

Специальность / Speciality: 6-05-0531-04 Химия (научно-педагогическая деятельность) / 6-05-0531-04 Chemistry (scientific and pedagogical activity)

Учебная дисциплина, модуль / Academic discipline, module: Нанохимия, Современные направления химии / Nanochemistry, Modern Directions of Chemistry

Формируемые компетенции / The formed competences	Анализировать актуальные направления развития химической науки, устанавливать междисциплинарные связи, использовать представления нанохимии, биохимии, координационной химии, химии материалов в научно-педагогической деятельности	Analyze current trends in the development of chemical science, establish interdisciplinary connections, use concepts of nanochemistry, biochemistry, coordination chemistry, and materials chemistry in scientific and pedagogical activities
Результаты обучения (знать, уметь, владеть) / Learning outcomes (know, can, be able)	В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать: - фундаментальное отличие свойств вещества в наноразмерном состоянии от свойств массивного вещества, основные способы получения наночастиц металлов и полупроводников, основные принципы объединения их в ансамбли и наноструктуры, обладающие заданными свойствами и выполняющими определенные функции;	As a result of studying of the academic discipline, the student must know: - the fundamental difference between the properties of matter in the nanoscale state and the properties of bulk matter, the main methods for producing nanoparticles of metals and semiconductors, the basic principles of combining them into ensembles and nanostructures that have specified properties and perform certain functions; - effects that arise when the particle size of a substance is reduced to nanosizes in the optical, electrical, magnetic and chemical properties of metals and semiconductors;

	- эффекты, возникающие при уменьшении размера частиц вещества до наноразмеров, в оптических, электрических, магнитных и химических свойствах металлов и полупроводников; - эффекты, возникающие при взаимодействии быстрых электронов с веществом, и способы их использования для получения информации о морфологии поверхности, форме, размерах и взаимном расположении частиц вещества, об особенностях дефектной структуры веществ в твердом состоянии; - принципы получения электронограмм и электронномикроскопических изображений и влияние разных факторов на их качество; - способы подготовки объектов к проведению исследований методами электронографии и просвечивающей электронной микроскопии; - методы интерпретации и описания полученных при исследовании результатов уметь: - творчески применять знания из различных областей химии, физики,	- effects that arise during the interaction of fast electrons with matter, and methods of using them to obtain information about the surface morphology, shape, size and relative arrangement of matter particles, and about the features of the defect structure of substances in the solid state - principles of obtaining electron diffraction patterns and electron microscopic images and the influence of various factors on their quality; - methods of preparing objects for research using electron diffraction and transmission electron microscopy; - methods of interpretation and description of the results obtained during the study be able to: - creatively apply knowledge from various fields of chemistry, physics, computer science, biology, materials science for explanation and prediction properties of nanoobjects and nanostructures; - choose the appropriate research method depending on the object being studied; - prepare samples in different ways depending on their nature, morphology and research objectives; – analyze and systematize literature data, process the received theoretical and experimental information, describe the results of the study
--	---	--

	информатики, биологии, материаловедения для объяснения и предсказания свойств нанообъектов и наноструктур; - выбирать подходящий метод исследования в зависимости от изучаемого объекта; - препарировать образцы разными способами в зависимости от их природы, морфологии и задачи исследования; - анализировать и систематизировать литературные данные, обрабатывать полученную теоретическую и экспериментальную информацию, описывать результаты проведенного исследования; владеть: - терминологией проблемного поля нанохимии; - навыками постановки задачи и выбора метода исследования, подготовки объектов к исследованию изучаемыми методами, обработки полученной информации и представления результатов исследования	have skills in: - terminology of the problem field of nanochemistry; – skills in setting a problem and choosing a research method, preparing objects for research using the methods being studied, processing information received and presentation of research results
Семестр изучения учебной дисциплины, модуля / Semester of study	6	6
Препреквизиты / Prerequisites	Неорганическая химия, Избранные главы химии твердого тела	Inorganic Chemistry, Selected Chapters in Solid State Chemistry

Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах) / Credit units	3	3
Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы / Academic hour of students' class work, hours of self-directed learning	36 / 58	36 / 58
Требования и формы текущей и промежуточной аттестации / Requirements and forms of current and interim certification	Зачет (устная форма)	End-term test (oral form)