

**АННОТАЦИЯ**  
Б2.В.ДВ.05.01.  
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ  
СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ**

**Рабочая программа** составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования на основании типовой (примерной) учебной программы и учебного плана основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению подготовки (профиль) 04.03.01 – Химия

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единицы (72,0 часов, из них – 28,2 контактных часов: лекционных 12 ч., лабораторных 12 ч., 4 часа КСР, О.2 ИКР. Самостоятельной работы; 43,8 часов

**Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель курса:**

- изучение теоретических основ химии перспективных неорганических веществ и материалов, способов их получения, изучения свойств;
- изучение принципов модификации и практическое применение перспективных материалов.

**Задача курса:**

- рассмотреть принципы протекания твердофазных реакций и способов получения различных твердых материалов и покрытий;
- дать основные представления о физических свойствах различных твердых материалов, особенностях их химической природы, структуры и применении.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Данная дисциплина относится к вариативным дисциплинам учебного плана. Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных задач специальных химических дисциплин, и других курсов.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2

№ п.п.	Индекс компете	Содержание компетенции (или	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны
-----------	-------------------	--------------------------------	--

	нции	её части)	знатъ	уметь	владеъ
1.	(ПК-1)	способностью выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам	общие закономерности и в изменении функциональных характеристик при варьировании кристаллической, дефектной структуры, микроструктуры и способов получения материалов	предлагать адекватные методы получения при дизайне материалов с заданными функциональными характеристиками, - давать предложения при постановке или интерпретации эксперимента по получению и исследованию материалов	техникой проведения качественных и полукачественных оценок структуры и свойств функциональных материалов
2	(ПК-2)	владением базовыми навыками использования современной аппаратуры при проведении научных исследований	технические особенности профессионального лабораторного оборудования; технологические особенности лабораторного эксперимента	пользоваться нормативной и информационной литературой и документацией; применять приборную базу для проведения анализов композиционных материалов	навыками выполнения лабораторных анализов и химических экспертиз современного оборудования и приборов для проведения анализа

#### Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Введение. Основные методы и особенности синтеза пленок и покрытий.		2			9
2.	Ионная проводимость в твердых телах.		2			7
3.	Высокотемпературные сверхпроводники.		2			5
4.	Сегнето-, пиро- и пьезоэлектрики.		2			5
5.	Магнитные свойства твердых тел.		2			5

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР
6.	Люминесценция и лазеры.		1		5
7.	Стеклообразные материалы, керамика и композиты.		1		6.8
8.	Нанокомпозиты				1
	Всего:		12	12	43.8

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

*Основная:*

1. Нанотехнологии: азбука для всех [Электронный ресурс] / под ред. Ю. Д. Третьякова ; [Н.С. Абрамчук и др.]. - Изд. 2-е, испр. и доп. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 368 с. : ил. - Библиогр. в конце статей. - ISBN 9785922110488. – Режим доступа:  
<https://e.lanbook.com/book/2664#authors>
2. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии [Электронный ресурс]. – 2-е изд., испр. – М.: Физматлит, 2009. – 416 с. – ISBN: 978-5-9221-0582-8. – Режим доступа:  
[https://e.lanbook.com/book/2173#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/2173#book_name)

Автор РПД канд. хим. наук Петров Н.Н.  
Ф.И.О.