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

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В.Бурмистров
2019 г.

### РАБОЧАЯПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.1 «Горение энергонасыщенных материалов»

Специальность 20.05.01 Пожарная безопасность
Специализация Пожарная безопасность химических производств
Квалификация (степень) выпускника

Форма обучения

Институт

Факультет

ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТИПиКМ

Курс 3

Семестр 6

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Практические занятия	-	-
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	72	2,0
Форма аттестации - экзамен	36	1,0
Всего	180	5,0

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 851 утвержден 17.08.2015 г.)

по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» на основании учебного плана набора 2019 г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчи доцент	жи программы Вессоя	О.И.Белобородова
	ограмма рассмотрен № 11 от 03 000	а и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ 019 г.
Зав. кафедр	ой, профессор	- HELE Тимофеев

### **УТВЕРЖДЕНО**

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ от 21 06 2019 г. № 6

Председатель методической комиссии,

профессор

Начальник УМЦ

Другия Л. А. Китаева

### 1. Цели освоения дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов»:

- а) формирование знаний о свойствах компонентов и композиций энергонасыщенных материалов;
- б) раскрытие сущности процессов, происходящих в энергонасыщенных материалах при горении;
- в) обучение методикам расчета энергетических характеристик энергонасыщенных материалов;
- г) обучение принципам построения рецептур энергонасыщенных материалов для изделий различного назначения.

## 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Горение энергонасыщенных материалов» относится к обязательным дисциплинам вариативной части основной образовательной программы (ООП) подготовки специалистов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность». Изучаемый материал дает необходимую базу для профессиональной деятельности, В которой закладываются теоретические и практические знания, навыки и умения, для дальнейшего (мастерства) профессионального уровня специалиста пожарной безопасности.

Дисциплина ООП, на которую опирается содержание данной дисциплины: «Общая и неорганическая химия», «Физика», «Энергонасыщенные материалы и изделия».

Дисциплины и разделы ООП, для которых содержание данной дисциплины выступает опорой: «Прогнозирование опасных факторов», «Пожарная безопасность технологических процессов», «Технологическая и пожарная безопасность производств энергонасыщенных материалов», «Конструкция и устройство средств объемного пожаротушения», «Технология изготовления средств объемного пожаротушения», производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, государственная итоговая аттестация.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоении дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов»

### Профессиональные компетенции:

ПК-8 - способностью понимать основные закономерности процессов возникновения горения и взрыва, распространения и прекращения горения на пожарах, особенностей динамики пожаров, механизмов действия, номенклатуры и способов применения огнетушащих составов, экологических характеристик горючих материалов и огнетушащих составов на разных стадиях развития пожара.

### Специальные компетенции:

ПСК-1 - владение современными технологиями изготовления элементов снаряжения средств пожаротушения с применением энергонасыщенных материалов;

ПСК-3 - способность осуществлять обоснованный выбор средств пожаротушения в зоне промышленного производства энергонасыщенных материалов и изделий.

В результате освоения дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов» обучающийся должен

### Знать:

- свойства энергонасыщенных материалов и специальные эффекты их действия:
- особенности процесса горения энергонасыщенных материалов;
- методы определения и регулирования основных характеристик горения ЭНМ.

### Уметь:

- применять закономерности горения для регулирования основных характеристик горения ПС;
- рассчитывать основные параметры процесса горения ПС, количество газообразных конденсированных продуктов сгорания;
- прогнозировать физико-химические свойства при хранении;
- прогнозировать взрывчатые характеристики ПС.

### Владеть:

- методами расчета и прогнозирования характеристик горения ЭНМ и качества специального эффекта действия;
- методами испытаний и определений специальных характеристик ЭНМ различного назначения.

## **4. Структура и содержание** дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

<b>№</b> п/п	Раздел дисципли- ны	Семестр		учебной боты в часах) Лабораторные заня-	í pa-	Информационные и другие образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
1	Тема 1. Понятие о процессе горения.	6	6		18	Лекция с использованием компьютерных презентаций,	Контрольная работа 1

2	Тема 2. Механизм горения конденсиро ванных систем.	6	12		18	групповая работа с иллюстративным материалом, групповая дискуссия  Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом, групповая дискуссия	Контрольная работа 2
	Тема 3. Основные и эксплуатац ионные характерис тики горения	6	12	24	18	Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом; лабораторная экспериментальная работа с элементами решения проблемных задач	Отчет по ла- бораторной работе
	Тема 4. Свойства энергонасы щенных материалов	6	6	12	18	Лекция с использованием компьютерных презентаций, групповая работа с иллюстративным материалом; лабораторная экспериментальная работа с элементами решения проблемных задач	Групповая дискуссия — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	Итого:		36	36	72		Экзамен

**5.** Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

No	Раздел	Часы	Тема	Краткое содержание	Форми-
$\Pi/\Pi$	дисци-		лекцион-		руемые
	плины		ного за-		компе-
			нятия		тенции
1		2	Виды превра- щений ЭНМ	Медленное химическое превращение, горение, взрыв, детонация.	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3
2	Тема 1. Понятие о процессе горения.	4	Основны е условия протекан ия химическ ой реакции в форме горения.	Тепловая теория горения, закон Аррениуса. Многостадийность процесса, фронт горения. Параметры процесса горения: скорость, тепловыделение, продукты горения.	
3	Тема 2. Механиз м горения конденси рованных систем.	6	Стациона рное горение порохов и СТТ, их отличите льные особенно сти	Прогретый слой, диспергирование, беспламенное горение. Ведущая стадия в процессе горения. Закон скорости горения. Влияние различных факторов на параметры горения СТТ.	
4		6	Горение металл- содер- жащих гетеро- генных конден- сирован- ных си- стем	Особенности процесса горения МКС. Целевые продукты горения и их двухфазность. Механизм горения. Влияние различных факторов на параметры горения МКС.	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3

5	Тема 3. Основны е характер истики горения	4	Темпера- тура го- рения	Способы регулирования характеристики. Методы определения: Энтальпийный метод расчета температуры горения. Экспериментальное определение радиационным и контактными методами	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3
6		4	Теплота сгорания	Виды теплоты сгорания, факторы, влияющие на ее значение. Закон Гесса, калориметрический метод определения теплоты сгорания.	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3
7		4	Скорость горения	Линейная и массовая скорость горения. Требования по скорости горения. Влияние различных факторов на скорость горения. Влияние горения. Влияние внешних факторов на скорость горения.	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3
8	Тема 4. Эксплуат ационные свойства энергонас ыщенных материал ов	6	Безопасность и безотказность действия ЭНМ	Химическая стойкость. Физическая стабильность. Гарантийный срок хранения. Чувствительность к тепловым и механическим воздействиям. Методы испытания ЭНМ и определения основных характеристик процесса горения.	ПК-8, ПСК-1, ПСК-3
	Итого:	36			

**6.** Содержание практических занятий Учебным планом специальности «Пожарная безопасность» проведение практических занятий по дисциплине «Горение энергонасыщенных материалов» не предусмотрено.

7. Содержание лабораторных занятий с указанием используемых

инновационных образовательных технологий

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисци-	Ча-	Тема практиче-	Краткое содержание	Форми-
π/	плины	сы	ского занятия	приткое водержите	руемые
П	11,11111111	CDI	choro sannini		компе-
					тенции
1	Тема 3.	12	Температура	Расчетный метод опреде-	ПК-8,
1	Основные	12		· · · · · · ·	ПСК-1,
			горения энер-	ления температуры горе-	
	характеристик		гонасыщенных	ния. Расчет по программе	ПСК-3
	и горения		материалов	«Термо» температуры го-	
				рения энтальпийным ме-	
				тодом. Изучение фотопи-	
				рометрического метода	
				определения температуры.	
				Изготовление образцов,	
				испытание, обработка	
				экспериментальных дан-	
				ных, сравнительный ана-	
				лиз расчетных и экспери-	
				ментальных характери-	
				стик, групповая дискус-	
				сия, коллоквиум.	
2		12	Теплота сгора-	Расчет по закону Гесса	ПК-8,
			ния энергона-	теплоты сгорания на	ПСК-1,
			сыщенных ма-	ЭВМ по программе	ПСК-3
			териалов	«Термо», изготовление	
				образцов из составов,	
				предложенных студента-	
				ми, испытание образцов	
				на установке АВК-1В,	
				анализ полученных дан-	
				ных по влиянию исследу-	
				емых факторов на теплоту	
				сгорания. Групповая дис-	
				куссия, коллоквиум.	
3	Тема 4.	12	Чувствитель-	Сравнительный анализ	ПК-8,
	Эксплуатацио	12	ность к тепло-	влияния различных фак-	ПСК-1,
	нные свойства		вым и механи-	торов на чувствительность	ПСК-1,
	энергонасыще		ческим воздей-	к тепловым и механиче-	
	нных		ствиям.	ским воздействиям; выбор	
	материалов		VIBINIVI.	со студентами одного из	
	marephanob			факторов; изготовление	
				образцов, проведение ис-	
				пытаний, обработка полу-	
				1	
				ченных эксперименталь-	
				ных данных. Групповая	
	Umana	26		дискуссия, коллоквиум.	
	Итого	36			

8. Самостоятельная работа студента

Темы, выносимые на само-	Часы	Форма СРС	Форми-
стоятельную работу			руемые
			компе-
			тенции
	18	Проработка лекционного	ПК-8,
Тема 1. Понятие о процессе		материала и литературы.	ПСК-1,
горения.		Подготовка к контрольной	ПСК-3
		работе	
Тема 2. Механизм горения	18	Проработка лекционного	ПК-8,
конденсированных систем.		материала и литературы.	ПСК-1,
		Подготовка к контрольной	ПСК-3
		работе	
Тема 3. Основные	18	Проработка лекционного	ПК-8,
характеристики горения		материала и литературы.	ПСК-1,
		Подготовка отчета по лабо-	ПСК-3
		раторной работе	
Тема 4. Эксплуатационные	18	Проработка лекционного	ПК-8,
свойства энергонасыщенных		материала и литературы.	ПСК-1,
материалов		Подготовка отчета по лабо-	ПСК-3
		раторной работе	
Итого	72		
	1		

### 9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

Оценка результатов деятельности студентов в рамках дисциплины проводится в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» КНИТУ

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 оценку

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

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

Вид контроля	Балл – (тах)	Балл – (min)
1. Контрольная работа 1	15	10
2. Контрольная работа 2	15	10
3 Лабораторная работа	15 (3×5)	9 (3×3)
4. Групповая дискуссия	15	7
5. Экзамен	40	24
ВСЕГО	100	60

# **10.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов»

### 10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Вареных Н.М. Пиротехника: учебник /	50 экз. в УНИЦ КНИТУ
Н.М.Вареных, В.Н.Емельянов, А.С.Дудырев, И.А.	
Абдуллин, Н.Е.Тимофеев, М.С. Резников. –	
Казань: КНИТУ, 2015. – 340 с.	
2. Абдуллин И.А. Гражданская пиротехника:	50 экз. в УНИЦ КНИТУ
учебное пособие / И.А. Абдуллин, М.С. Резников,	
А.И. Сидоров [и др.]. – Казань: КНИТУ, 2013. –	
340 c.	
3. Абдуллин И.А. Бронебойно-зажигательные	15 экз. в УНИЦ КНИТУ
боеприпасы к стрелковому оружию: учебное	15 экз. на кафедре
пособие / И.А.Абдуллин, А.Б.Заволокин,	
В.Н.Лепин, А.С.Михайлов, О.И.Белобородова	
Казань: КНИТУ, 2013. – 200с.	

## 10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Батурова Г.С. Теоретические основы	http://ft.kstu.ru/ft/Baturova-
пиротехники: практикум [Электронный ресурс]. –	Teoriticheskie osnovy pirotekhniki.pdf
Казань: КНИТУ, 2017. – 322 с.	Доступ с IP адресов КНИТУ
2. Батурова Г.С. Спектры пламен: учебное	15 экз. в УНИЦ КНИТУ
пособие / Г.С. Батурова, Л.А. Кипрова. – Казань:	15 экз. на кафедре
КНИТУ, 2014. – 208 с.	

3. Рогов Н.Г. Физико-химические свойства порохов и твердых ракетных топлив / Н.Г. Рогов, Ю.А. Груздев. — СПбГТУ, 2005. — 200 с.	39 экз. в УНИЦ КНИТУ
4. Мадякин Ф.П. Сигнальные и фейерверочные составы и изделия: учебное пособие / Ф.П. Мадякин, Н.А. Тихонова, О.Ф. Тютюнник. – Казань: КГТУ, 2005. – 148 с.	149 экз. в УНИЦ КНИТУ
5. Мадякин Ф.П. Компоненты и продукты сгорания пиротехнических составов: учебное пособие / Ф.П. Мадякин. – Казань: КГТУ, 2006. – 500 с.	119 экз. в УНИЦ КНИТУ
<ol> <li>Демидов А.Н. Краткий курс пиротехники / А.Н. Демидов, А.А. Фрейман, В.А. Лихачёв. – Сергиев Посад: Изд. Русская пиротехника, 2008. – 304 с.</li> </ol>	10 экз. в УНИЦ КНИТУ 3 экз. на кафедре

### 10.3 Электронные источники информации

1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>

2. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru

3. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru

Согласовано: УНИЦ КНИТУ



## 10.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Базы данных:

Scopus Доступ свободный: www.scopus.com

Web of Science Доступ свободный: apps.webofknowledge.com

Информационные справочные системы:

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

## 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

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов»:

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard

Архиватор 7 Zip

Блокнот Notepad

Яндекс Браузер

Научное ПО ANSYS Academic Research Mechanical and CFD

3D моделирование / CAD Blender FreeCAD

LibreCAD

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Горение энергонасыщенных материалов» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций; компьютерного класса для расчета термодинамических характеристик; 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 — программа термодинамического расчета «Термо»; макеты изделий, содержащих энергонасыщенные композиционные материалы.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: шкаф вытяж-

ной с электрикой, стол лабораторный с технологической приставкой, весы электронные лабораторные АЈ-220 СЕ (220г/0,001г) ViBRA; электронагревательные приборы (шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-58/350, пресс гидравлический типа ПСУ-50, анализатор ситовой AS 200 Control с набором сит, инфракрасный фурье-спектрометр «Avatar 360» «Тегто Nicolete», микроскоп OLIMPUS, оборудование для сжигания образцов, приборы для измерения цветовых характеристик (колориметры), аэрозольная и дымовая камеры.

### 13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Горение энергонасыщенных материалов» 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 в студенческих учебных подгруппах;
  - групповая дискуссия по реферативным темам;
- информационные технологии (при выполнении расчетов, экспериментов и СРС).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 12 ч.