

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.1.3.8.2. Электрохимический синтез соединений внедрения графита

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль 4 «Технология химических и нефтегазовых производств»

Формы обучения: очная, заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель преподавания дисциплины Б.1.3.8.2 «Электрохимический синтез соединений внедрения графита» 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 «Электрохимический синтез соединений внедрения графита» 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)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК-4 Способен осуществлять проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований профессиональной деятельности	ИД-3ПК-4 Способен осуществлять анализ научно-технической литературы по способам получения композиционных материалов и обработку результатов исследований по изучению их свойств;	<p align="center"><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности электрохимической кинетики, выражающиеся через зависимости тока от потенциала (поляризационные кривые и их уравнения);</li> <li>- основные методы и приборы, с помощью которых можно получить поляризационные кривые (потенциостатический, потенциодинамический, гальваностатический, метод вращающегося дискового электрода)</li> </ul> <p align="center"><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правильно выбрать метод или комплекс методов для решения поставленной задачи;</li> <li>– пользоваться современными приборами: электронный потенциостат, импедансметр, вольтметр, самопищий потенциометр и др.;</li> <li>– собрать измерительную и поляризующую схемы для снятия поляризационных кривых;</li> <li>– по результатам измерения рассчитать коэффициент диффузии, адсорбцию, плотность тока обмена, энергию активации и сделать заключение о механизме изучаемого процесса.</li> </ul> <p align="center"><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками организации и проведения экспериментальной работы по изучению электрохимических систем;</li> <li>– методами расчета основных кинетических параметров изучаемого процесса;</li> <li>– навыками аналитической работы с технической, в т.ч. и патентной литературой;</li> <li>– навыками обработки экспериментальных результатов с применением современных информационных технологий.</li> </ul>