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»

КИДАТОННА

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ по дисциплине

Ф.2 «Физико-химия наноструктурированных материалов»

направления подготовки 18.04.01 «Химическая технология» Профиль «Химическая технология композиционных материалов и покрытий»

Формы обучения: очная Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е. в академических часах: 72 ак.ч.

Энгельс 2025

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: овладение магистратами теоретическими и экспериментальными данными о нанокластерах и наносистемах, методами исследования нанокластеров и поверхности твердого тела и микроскопическими и термодинамическими подходами к изучению нанокластеров и поверхности.

Задачи изучения дисциплины – изучение:

- классификации наноструктурированных материалов;
- теории о строении и физико-химических свойствах наноструктурированных материалов;
- современных экспериментальных методов исследования наноструктурированных материалов.
 - физико-химических свойств наноструктурированных материалов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Физико-химия наноструктурированных материалов» включена в факультативные дисциплины учебного плана ОПОП подготовки магистров по направлению 18.04.01 «Химическая технология».

Содержание «Физико-химия дисциплины наноструктурированных материалов» логически взаимосвязано с другими частями ООП, всеми видами практик. Приступая изучению дисциплины «Физико-химия К наноструктурированных материалов» будущий магистр должен знать основы физики, химии, материаловедения. Знания и умения, полученные в результате обучения по дисциплине необходимы для научно-исследовательской работы, прохождения практики, а также для выполнения выпускных квалификационных работ (ГИА).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции:

ПК-3 - способен осуществлять организационно-методическое и научно-техническое руководство работами по комплексному контролю производства наноструктурированных композиционных материалов.

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

Код и наименование	Код и наименование	Наименование показателя
компетенции	индикатора достижения	оценивания
(результат освоения)	компетенции	(результата обучения по
	(составляющей	дисциплине)
	компентенции)	
ПК-3 - способен осуществлять	ИД-1 $_{\Pi K-3}$ Способен	Знать: методологиче-
организационно-методическое	изучать свойства и	ские подходы к разра-
и научно-техническое руко-	контролировать полу-	ботке технологии полу-
водство работами по ком-	чение наноструктури-	чения наноструктури-
плексному контролю произ-	рованных композици-	рованных композици-
водства наноструктуриро-	онных материалов	онных материалов.
ванных композиционных ма-		Уметь: планировать
териалов.		экспериментальные ра-
		боты, получения нано-
		структурированных ма-
		териалов и интерпрета-
		ции их свойств;
		Владеть: профессио-
		нальными знаниями и
		практическими навыками
		руководства работами по
		комплексному контролю
		производства нанострук-
		турированных компози-
		ционных материалов