химии для самостоят. работ/ Н.Н. Аветисян. - Рубцовск: РИИ,РИО, 2015. - 43 с. То же [Электронный ресурс]. - URL:

[https://www.rubinst.ru/system/files/ovr\\_himicheskie\\_svojstva\\_metallov.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/ovr_himicheskie_svojstva_metallov.pdf)

4. Аветисян Н.Н. Индивидуальные задания по химической термодинамике: [текст]: учеб. пособие для студентов направлений ЭиЭ, ЭТМ, КТМ. и ТМО оч. формы обучения/ Н.Н. Аветисян. - Рубцовск: РИО, 2015. - 51 с. То же [Электронный ресурс]. - URL:

[https://www.rubinst.ru/system/files/himicheskaya\\_termodinamika.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/himicheskaya_termodinamika.pdf)

5. Аветисян Н.Н. Электрохимические процессы [текст]: Метод. указания к выполнению индивидуальных заданий для студентов очной формы

обучения направлений ЭиЭ, КТМ, С/ Н.Н. Аветисян. - Рубцовск: РИИ, 2017. - 53 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: [https://www.rubinst.ru/system/files/ehlektrohimicheskie\\_processy.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/ehlektrohimicheskie_processy.pdf)

6. Аветисян Н.Н. Строение вещества [текст]: Учеб. пособие для студентов направлений ЭиЭ, ЭТМ, КТМ, ТМО и С/ Н.Н. Аветисян. - Рубцовск: РИИ, 2015. - 59 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: [https://www.rubinst.ru/system/files/stroenie\\_veshchestva.pdf](https://www.rubinst.ru/system/files/stroenie_veshchestva.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

7. Глинка, Н.Л. Общая химия: Учебник/ Н.Л. Глинка. – 2-ое изд., испр. и доп.. - М.: Интеграл-Пресс, 2002. - 727 с. (100 экз.)

8. Минаевская, Л. В. Общая химия. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебное пособие / Л. В. Минаевская, Н. А. Щеголихина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-3837-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126907> (дата обращения: 14.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Щеголихина, Н. А. Общая химия. Лабораторный практикум. Для инженерно-технических направлений подготовки и специальностей : учебно-методическое пособие / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская, М. В. Ткачёва. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 92 с. — ISBN 978-5-8114-3828-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125705> (дата обращения: 14.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### **6.2. Дополнительная литература**

10. Ахметов, Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии : учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1716-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168686> (дата обращения: 14.08.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей

11. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 93 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/34718.html> (дата обращения: 14.08.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

12. <https://xumuk.ru/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**  
**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Химические процессы в электроэнергетике»**

**1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины**

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-12: Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

**2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания**

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Химические процессы в электроэнергетике».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Химические процессы в электроэнергетике» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с непринципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>
Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

или выполнены неверно.

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами**

1. Заданий на анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-12 Способен участвовать в контроле технического состояния воздушных линий электропередачи и оборудования подстанций	ПК-12.1 Анализирует информацию, технические данные о работе оборудования объектов ПД

1. Выполните анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности, определив эквивалентную, атомную массу металла. При пропускании через раствор хлорида четырехвалентного металла тока силой 5 А в течение 10 минут на катоде выделилось 1,515 г. металла. Напишите уравнения процессов электролиза раствора соли (анод инертный) (ПК-12.1).

2. Выполните анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности, закончив уравнение реакции, рассчитав коэффициенты и указав число молекул серной кислоты, участвующей в реакции (ПК-12.1):



3. Выполните анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности, определив в контакте с какими из нижеперечисленных металлов железо (Fe) выполняет роль анода: марганец, свинец, олово, алюминий, платина, палладий (Mn, Pb, Sn, Al, Pt, Pd). Ответ подтвердите коррозионной схемой с кислородной деполяризацией (ПК-12.1).

4. Выполните анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности, составив электрохимическую схему гальванического элемента с использованием цинкового и ртутного электродов. Составьте уравнения катодного и анодного процессов, рассчитайте ЭДС этого элемента, если  $[\text{Hg}(\text{NO}_3)_2] = [\text{Zn}(\text{NO}_3)_2] = 0,1$  моль/л (ПК-12.1).

5. Выполните анализ информации, технических данных о работе оборудования объектов профессиональной деятельности, записав схему процессов электролиза раствора  $\text{MnSO}_4$  (анод инертный), вычислив выход металла по току (%), если при прохождении через раствор тока силой 5 А в течение одного часа на катоде выделилось 3,078 г марганца (ПК-12.1).

**4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.**