Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР А.В. Бурмистров

09

2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ДВ.6.1 «Физико-химия твердого состояния» Специальность 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» Специализация «Технология пиротехнических средств» Квалификация (степень) выпускника ИНЖЕНЕР Форма обучения RAHPO Институт Инженерный химико-технологический (ИХТИ) Факультет Энергонасыщенных материалов и изделий (ФЭМИ) Кафедра-разработчик Кафедра технологии изделий из пиротехнических и компорабочей программы зиционных материалов (ТИПиКМ) Курс Семестр

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	27	0,75
Самостоятельная работа	63	1,75
Bcero	108	3,0
Форма аттестации	зач	ет

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1176 утвержден 12 сентября 2016 г.) по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» для специализации «Технология пиротехнических средств» на основании учебного плана (протокол № 8 от 03.10.2016) набора обучающихся 2015, 2016, 2017, 2018г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы: Доцент	Е.Г. Белов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на протокол №& от «» <i>©9</i>	
Зав. кафедрой ТИПиКМ, профессор	Н.Е. Тимофеев
УТВЕРЖДЕНО	
Протокол заседания методической комисс от	ии ИХТИ
Председатель методиче- ской комиссии, профессор	В.Я. Базотов
Начальник УМЦ	Д.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физико-химия твердого состояния» являются:

- а) углубление теоретических и практических знаний по свойствам твердого тела во взаимосвязи с его реальной структурой и строением.
- б) познание в области основных физико-химических превращений и процессов с участием поверхности твердых тел.

2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина «Физико-химия твердого состояния» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана подготовки инженеров по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» (специализация — Технология пиротехнических средств).

Для успешного освоения дисциплины «Физико-химия твердого состояния» обучающийся по специальности «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» (специализация — Технология пиротехнических средств) должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- «Общая и неорганическая химия»
- «Органическая химия»
- «Физика»
- «Физическая химия»
- «Дисперсные системы и поверхностные явления»
- «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»

Дисциплина «Физико-химия твердого состояния» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- «Получение материалов в волне горения»
- «Методы исследования структуры и свойств порохов и твердых ракетных топлив»

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физико-химия твердого состояния» могут быть использованы при прохождении производственной и преддипломной практик, итоговой государственной аттестации, в научно-исследовательской деятельности.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1 способностью использовать математические, естественнонаучные и инженерные знания для решения задач своей профессиональной деятельности;

профессиональные компетенции:

ПК-10 способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований.

В результате освоения дисциплины «Физико-химия твердого состояния» обу-

чающийся должен:

1) Знать:

- а) теоретические основы в области физико-химии твердого состояния;
- б) особенности строения кристаллических материалов, их структурные характеристики, основные физические свойства твердых тел, способы их описания и представления:
 - в) основные процессы и типы взаимодействия в гетерогенных системах.

2) Уметь:

- а) пользоваться различными способами представления структуры и симметрии кристаллов, выявлять взаимосвязи структуры и свойств кристаллических твердых тел;
- б) на основе анализа физико-химических свойств твердого тела и его поверхности предвидеть и прогнозировать его поведение в физико-химических процессах;
- в) анализировать и обобщать теоретические и экспериментальные результаты в данной области;

3) Владеть:

- а) способами и методами регулирования скорости процессов с участием поверхности твердых тел;
- б) навыками расчета термохимических и кинетических констант при превращении твердых веществ и их смесей;
 - в) навыками исследования процессов на границе раздела фаз.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины «Физико-химия твердого состояния» составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ Раздел дисциплины п/п		Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Оценочные средства для проведения промежуточ-	
		Сем	Лек- ции	Лаборатор- ные занятия	CPC	ной аттестации по разде- лам	
1	Природа и строение твердых тел	7	2	-	3	входной контроль (контрольная работа)	
2	Несовершенства и неоднородность структуры	7	4	-	12	групповая дискуссия	
3	Строение и свойства поверхности твердого тела	7	2	-	9	групповая дискуссия	
4	Основные представления об адгезии жидкости и смачивании	7	2	6	9	коллоквиум, сдача ла- бораторной работы	
5	Поведение твердых тел при нагревании	7	2	-	9	текущий контроль (контрольная работа)	
6	Химические реакции с участием поверхности твердых тел	7	4	12	12	коллоквиум, сдача ла- бораторной работы	
7	Физические и механические способы воздействия на скорость протекания химических процессов		2	9	9	коллоквиум, сдача ла- бораторной работы	
	Форма аттестаци	и			-	зачет	

5. Содержание лекционных занятий по темам

Содержание лекционных занятий по дисциплине «Физико-химия твердого состояния»:

стояния»:				
Раздел дисциплины	Часы	Тема лекцион- пого занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
Природа и строение твердых тел	2	Природа и строение твердых тел	Кристаллические и некристаллические твердые тела. Химическая связь в твердых телах и её виды. Стекла и полимеры.	
Несовершен- ства и неод- нородность структуры	4	Несовершен- ства и неод- нородность структуры	Дефекты в твердом теле, их виды, природа и происхождение. Точечные, линейные и плоские дефекты в твердых телах. Дефекты в реальных твердых телах. Дислокации и микротрещины. Классификация твердых тел: диэлектрики, полупроводники, металлы.	ПК-10
Строение и свойства поверхности твердого тела	2	свойства по- верхности твердого тела	Термодинамическое описание границы раздела фаз. Межфазное натяжение на плоской поверхности. Свободная энергия твердого тела, поверхностное натяжение, поверхностная свободная энергия. Реальная поверхность. Поверхностные дефекты. Атомы внедрения и замещения. Дислокации. Поверхностная шероховатость. Неоднородность. Подвижность. Поверхностные группы. Электрическая неоднородность строения поверхности твердых тел.	ОПК-1, ПК-10
Основные представления об адгезии жидкости и смачивании	2	зии жидкости	Общие понятия об адгезии. Адгезия жидкостей и твердых тел. Адгезия пыли и порошков. Теория адгезии. Электронная теория адгезии. Смачивание и критическое поверхностное натяжение. Краевой угол смачивания. Условия равновесия трех фаз. Гидрофобные и гидрофильные поверхности. Работа адгезии. Влияние различных факторов на смачивание и адгезию.	ОПК-1, ПК-10
Поведение твердых тел при нагревании	2		Термодинамика и кинетика реакций. Процессы, лимитируемые скоростью диффузии, образования зародышей, скоростью химического взаимодействия и другими процессами. Классификация реакций термического разложения. Экзо- и эндотермические реакции.	ПК-10
Химические реакции с участием поверхности твердых тел	4		Кинетика, механизм и теории образования тон- ких и толстых пленок на поверхности твердого тела. Процессы окисления. Законы окисления. Окисление с образованием твердых и газооб- разных продуктов окисления. Критические ус- ловия перехода процесса из режима травления в режим оксидирования. Термодинамика твер- дофазных взаимодействий. Механизмы и тео- рии твердофазных взаимодействий. Физико- химические и прочие факторы, определяющие кинетику и механизм твердофазных реакций. Активное состояние реагентов, его природа и способы его регулирования.	ПК-10

Физические и	2	Физические	Активирование твердых веществ. Физи-	ОПК-1,	
механические		и механиче-	ческие, химические и комбинированные ме-	ПК-10	
способы воз-			тоды активирования. Способы их осуществ-		
действия на		бы воздей-	ления. Области применения. Механохимиче-		
скорость про-		ствия на	ское активирование химических процессов.		
текания хи-		скорость	Теоретические и практические аспекты меха-		
мических		протекания	протекания нохимии. Общие закономерности дисперги-		
процессов		химических	кимических рования и активации твердых тел. Механизм		
		процессов	инициирования механохимических реакций.		
			Способы изменения физико-химических		
			свойств поверхности. Механический, физи-		
			ческий, химический и комбинированный ме-		
			тоды. Области применения.		
Итого	18				

6. Содержание практических занятий

Учебным планом специальности «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» (специализация – Технология пиротехнических средств) проведение практических занятий по дисциплине «Физико-химия твердого состояния» не предусмотрено.

7. Содержание лабораторных занятий

Целью проведения лабораторных работ является освоение лекционного материала и изучение процессов, протекающих с участием твердых тел и методов их исследований.

No	Раздел дисциплины	ча-	Наименование лабораторной работы	Формируемые
п/п		сы		компетенции
1	Основные представления об ад-	6	Определение работы адгезии к по-	ОПК-1,
	гезии жидкости и смачивании		верхности твердых тел	ПК-10
2	Химические реакции с участи-	6	Исследование кинетики окисления ме-	ОПК-1,
	ем поверхности твердых тел		галлических горючих ПК-10	
3	Химические реакции с участи-	6	Определение энергии активации дис-	ОПК-1,
	ем поверхности твердых тел		социации неорганических окислителей	ПК-10
4	Физические и механические	9	Регулирование реакционноспособно-	ОПК-1,
	способы воздействия на ско-		сти твердых тел	ПК-10
	рость протекания химических			
	процессов			

Лабораторные занятия проводятся в помещениях учебных лабораторий кафедры ТИПиКМ с использованием специального оборудования и технологической оснастки: нагревательное оборудование и приборы, проекционная техника, активаторные машины, вычислительная техника и др.

8. Самостоятельная работа бакалавра

Темы, выносимые на самостоятель-	Чась	Форма СРС	Формируемые
ную работу			компетенции
Природа и строение твердых	3	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
тел		ратуры	ПК-10
Несовершенства и неоднород-	12	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
ность структуры		ратуры	ПК-10
Строение и свойства поверхно-	9	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,.
сти твердого тела		ратуры	ПК-10
Основные представления об	9	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
адгезии жидкости и смачива-		ратуры, подготовка к коллоквиуму, оформ-	ПК-10
нии		ление отчета по лабораторной работе	
Поведение твердых тел при на-	9	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
гревании		ратуры	ПК-10
Химические реакции с участи-	12	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
ем поверхности твердых тел		ратуры, подготовка к коллоквиуму, оформ-	ПК-10
		ление отчета по лабораторной работе	
Физические и механические	9	Проработка лекционного материала и лите-	ОПК-1,
способы воздействия на ско-		ратуры, подготовка к коллоквиуму, оформ-	ПК-10
рость протекания химических		пение отчета по лабораторной работе	
процессов			

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Физико-химия твердого состояния» используется рейтинговая система оценки и контроля знаний студентов в соответствии с рекомендациями КНИТУ на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса».

Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальный рейтинг студента — 100 баллов, минимальный составляет 60 баллов.

Пересчет рейтинга в традиционную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов
Отлично (5)	87 - 100
Хорошо (4)	74 - 86
Удовлетворительно (3)	60 - 73
Неудовлетворительно (2)	ниже 60

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

	·		-
Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
1. Входной контроль знаний	1	3	6
2. Поощрительные баллы	2	0	10
3. Текущий контроль знаний	1	13	20
4. Опрос на коллоквиуме	4	20	28
5. Сдача отчета по лабораторной работе	4	24	36
Итого:		60	100

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Физико-химия твердого состояния» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Федоров, Б.В. Элементы физики твердого тела. [Электронный ресурс] :уче6. пособие / Б.В. Федоров, Д.Ф. Нерадовский. — Электрон, дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. — 236 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/book/28347 Доступ с любой точки Интернета после регистрации с ір-адресов КНИТУ
2. Волков В. А Коллоидная химия. Поверхностные явления и дисперсные системы: Учебник. 2-е [Электронный ресурс] изд., испр. СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 672 с.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/65045 Доступ с любой точки Интернета после регистрации с ір-адресов КНИТУ
3. Улитин, М.В. Поверхностные явления. Адсорбция: Учебное пособие. [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ М.В. Улитин, Д.В. Филиппов, А.А. Федоров. — Электрон, дан. — Иваново: ИГХТУ 2014. — 206 с.	ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/96114 Доступ с любой точки Интернета после регистрации с ip-адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации при изучении дисциплины «Физико-химия твердого состояния» рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Косенко, Н.Ф. Регулирование реакционной способно-	ЭБС «Лань»
сти твердых фаз. [Электронный ресурс]: моногр. —	https://e.lanbook.com/book/63666
Электрон, дан. — Иваново: ИГХТУ, 2013. — 224 с.	Доступ с любой точки Интернета
	после регистрации с ір-адресов
	КНИТУ

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Физико-химия твердого состояния» рекомендуется использование электронных источников информации:

- 1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа:http://elibrary.ru
- 2. ЭБС «Юрайт» Режим доступа:http://www.biblio-online.ru
- 3. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 4. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа: www.knigafund.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

ФЕДУАЛЬНО ТОСУДАРСТВУЛНОЕ БЮДЖЕТВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЛИТЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ТОРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСУВИ БАНКОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЯ ТАКПОДИГИЧЕСКИЯ УБИВЕРСИТЕТЬ.

УЛЕБНО-научный информационный центр

11. Оценочные средства для определения результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Преподавание дисциплины «Физико-химия твердого состояния» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций и лабораторных занятий; компьютерного класса для расчета результатов экспериментальных работ; лабораторий для изготовления и испытания образцов.

Оборудование учебного кабинета и компьютерного класса: доска для записей; технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран; ЭВМ с программным обеспечением; образцы материалов и макеты изделий из композиционных материалов.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: шкаф вытяжной с электрическим снабжением (ШВ-112КГ), камера смешения компонентов (КНЖ), стол лабораторный, весы электронные лабораторные (АЈН-420 СЕ, DX-300); оборудование для измельчения и модификации (мельница МПП-1-2, мельница вибрационная, шаровая мельница, керамический барабан с мелющими телами, мсталлический барабан с мелющими телами), нагревательное оборудование (печь муфельная LF 5/13-G2), установка для определения краевого угла смачивания, прибор для определения удельной поверхности порошков (ПСХ-4), микроскоп (ВХ51-ОLYMPUS), гидравлический пресс (ПСУ-50), оборудование для испытания образцов (лабораторная камера сжигания, испытательная универсальная машина Quasar 100).

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Физико-химия твердого состояния» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с использованием иллюстрационного материала
 в виде компьютерных презентаций;
 - групповая работа с иллюстративным материалом;
- лабораторные (экспериментальные и расчетные) работы в традиционной форме и с элементами решения проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы студенческих учебных подгрупп;
 - групповые дискуссии;
 - информационные технологии (при выполнении расчетов, экспериментов и СРС). Объем занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 11 час.