Аннотация рабочей программы дисциплины «ФТД.01 Избранные главы химического материаловедения»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины:

Овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками создания на основе научного материаловедения высокоэффективных технологических процессов получения продуктов с заданными свойствами, выработка у студентов знаний по развитию науки о современных материалах, освоение активной жизненной позиции в реализации концепции рационального ресурсопользования.

При освоении дисциплины «Основы химического материаловедения» студент должен быть подготовлен к поиску и анализу литературных данных в области естественнонаучных знанийс тем, чтобы использовать полученную информацию для овладения теоретическими знаниями и практическими навыками по развитию и современному состоянию фундаментальных положений материаловедения.

В результате освоения данной дисциплины обучающийся должен иметь представления о необходимости создания новых материалов и их влиянии на экономику, научно-техническом прогрессе, экологических проблемах, связанных с производством, об эксплуатации и регенерации разнообразных материалов на основе органических и неорганических веществ. Дисциплина призвана создать базовые знания о современных материалах и материаловедении как системы знаний дисциплин по естествознанию, составляющих основу науки о материалах.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование творческого подхода при решении профессиональных задач в области химического материаловедения;
- 2. Овладение способами планирования научных исследований в области химического материаловедения;
- 3. Формирование умения решать поставленные задачи при самостоятельном планировании научных и прикладных исследований в области химического материаловедения.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.01 Избранные главы химического материаловедения относится к блоку факультативных дисциплин. Для освоения данной дисциплины необходимы знания по дисциплине «Избранные главы химии координационных соединений». Знания, полученные при её изучении, необходимы для успешного освоения дисциплины «Химия функциональных материалов», а также могут быть использованы в дальнейшей профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональной компетенции (ПК-1)

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине					
индикатора достижения						
компетенции						
ПК-1 Способен использовать современные методы и подходы синтетической органической и						
координационной химии для получения соединений и материалов с заданными свойствами						
ИПК-1.1. Выбирает экспери-						
ментальные и расчетно-тео-	тоды решения задач в области химического материаловеде-					
ретические методы решения	ния, необходимые для получения соединений и материалов с					
поставленной задачи, испо-	заданными свойствами					
льзуя достижения современ-	умеет выбирать экспериментальные и расчетно-теоре-					
ной химической науки, и ис-	тические методы решения поставленной задачи, используя					
ходя из имеющихся матери-	достижения современной химической науки, и исходя из					
альных, информационных и	имеющихся материальных, информационных и временных					
	ресурсов					

	1						
временных ресурсов.	владеет методами подбора экспериментальных и расчетно-						
	теоретических методов решения поставленной задачи в об-						
	ласти химического материаловедения, используя дости-						
	жения современной химической науки и исходя из имен						
	щихся материальных, информационных и временных						
	ресурсов						
ИПК-1.2. Использует совре-	знает основные виды современного физико-химического						
менное физико-химическое	оборудования и принципы его работы						
оборудование	умеет использовать физико-химическое оборудование, необходимое для решения поставленной задачи						
	владеет способами выбора экспериментальных и тео- ретических методов для решения задач в области химиче-						
	ского материаловедения, а также применения материалов,						
	полученных методами современной органической и						
	координационной химии.						

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов(тем)	Количество часов				
		всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная	
					работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы химического	21	4	8	-	9
	материаловедения					
2	Базовые методы химического	28	4	6	-	18
	материаловедения					
3	Прикладные аспекты химического	22,8	8	4	-	10,8
	материаловедения					
	ИТОГО по разделам дисциплины	71,8	16	18	-	37,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	-				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Петров Н.Н.