

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
«10» 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплинам

Б1.В.ДВ.8.1 «Получение материалов в волне горения»

Направление подготовки 18.05.01 – Химическая технология

Специализация «Технология пиротехнических средств»

Б1.В.ДВ.9.2 «Получение материалов в волне горения»

Направление подготовки 18.05.01 – Химическая технология

Специализация «Химическая технология полимерных композиций порохов и твердых ракетных топлив »

Квалификация (степень) выпускника

ИНЖЕНЕР

Форма обучения

ОЧНАЯ

Институт ИХТИ

Факультет ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТИПиКМ

Курс 5

Семестр 10

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	72	2,0
Всего	144	4,0
Форма аттестации	Зачет с оценкой	

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1176 утвержден 12.09.2016 г.)

по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» на основании утвержденного учебного плана (от 03.10.16, протокол № 8) по специализации «Технология пиротехнических средств» «Химическая технология полимерных композиций порохов и твердых ракетных топлив» для набора 2017 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчики программы:
доцент

А.С. Михайлов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ
Протокол № 4 от 29.10.2017

Зав. кафедрой, профессор

Н.Е. Тимофеев

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ
от 24.10.2017 г. № 54

Председатель методической комиссии,
профессор

В.Я. Базотов

Начальник УМЦ

Л. А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Получение материалов в волне горения» являются:

- а) получение студентами знаний по разделам научных основ применения экзотермических реакций для получения новых материалов и технологии переработки их в изделия;
- б) формирование умений применения полученных знаний для создания новых реакционных систем при синтезе новых материалов с требуемыми свойствами;
- в) формирование профессиональных и социально-культурных качеств выпускника, необходимых для успешной профессиональной деятельности в области технологического горения, а также смежных областях химической технологии.

2. Место дисциплины в структуре программы

«Получение материалов в волне горения» относится к дисциплине по выбору вариативной части ООП) подготовки специалистов по специализации «Технология пиротехнических средств».

Дисциплины, на которые опирается содержание данной дисциплины: «Неорганическая химия», «Физика», «Физическая химия».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Получение материалов в волне горения».

Профессиональные компетенции:

1. (ПК-11) способность применять современные методы исследования, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;

2. (ПК-12) способностью планировать и проводить необходимый эксперимент, корректно обрабатывать и анализировать полученные результаты.

В результате освоения дисциплины «Получение материалов в волне горения» обучающийся:

должен знать:

- основные понятия: «взрыв», «взрывчатое вещество», «взрывчатое превращение», «горение», «детонация», «СВС», «Механоактивация» и «Тепловой взрыв»; иерархическую структуру и принципы функционирования компьютерных систем автоматизации научных исследований (АСНИ).

должен уметь:

- расчётно прогнозировать возможность проведения синтеза в режиме горения;

- определять оптимальные условия проведения предварительной подготовки реакционных смесей для реализации процесса СВС, обеспечивающих получение материалов различной дисперсности;

- определять оптимальные условия инициирования реагирования в реакционных системах, в том числе СВС и пиротехнических;

- оптимально выстраивать последовательность технологических операций, обеспечивающих получения материалов с высокой степенью конверсии и продуктов газообразных продуктов горения.

должен владеть:

- навыками историко-методологического анализа научного исследования и его результатов;

- методиками проведения исследований с помощью современных физических и

физико-химических методов.

4. Структура и содержание дисциплины «Получение материалов в волне горения».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п / п	Раздел дисциплин ы	Виды учебной работы (в часах)			Информационные и другие образовательные технологии, используе- мые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточ- ной аттестации по разделам
		Лек- ция	Лабораторное занятие	CPC		
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Экзотермич- еские реакции	4	6	10	Лекция с использо- ванием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстратив- ным материалом, работа с литературой и электронными источ- никами информации	коллоквиум, сдача отчета по лабо- раторной работе
2	Тема 2. Теории горения	6	6	10	Лекция с использо- ванием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстратив- ным материалом, работа с литературой и электронными источ- никами информации; информационные техно- логии (при выполнении расчетов и CPC).	коллоквиум, сдача отчета по лабо- раторной работе
3	Тема 3. Твердофазн- ые реакции, CBC	6	6	10	Лекция в традиционной форме с использо- ванием компьютерных презентаций; лаборатор- ные работы с элементами решения проблемных задач, групповые дискуссии; информационные техно- логии (при выполнении расчетов и CPC) .	коллоквиум, сдача отчета по лабо- раторной работе

5. Содержание лекционных занятий по темам

№ п/п	Раздел дисциплины	Чаc ы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1. Экзотермиче- ские реакции	4	Экзотермические реакции	Экзотермические реакции, про- текающие в режиме горения. Тепловой эффект экзотер- мической реакции и структура волны горения.	ПК-11 ПК-12
2	Тема 2. Теории горения	6	Теории горения	Равновесная теория горения и волны горения первого рода. Неравновесная теория горения и волны горения второго рода. Основные положения фильтрационного горения.	ПК-11 ПК-12
3	Тема 3. Твердофазн- ые реакции, СВС	6	Твердофазные реакции, СВС	Транспортные эффекты в твердофазных реакциях. Химия реакций СВС и механизмы ре- акции. (термодинамика расчетов). Нестационарные процессы в реакциях СВС. Влияние внешних факторов. Инициирование реакций СВС. Получение материалов в реакциях СВС.	ПК-11 ПК-12
4	Тема 4. Ударные волны в реагирую- щих средах.	4	Ударные волны в реагирующих средах.	Явление взрыва. Параметры ударной волны. Физико-химия процесса действия ударных волн на реагирующие среды. Синтез новых материалов под действием ударных волн. Детонационное напыление наноразмерных покрытий.	ПК-11 ПК-12
5	Тема 5. Тепловой взрыв в технологии новых материалов	6	Тепловой взрыв в технологии новых материалов	Основные положения теории теплового взрыва. Преимущества и недостатки. Возможность реализации слабоэкзотермических реакций. Технические способы реализации теплового взрыва в технологических приложениях. Практические приложения.	ПК-11 ПК-12
6	Тема 6. Механохим- ия в технологии получения материалов.	6	Механохимия в технологии получения материалов.	Технология нанометрических материалов. Технология нанометрических компонентов ЭНМ.	ПК-11 ПК-12

1	2	3	4	5	6
7	Тема 7. Энергонасыщенные материалы	4	Энергонасыщенные материалы	Пороха. Баллиститные топлива и СТТ. Пирокомпозиции с наноразмерными компонентами.	ПК-11 ПК-12

6. Содержание практических занятий

Учебным планом программы «Получение материалов в волне горения» проведение практических занятий не предусмотрено.

7. Содержание лабораторных занятий с указанием используемых инновационных образовательных технологий

№ п/ п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
	Тема 1. Экзотермические реакции	6	Влияние основных факторов на скорость горения	Выбор компонентов, изготовление образцов составов, экспериментальное исследование факторов: - соотношение компонентов; - дисперсность компонентов; - относительная плотность; - масштабный фактор; - давление; - начальная температура.	ПК-11 ПК-12
2	Тема 2. Теории горения	6	Инициирование реакций СВС	Выбор компонентов, изготовление образцов составов, экспериментальное определение скорости горения исследуемых смесей; - расчет характеристик горения; - расчет коэффициента температуропроводности; - расчет избыточных энталпий исследуемых композиций; - анализ полученных результатов.	ПК-11 ПК-12
3	Тема 3. Твердофазные реакции, СВС	6	Синтез материалов горением	Выбор компонентов, изго- товление образцов составов; сжигание; расчетное и экспе- риментальное определение природы образующихся ма- териалов	ПК-11 ПК-12

1	2	3	4	5	6
4	Тема 4. Ударные волны в реагирую- щих средах.	6	Синтез наноразмерных конструкционных нанопорошков и nanoструктурных материалов горением	Выбор компонентов, изго- товление образцов составов; сжигание; расчетное и экспе- риментальное определение природы образующихся ма- териалов; определение тех- нологических характеристик порошков, полученных в волне горения	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>
5	Тема 5. Тепловой взрыв в технологи- и новых материала- в	6	Определение дисперсности конденсированных продуктов горения	Выбор компонентов, изго- товление образцов составов; сжигание; расчетное и экспе- риментальное определение размера частиц конденсированных продуктов, состава, сравнение экспериментальных и расчетных (термодинамический расчет) данных	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>
6	Тема 6. Механохи- мия в технологи- и получения материала- в.	6	Влияние модификации компонентов на специальные характеристики составов на их основе	Выбор компонентов, изготовление образцов составов, экспериментальное определение скорости горения исследуемых смесей; определение дисперсности исходного и модифицированного продукта, определение влияния скорости механической модификации на скорость горения.	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>

8. Самостоятельная работа

Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС		Формируемые компетенции
		1	2	
Тема 1. Экзотермические реакции	10	Проработка литературы, подгото- вка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	3	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>
Тема 2. Теории горения	10	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	3	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>
Тема 3. Твердофазные реакции, СВС	10	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	3	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>
Тема 4. Ударные волны в реагирующих средах.	10	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	3	<i>ПК-11</i> <i>ПК-12</i>

1	2	3	4
Тема 5. Термовой взрыв в технологии новых материалов	10	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	ПК-11 ПК-12
Тема 6. Механохимия в технологии получения материалов.	10	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиумам, оформление отчетов по лабораторной работе.	ПК-11 ПК-12
Тема 7. Энергонасыщенные материалы	12	Проработка лекционного материала и литературы	ПК-11 ПК-12
Итого	72		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При аттестации используется рейтинговая система оценки знаний, обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса».

Максимальный рейтинг студента – 100 баллов, минимальный составляет 60 баллов.

Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки системы оценки знаний производится в соответствии с установленной шкалой, приведенной в таблице

Пересчет рейтинга в традиционную и международную оценки

Оценка	Итоговая сумма баллов	Оценка (ECTS)
Отлично (5)	87- 100	Отлично (A)
Хорошо (4)	83-86	Очень хорошо (B)
	78-82	Хорошо (C)
	74-77	Удовлетворительно (D)
Удовлетворительно (3)	68-73	Посредственно (E)
	60-67	
Неудовлетворительно (2)	Ниже 60	Неудовлетворительно (F)

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

Вид контроля	Балл – (max)	Балл – (min)
1. Групповая дискуссия	10	6
2. Поощрительные баллы	3	0
3. Коллоквиум (опрос)	48(6*8)	30(6*5)
4. Сдача отчета по лабораторной работе	30(6*5)	18(6*3)
5. Итоговая работа (реферат)	9	6
ВСЕГО	100	60

*Поощрительные баллы студенту выставляются при условии активной работы в течение семестра, своевременной сдачи всех контрольных точек и участии в групповой дискуссии.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Получение материалов в волне горения»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Получение материалов в волне горения» в качестве основных источников информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Рогачев, А.С. Горение для синтеза материалов: введение в структурную макрокинетику: монография / А.С. Рогачев, А.С. Мукасьян. - Москва : Физматлит, 2013. - 399 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9221-1441-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457684	ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457684 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
2. Фахльман, Бредли Д. Химия новых материалов и нанотехнологии [Учебники]: учебное пособие / пер. с англ. Д.О. Чаркина, В.В. Уточниковой; под ред. Ю.Д. Третьякова, Е.А. Гудилина .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 464 с.	УНИЦ КНИТУ 72
3. Перспективные материалы и технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Левашов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2011. — 379 с. — 978-5-87623-463-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56222.html	ЭБС IPR Books http://www.iprbookshop.ru/56222.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
4. Вареных Н.М. Пиротехника: учебник / Н.М. Вареных, В.Н.Емельянов, А.С.Дудырев, И.А.Абдуллин, Н.Е.Тимофеев, М.С.Резников. – Казань:КНИТУ, 2015.– 340с.	УНИЦ КНИТУ 50
5. Рогов, В. А. Основы технологий машиностроения : учебник для вузов / В. А. Рогов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 351 с. — (Серия : Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-00889-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/328FC0C5-49A4-4095-82BE-0CCFDD3D6FD0 .	ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/328FC0C5-49A4-4095-82BE-0CCFDD3D6FD0 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
6. Теория горения и взрыва: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. В. Тотай [и др.] ; под общ. ред. А. В. Тотая, О. Г. Казакова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 254 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-08180-0. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C0D71D06-31C5-4FE8-B010-B2A04AE52D7E .	ЭБС «Юрайт» www.biblio-online.ru/book/C0D71D06-31C5-4FE8-B010-B2A04AE52D7E Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Научные основы нанотехнологий и новые приборы [Учебники] : учебник-монография / под ред. Р.Келсалла, А.Хамли, М.Геогенана ; пер. с англ. А.Д. Калашникова .— Долгопрудный : Интеллект, 2011 .— 528 с.	УНИЦ КНИТУ 30
2. Наноструктурные материалы / под ред. Р. Ханнинка, А. Хилл ; пер. с англ. А.А. Шустикова под ред. Н.И. Бауровой .— М. : Техносфера, 2009 .— 488 с.	УНИЦ КНИТУ 10
3. Успехи наноинженерии: электроника, материалы, структуры / под ред. Дж. Дэвиса, М. Томпсона ; пер. с англ. А.Е. Грахова под ред. П.П. Мальцева .— М. : Техносфера, 2011 .— 491, [5] с.	УНИЦ КНИТУ 20
4. Нанотехнологии. Азбука для всех / [Н. С. Абрамчук и др.]; под ред. Ю. Д. Третьякова. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009.- 368 с.	УНИЦ КНИТУ 12
5. Успехи наноинженерии [Электронный ресурс]: электроника, материалы, структуры / Дэвис Джайлс [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М.: Техносфера, 2011. — 512 с. — 978-5-94836-292-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58869.html	ЭБС IPR Books http://www.iprbookshop.ru/58869.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ
6. Методы получения и свойства нанообъектов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.И. Минько, В.В. Строкова, И.В. Жерновский, В.М. Нарцев. - 2-е изд., стер. - М. : ФЛИНТА, 2013. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976503267.html	ЭБС "КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА" http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976503267.html Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP адресов КНИТУ

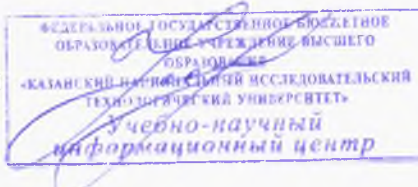
10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Получение материалов в волне горения» 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 «IPRbooks» – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
4. ЭБС Университетская библиотека онлайн – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>
5. ЭБС "Консультант студента" – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
6. Электронный каталог УНИЦ – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>

Согласовано:

Зав. Сектором комплектования



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 «Получение материалов в волне горения» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций; учебной аудитории для выполнения практических занятий.

Оборудование учебного кабинета: доска для записей; технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

В процессе лабораторных занятий используется оборудование.

Технологическое: прессы типа ПСУ – 50, вибромельницы, планетарная мельница МПП-2.

Исследовательское: прибор для измерения удельной поверхности – СОРБИ (БЭТ), прибор для измерения удельной поверхности – ПСХ-12, просеивающая машина – AS200JET, генератор – ИА-10-10, весы лабораторные, оборудование для сжигания образцов, микроскоп OLIMPUS.

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Получение материалов в волне горения» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме, с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;
- лабораторно-практические занятия в традиционной форме; лабораторно-практические занятия с элементами научного исследования и решением проблемных задач, с последующим обсуждением результатов работы в студенческих исследовательских учебных подгруппах; лабораторные занятия, на которых обучающимися выполняются функции руководителя учебной подгруппы (входят в состав лабораторных занятий, на стадии обсуждения полученных результатов);
- групповые дискуссии;
- информационные технологии (при выполнении СРС);
- встречи и мастер-классы ведущих специалистов-практиков и специалистов-теоретиков в области технологии энергонасыщенных материалов (представителей промышленных предприятий и НИИ оборонно-промышленного комплекса России).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 15 часов.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине

Б1.В.ДВ.8.1 Получение материалов в волне горения

(наименование дисциплины)

пересмотрена на заседании кафедры Технологии изделий из
пиротехнических и композиционных материалов
(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
	Протокол заседания кафедры №2 от 11.09.2018	нет	есть			