Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технология и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине Б.1.2.7 Методы исследования в электрохимии

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль 4 «Технология химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная, заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: <u>3 з.е.</u> в академических часах: <u>108 ак.ч.</u>

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины Б.1.2.7 «Методы исследования в электрохимии» является получение профессиональных знаний по методам исследования, применяемым в электрохимии.

Задачами освоения дисциплины являются:

- ознакомление с основными методами электрохимических систем и их применением для решения современных проблем электрохимии;
- выработка и закрепление навыков организации и проведения экспериментальной работы по изучению процессов гальванотехники;
- усвоение принципов обработки экспериментальных результатов, полученных различными методами.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы исследования в электрохимии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

ПК-4 - Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения) ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научнотехнинической информации и результатов исследований профессиональной деятельности Код и наименование индикатора достижения (результата обучения по дисциплине) Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) Знать: - основные закономерности электрохимической выражающиеся через зависимости тока от потенциала (поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, поляризационные кривые и поляризационные кривые (потенциостатический, потенциостатический, потенциодинамический,
компетенции (составляющей компетенции) ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности компетенции (составляющей компетенции) знать: - основные закономерности электрохимической кинетики выражающиеся через зависимости тока об потенциала (поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые (потенциостатический, потенциостатический, потенциодинамический,
(составляющей компетенции) ПК-4 Способен осуществлять осуществлять анализ проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности (составляющей компетенции) Знать: - основные закономерности электрохимической кинетики выражающиеся через зависимости тока об потенциала (поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, опомощью которых можно получити поляризационные кривые (потенциостатический, потенциодинамический, потенциодинамический,
Компетенции ПК-4 Способен ИД-3 _{ПК-4} Способен осуществлять осуществлять анализ проведение работ по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности компетенции компетенции по изучению их свойств; потенциодинамический, потенциодинамический, потенциодинамический, потенциодинамический, потенциодинамический, потенциодинамический,
ПК-4 Способен осуществлять осуществлять анализ - основные закономерности проведение работ по обработке и анализу научно- технинической композиционных информации и результатов результатов исследований по изучению их свойств; потенциодинамический, деятельности ПК-4 Способен ИД-3 _{ПК-4} Способен осуществлять анализ - основные закономерности электрохимической кинетики выражающиеся через зависимости тока об потенциала (поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, опомощью которых можно получиты поляризационные кривые (потенциостатический, потенциодинамический,
осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно- технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности осуществлять анализ научно- технической информации и результатов по изучению их свойств; потенциодинамический, потенциодинамический,
проведение работ по обработке и анализу научно-технической получения композиционных информации и результатов исследований по изучению их свойств; профессиональной деятельности поработки обработки обработки потенциодинамический, потенциодинамический, потенциодинамический,
обработке и анализу научно- получения композиционных информации и результатов исследований профессиональной деятельности поторучения по изучению их свойств; потенциодинамический, потенциодинамический,
научно- получения композиционных композиционных информации и результатов результатов исследований по изучению их свойств; профессиональной деятельности получения получения получения получения потенциала (поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые и из уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получити поляризационные кривые и из уравнения);
технинической композиционных информации и результатов исследований по изучению их свойств; профессиональной деятельности уравнения); - основные методы и приборы, помощью которых можно получит поляризационные кривы (потенциостатический, потенциодинамический,
информации и результатов исследований по изучению их свойств; потенциостатический, потенциодинамический,
информации и результатов исследований по изучению их свойств; потенциостатический, потенциодинамический,
результатов исследований помощью которых можно получити по изучению их свойств; поляризационные кривы (потенциостатический, потенциодинамический,
исследований по изучению их свойств; поляризационные кривы (потенциостатический, потенциодинамический,
профессиональной деятельности (потенциостатический, потенциодинамический,
деятельности потенциодинамический,
гальваностатический, метод вращающегос
дискового электрода)
уметь:
— правильно выбрать метод или
поставленной задачи;
 пользоваться современными
приборами: электронный потенциостат
импедансметр, вольтметр, самопишущий
потенциометр и др.;
собрать измерительную и
поляризующую схемы для сняти поляризационных кривых;
 по результатам измерени:
рассчитать коэффициент диффузии
адсорбцию, плотность тока обмена
энергию активации и сделать заключение о
механизме изучаемого процесса.
механизме изучаемого процесса. владеть:
 навыками организации и проведения экспериментальной работы по изучение
электрохимических систем;
 методами расчета основных
кинетических параметров изучаемого
процесса;
 навыками аналитической работы
технической, в т.ч. и патентной
литературой;
– навыками обработки
экспериментальных результатов
применением современных
информационных технологий.