

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
«30/» 10 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.9.5 «Переработка энергонасыщенных материалов в изделия»
Специальность 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
Специализации:

№1 «Химическая технология органических соединений азота»;

№2 «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;

№3 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»;

№4 «Технология пиротехнических средств»;

№5 «Автоматизированное производство химических предприятий».

Квалификация (степень) выпускника
Форма обучения
Институт, факультет
Кафедра-разработчик рабочей программы
Курс - 4, семестр – 7

ИНЖЕНЕР
ОЧНАЯ
ИХТИ, ФЭМИ, ФЭТИБ
ТТХВ

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1,0
Лабораторные занятия	36	1,0
Самостоятельная работа	72	2,0
Форма аттестации – зачет с оценкой		
Всего	144	4,0

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (пр. №1176 от 12.09.2016 года) по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Специализации

№1 «Химическая технология органических соединений азота»

№2 «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;

№3 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»;

№4 «Технология пиротехнических средств»;

№5 «Автоматизированное производство химических предприятий».

на основании учебного плана набора обучающихся в 2017г.

Типовая программа по дисциплине Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия» отсутствует.

Разработчик программы:

доцент каф. ТТХВ



Н.Б. Иванов

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТТХВ, протокол от _____ 201_ г. № ____.

Зав. кафедрой ТТХВ



В.Я.Базотов

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ, к которому относится кафедра-разработчик РП от _____ 201_ г. № ____.

Председатель комиссии, профессор



В.Я. Базотов

Начальник УМЦ



Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Переработка ЭНМ в изделия» являются:

- а) формирование знаний о штатных и вновь разрабатываемых ЭНМ, технологиях их получения и переработки в изделия оборонного и промышленного назначения; освоения терминологии (терминов, понятий, определений) в области физики горения и взрыва
- б) обучение и освоения технологий переработки ЭНМ и составов на их основе в изделия различного назначения с обеспечением безопасности производства;
- в) обучение и освоение способов и методов определения основных взрывчатых энергетических, технологических характеристик составов и изделий из ЭНМ, контроль качества и приемке готовых изделий из ЭНМ;
- г) обосновывать и разрабатывать безопасные технологические процессы переработки ЭНМ в изделия различного назначения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Переработка ЭНМ в изделия» относится к вариативной части ООП и формирует у специалиста по направлению 18.05.01 набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения производственно – технологической, организационно – управленческой, научно-исследовательской, проектной и экспертной видов профессиональной деятельности. Для успешного освоения дисциплины «Переработка ЭНМ в изделия» специалист по направлению подготовки 18.05.01 должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.8 Высшая математика;
- б) Б1.Б.6 Информатика,
- в) Б1.Б.7 Физика,
- г) Б1.Б.11 Органическая химия;
- д) Б1.В.ОД.9.3 Основы технологии ЭНМ,
- е) Б1.В.ОД.9.1 Теория, свойства и применение ЭНМ,
- ж) Б1.В.ОД.1 Материаловедение,
- з) Б1.Б.22 Безопасность жизнедеятельности.

Дисциплина «Переработка ЭНМ в изделия» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.В.ДВ.9.1 Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий,
- б) Б1.В.ДВ.9.2 Переработка, утилизация и конверсионные технологии,
- в) Б1.В.ОД.9.6 Основы технологической безопасности,
- г) Б1.Б.25.7 Оборудование, автоматы, автоматические линии предприятий отрасли.

Знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной), и выполнения выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

1.Профессиональные компетенции:

ПК- 1 – это способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции.

ПК- 15 – способность проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива) в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства.

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

1) Знать:

- а) классификацию ЭНМ, их свойства, области применения, основные технологические процессы переработки в изделия. Мероприятия, обеспечивающие безопасность при формировании изделий из ЭНМ различными способами;
- б) основные формы протекания разложения ЭНМ: горение, взрыв, детонация; механизмы распространения горения и взрыва;
- в) методы определения основных взрывчато- энергетических: скорости детонации, чувствительности к различным видам механических воздействий, теплоты взрыва, бризантности и фугасности.

2) Уметь:

- а) выбирать ЭНМ для формирования изделий различными методами с учетом требований технологичности и обеспечения безопасности;
- б) уметь определять основные взрывчато-энергетические характеристики, а также физические, химические, механические и технологические свойства изделий из ЭНМ.

3) Владеть:

- а) принципами выбора ЭНМ исходя из требований к изделиям при их эксплуатации и выполнения задач по эффективному их использованию;
- б) навыками применения методов структурного анализа, определения комплекса физических, механических, технологических изделий из ЭНМ, техники проведения экспериментов и статистической обработки экспериментальных данных.

4. Структура и содержание дисциплины Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 часа.

Таблица 1 - Распределение по видам занятий учебного времени (в часах) дисциплины «Переработка ЭНМ в изделия»

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)			Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекция	Лабораторные работы	СРС	
1	Р1.Цель и задачи дисциплины. Тема 1. Понятия и определения о ЭНМ и взрыве. Виды взрывов	7	2		2	<i>Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата);поощрительные баллы</i>

2	Тема 2. Характеристики, влияющие на эффективность действия взрыва.	7	2		2	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
3	Р2 .Чувствительность ЭНМ к различным видам механического воздействия. Тема 3. Виды механического и теплового воздействия: удар, накол, трение, искры, осколки, прострел пуль и др.	7	2		2	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
4	Тема 4. Методы определения чувствительности по ГОСТ 4545 – 88 к удару и трению.	7	2		2	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
5	Р.3 Горение ЭНМ. Тема 5. Особенности горения порохов, бризантных и инициирующих ЭНМ.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
6	Р.4 Устройство и элементы артиллерийских выстрелов. Тема 6. Огневые и детонационные цепи в выстрелах унитарного и раздельно-гильзового заряжания.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
7	Р5.Средства инициирования. Тема7. Инициирующие вещества и составы.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
8	Р.6 Бризантные ЭНМ. Тема 8. Штатные ЭНМ: тротил, тетрил, ТЭН, гексоген, октоген. Свойства, области применения. Переработка ЭНМ с истекшими сроками хранения	7	2	6	4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
9	Тема 9. Модификация ЭНМ высокомолекулярными соединениями (ВМС).	7	2	6	4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите

						итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
10	Р.7 Пиротехнические составы. Тема 10. Виды, назначение и принципы подбора компонентного состава.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
11	Р.8 Пороха. Тема 11. Классификация порохов. Основные стадии производства нитроцеллюлозных и баллистических порохов.	7	2	6	4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
12	Тема 12. Характеристики пороховых элементов и марки порохов.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
13	Р.9 Технологии снаряжения изделий методами механического уплотнения. Тема 13. Шнекование, прессование и их разновидности.	7	2	12	8	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
14	Тема 14. Особенности уплотнения порошкообразных ЭНМ при одностороннем прессовании, порционном, гидростатическом и проходным методами.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
15	Тема 15. Требования безопасности и охраны труда при формовании изделий из ЭНМ при прессовании.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы
16	Р.10 Технология формования изделий из ЭНМ методом литья. Тема 16. Условия получения качественных отливок методом литья. Виды брака при получении отливок.	7	2		4	Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы

17	Тема 17. Разновидности литьевых способов. Их преимущества и недостатки.	7	2	6	4	<i>Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы</i>
18	Р.11 Промышленные ЭНМ и составы. Тема 18. Пластичные и эластичные ЭНМ.	7	2		8	<i>Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата); поощрительные баллы</i>
	Форма аттестации					<i>Зачет с оценкой</i>
	Итого		36	36	72	<i>Всего:144ч. (4 зач. ед)</i>

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

Режим проведения лекций – 1 раз в неделю по 2 часа в течение всего семестра.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Р.1 Цели и задачи дисциплины. Тема 1. Понятия и определения о ЭНМ и взрыве. Виды взрывов	2	Классификация ЭНМ по назначению, физическому состоянию, составу и применению	Группы ЭНМ и их особенности	ПК-1, ПК- 15
2	Тема 2. Характеристики, влияющие на эффективность действия взрыва	2	Фугасное, бризантное и кумулятивное действие взрыва	Основные факторы, влияющие на фугасное, бризантное и кумулятивное действие взрыва	ПК-1, ПК- 15
3	Р.2Чувствительность ЭНМ. Тема 3. Виды механического и теплового воздействия: удар, накол, трение, искры, осколки, прострел пуль и др.	2	Методы оценки чувствительности к различным видам воздействия	Приборы и оборудование для определения чувствительности	ПК-1, ПК- 15
4	Тема 4. Методы определения чувствительности по ГОСТ 4545 – 88 к удару и трению.	2	Условия определения чувствительности по ГОСТ	Приборы и оборудования для оценки параметров горения	ПК-1, ПК- 15

5	Р.3 Горение ЭНМ Тема 5. Особенности горения порохов, бризантных и инициирующих ЭНМ.	2	Особенности устройства выстрелов для стрелкового и малого и среднего калибра	Огневые и детонационные цепи выстрела	ПК-1, ПК- 15
6	Р.4 Устройство и элементы артиллерийских выстрелов. Тема 6. Огневые и детонационные цепи в выстрелах унитарного и раздельно-гильзового заряжания.	2	Особенности устройства выстрелов для стрелкового, малого и среднего калибра	Огневые и детонационные цепи выстрела	ПК-1, ПК- 15
7	Р.5 Средства инициирования. Тема 7. Инициирующие вещества и составы	2	Гремучая ртуть, азид свинца, ТНРС и тетразен	Получение, свойства и применение в средствах инициирования	ПК-1, ПК- 15
8	Р.6 Бризантные ЭНМ. Тема 8. Штатные ЭНМ: тротил, тетрил, ТЭН, гексоген, октоген. Свойства, области применения. Переработка ЭНМ с истекшими сроками хранения	2	Тротил, тетрил, ТЭН, гексоген, октоген	Получение, свойства и области применения	ПК-1, ПК- 15
9	Тема 9. Модификация ЭНМ высокомолекулярными соединениями (ВМС).	2	Задачи, решаемые при модификации ЭНМ.	Требования, предъявляемые к ВМС при обработке их	ПК-1, ПК- 15
10	Р.7 Пиротехнические составы. Тема 10. Виды, назначение и принципы подбора компонентного состава.	2	Назначение компонентов и классификация пиротехнических составов (ПС).	Компоненты ПС обеспечивающие различные эффекты осветительные, трассирующие, целеуказательные, дымовые и др.	ПК-1, ПК- 15
11	Р.8 Пороха Тема 11. Классификация порохов. Основные стадии производства нитроцеллюлозных и баллиститных порохов.	2	Основные виды порохов применяемые на практике	Дымные, нитроцеллюлозные баллиститные, высокоэнергетические пороха	ПК-1, ПК- 15
12	Тема 12. Характеристики пороховых элементов и марки порохов.	2	Пороховые заряды: боевые, практические, холостые, специальные.	Заряды унитарного и картузного заряжания. Заряды в сгорающих гильзах.	ПК-1, ПК- 15
13	Р.9 Технологии снаряжения изделий методами механического уплотнения.	2	Физические основы формования	Факторы, влияющие на плотность	ПК-1, ПК- 15

	Тема 13. Шнекование, прессование и их разновидности.		изделий методом прессования.	формуемых изделий (температура, давления, скорость прессования, дисперсность порошков, форма прессуемых изделий)	
14	Тема 14. Особенности уплотнения порошкообразных ЭНМ при одностороннем, порционном прессовании, гидростатическом и проходном прессовании.	2	Особенности прессового оборудования для порционного прессования.	Организация технологического процесса формования изделий прессованием.	ПК-1, ПК- 15
15	Тема 15. Требования безопасности охраны труда при формовании изделий при прессовании.	2	Оснастка для прессования. Требования, предъявляемые к пресс-инструменту.	Виды брака прессованных изделий. Причины их возникновения и пути ее устранения.	ПК-1, ПК- 15
16	Р.10Технология формования изделий из ЭНМ методом литья. Тема 16. Условия получения качественных отливок методом литья. Виды брака при получении отливок.	2	Физические основы кристаллизации расплавов ЭНМ.	Условия формования плотной отливки. Виды брака при формовании изделий методом литья.	ПК-1, ПК- 15
17	Тема 17. Разновидности литьевых способов. Их преимущества и недостатки	2	Оптимизация условий кристаллизации для получения качественных отливок.	Свободное литье, литье под давлением, вакуумом-кусовой метод заливки	ПК-1, ПК- 15
18	Р.11 Промышленные ВВ и составы Тема 18. Пластичные и эластичные ЭНМ.	2	Технология и оборудование для получения эластитов и пластитов.	Физические процессы, происходящие при переработке составов различными способами (прессованием, экструзией, вальцеванием).	ПК-1, ПК- 15

6. Учебным планом по направлению подготовки 18.05.01 не предусмотрено проведения практических занятий по дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия».

7. Содержание лабораторных занятий

Цель проведения лабораторных занятий – освоение лекционного материала касающегося оптимального выбора условий формования изделий из порошкообразных

ЭНМ методами механического уплотнения и заливки, получения баллиститной массы вальцеванием. Определение физико-механических характеристик изделий из ЭНМ в различных условиях напряженного состояния (сжатии и сколе). *Выработка* студентами определенных умений, связанных с выбором оптимальных режимов процесса получения изделий из ЭНМ и *навыков* связанных с обеспечением безопасной работы и контроля качества получаемых изделий, а также использование ЭНМ с истекшими сроками хранения для получения полезных продуктов.

Режим проведения лабораторных занятий – 1 раз в неделю по 4 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Формируемые компетенции
1	Р.6 Тема 8. Штатные ЭНМ. Переработка ЭНМ с истекшими сроками хранения.	6	Условия окисления тротила и используемые окислители для получения тринитробензойной кислоты.	ПК-1, ПК-15
2	Р.6 Тема 8. Переработка ЭНМ с истекшими сроками хранения.	6	Технология получения тринитробензола из тринитробензойной кислоты.	ПК-1, ПК-15
3	Р.6 Тема 9. Модификация ЭНМ высокомолекулярными соединениями	6	Влияние модификации порошков на свойства ЭНМ.	ПК-1, ПК-15
4	Р.8 Тема 11. Переработка пороховой баллиститной массы для изготовления полотна.	6	Получение баллиститной массы и ее вальцевание для изготовления полотна.	ПК-1, ПК-15
5	Р.9 Тема 14. Особенности уплотнения порошкообразных ЭНМ при одностороннем прессовании.	12	Построение технологической кривой прессования на примере формования изделий из тротила.	ПК-1, ПК-15

Учебным планом по направлению подготовки специалистов 18.05.01 не предусмотрено выполнение курсового проекта и курсовой работы по дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия».

8. Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия».

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС*	Формируемые компетенции
1	Классификация ЭНМ на группы. Основные представители ЭНМ в разных группах.	2	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы	ПК-1, ПК-15
2	Формы взрывчатого превращения ЭНМ и их особенности.	2	Проработка лекционного	ПК-1, ПК-15

	Чувствительность ЭНМ. Методы оценки чувствительности.		материала и рекомендуемой литературы	
3	Чувствительность ЭНМ. Методы определения чувствительности при копровых испытаниях и на трение.	2	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Выбор тем для итоговой работы (реферата).	ПК-1, ПК-15
4	Детонация ЭНМ. Механизмы распространения детонации. Влияние различных факторов на скорость детонации.	2	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
5	Особенности горения инициирующих, бризантных ЭНМ и порохов	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
6	Артиллерийский выстрел. Огневые и детонационные цепи выстрела.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
7	Средство инициирования. Огнепроводные детонирующие шнуры. Назначения и области применения.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
8	Штатные инициирующие вещества и составы, применяемые для средств инициирования.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
9	Бризантные ЭНМ. Составы на основе гексогена и октогена. Области применения.	4	Проработка лекционного материала и	ПК-1, ПК-15

			рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	
10	Флегматизация бризантных ЭНМ высокомолекулярными соединениями.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
11	Пиротехнические составы и их классификация.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
12	Пороха и их классификация. Механизмы горения порохов.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
13	Физические основы формования изделий методом прессования.	8	Подготовка к лабораторным работам и оформление отчета.	ПК-1, ПК-15
14	Организация технологических процессов, формования изделий прессованием.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
15	Литьевые методы формования изделий из ЭНМ.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
16	Промышленные ЭНМ и составы на их основе. Области применения промышленных ЭНМ.	4	Проработка лекционного материала и	ПК-1, ПК-15

			рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	
17	Особенности уплотнения при порционном прессовании ЭНМ.	4	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15
18	Пластичные и эластичные ЭНМ. Переработка составов в изделия проходным прессованием, экструзией и вальцеванием.	8	Проработка лекционного материала и рекомендуемой литературы. Анализ литературы и написание реферата.	ПК-1, ПК-15

9.Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Переработка ЭНМ в изделия» используется балльно-рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о балльно-рейтинговой системы оценки знания студентов КНИТУ *(утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО КНИТУ, протокол №12 от 24 октября 2011 гг.)*», специально разработанный для данной дисциплины с учётом значимости и трудоёмкости выполняемой учебной работой.

Максимальный рейтинг студента для получения зачета – 100 баллов: минимальный - 60 баллов.

Текущий рейтинг студентов по дисциплине складывается из оценки следующих видов контроля.

Вид контроля	Балл – (max)	Балл – (min)
1.Поощрительные баллы	5	2
2.Сдача отчета по лабораторной работе	45	28
3.Написание и защита итоговой работы (реферата).	50	30
Всего	100	60

10. Информационно – методическое обеспечение дисциплины

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины **Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия»** в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Теория горения и взрыва: практикум: Учебное пособие/ В.А. Девесилов, Т.И. Дроздова, С.С. Тимофеева. -2 изд., перераб. и доп. -.: Форум НИЦ ИНФРА-М, 2015.-384 с.	ЭБС «Znanium.com» http^//znanium.com/ Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ.
2. Теория горения и взрыва: Учебник/ В.А. Девесилов, Т.И. Дроздова, А.И. Скушникова – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.-262с.	ЭБС «Znanium.com» http^//znanium.com/ Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ.
3. Гайнутдинов Р.Ш. Основы технологической безопасности производств энергонасыщенных материалов/ Р.Ш. Гайнутдинов, Федер. агентство по образованию, Казан.гос. технол. ун-т Казань: КГТУ, 2010.- 476с.	59 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Средство и технология инициирования зарядов промышленных ВВ. Огневое и электроогневое инициирования: Методическое указание / сост.: В.Н. Александров, Р.К. Бариев, А.А. Косарев, Н.С. Хайруллина .- Казань: Изд-во Казан.гос. техно. ун-та, 2007.-47с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ, +10 экз. на каф. ТТХВ
2. Определение брзантности взрывчатых веществ: Методические указания/ Казан. гос. технол. ун-т.: Сост. И.М.Тухватуллин, М.К. Юлдашев, А.Ф. Махоткин. –Казань: Изд-во КГТУ, 2004.-23с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ, +10 экз. на каф. ТТХВ
3. Определение работоспособности взрывчатых веществ и работа взрыва: метод. указания/ КГТУ., Сост. И.М. Тухватуллин, М.К. Юлдашев, А.Ф. Махоткин. –Казань: Из-во КГТУ, 2004.-23с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ, +10 экз. на каф. ТТХВ
4. Кумулятивные действия взрыва: метод. указания/ Казан. гос. технол. ун-т; сост.: И.М. Тухватуллина, А.Ф. махоткин. –Казань: Изд-во КГТУ, 2006.-48с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ, +10 экз. на каф. ТТХВ
5. Колганов ЯЕ.В., Соснин В.А. Промышленные взрывчатые вещества.-2-ая книга (Составы и свойства).-Дзержинск Нижегородской обл. Изд-во ГосНИИ «Кристалл». 2010-	5 экз. на каф. ТТХВ.

543с.	
6. Экологически безопасные иницирующие ВВ: метод. указа./Каз.гос. технол. ун-т.В.М. Хусаинов и др. – Казань, КГТУ, 2009.- 36с.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
7. Промышленная конверсия и утилизация: учебное пособие/ Н.С. Хайруллина, В.Я. Базотов, В.Н. Александров. – Казань: Изд-во Казан.гос. технол. ун-та, 2008.-108с.	69 экз. в УНИЦ КНИТУ

10.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При изучении дисциплины Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия» используются электронные источники информации: в сети «INTERNET@ материалы имеются на сайтах:

1. Научная Электронная библиотека (НЭБ) – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
2. ЭБС «КнигаФонд» - Режим доступа: www.knigafund.ru
3. ЭБС «РУКОНТ» - Режим доступа: <http://rucont.ru>
4. ЭБС «БиблиоТех» - Режим доступа: <https://kstu.bibliotehc.ru>
5. ЭБС «Лань» - Режим доступа: <http://e/lanbook.com/books/>
6. ЭБС «Znaniy.com» - Режим доступа -: <http://znaniy.com/>
7. ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>

Согласовано:
Зав. сектором ОКУФ



11.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам 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 «Переработка ЭНМ в изделия»

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины могут быть использованы комплекты электронных презентаций рефератов; плакаты и рисунки основных физико-химических и взрывчато-энергетических характеристик штатных ВВ и составов на их основе; демонстрационные приборы, средства мониторинга (образцы выполненных реферативных работ и отчетов по лабораторным работам) и т.д.

1. Лекционные занятия:

- а) комплект электронных презентаций;
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук).

2. Лабораторные работы:

а) лаборатория прессования порошкообразных материалов, оснащенная прессовой установкой 2ПГ-10, разрывной машиной FM-500, твердомерами ТК-2, ТЭМП-2, а также сушильным шкафом, электронными весами, микроскопами и специальной технологической оснасткой различных форм и размеров;

б) лаборатория заливки ЭНМ, оснащенная установкой для приготовления расплава и заливки, аналитическими и электронными весами(АЖ-420 СЕ, DX-300); микроскопами и специальной технологической оснасткой (изложницы различных диаметров и форм);

в) лаборатория оптической микроскопии, оснащена микроскопами для изучения процессов кристаллизации органических веществ из расплавов, а также изучения структуры поликристаллических образцов и шлифов.

г) рабочие места лабораторий оснащены вытяжными шкафами с электрическим снабжением (ШВ – 112КГ); камерой смешения компонентов (КНЖ); оборудованием для измельчения и модификации (мельница МПП-1-2, мельница вибрационная «Рига», шаровая мельница «КМ-35», металлический барабан с мелющими телами), лабораторная камера сжигания; вальцы лабораторные, реактор-смеситель.

12. Образовательные технологии

При обучении по дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;
- лабораторные работы в традиционной форме и с элементами решения проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы в студенческих учебных подгруппах;
- информационные технологии.

Количество часов занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 15 часов.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

ФЭМИ/ИХТИ

Кафедра ТТХВ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

По дисциплине Б1.В.ОД.9.5 Переработка энергонасыщенных материалов в изделия

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Специализации:

«Химическая технология органических соединений азота»;
«Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;
«Технология энергонасыщенных материалов и изделий»;
«Технология пиротехнических средств»;
«Автоматизированное производство химических предприятий».

ИНЖЕНЕР

Казань 2017

Составитель ФОС:

доцент



Иванов Н.Б.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры _____ ТТХВ ,

протокол от 20.10. 2017 г. № 3

Зав. кафедрой



Базотов В.Я.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ

от 24.10.2017 г. № 35

Председатель комиссии, профессор



Базотов В.Я.

Нач. УМЦ



Китаева Л.А.

Перечень компетенций с указанием уровней их формирования

По дисциплине

Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия»

Направление подготовки

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Профиль подготовки

Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Специализация №3 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Индекс компетенции	Содержание компетенции	Этапы формирования компетенции			
		Лекции	Лабораторные занятия	Курсовая работа/проект	Наименование оценочного средства
ПК-1	способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	<i>Темы 3-18</i>	<i>Темы 8,9,11,14</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата)</i>
ПК-15	Способность проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива) в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства	<i>Темы 11-18</i>	<i>Темы 13-15</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Собеседование при сдаче лабораторных работ и защите итоговой работы (реферата)</i>

Показатели и критерии оценивания компетенций с описанием шкал оценивания

По дисциплине	Б1.В.ОД.9.5 «Переработка ЭНМ в изделия»
Направление подготовки	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
Профиль подготовки	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

<i>Индекс компетенции</i>	<i>Содержание компетенции</i>	<i>Уровни освоения компетенции</i>		
		<i>Пороговый</i>	<i>Продвинутый</i>	<i>Превосходный</i>
ПК-1	Способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	Умение осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	Умение осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, знать интервалы варьирования параметров процесса, использовать современные средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	Умение осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом, иметь навыки управления технологическим процессом в пределах безопасных интервалов варьирования, с учетом свойств исходного сырья и готовой продукции
ПК-15	Способность проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива) в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства	Умение проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива) в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства	Умение проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива), предлагать технические решения для его совершенствования с учетом свойств используемого сырья и автоматизированных систем подготовки производства	Умение проектировать технологические процессы (в составе авторского коллектива) иметь навыки внедрения технических предложений с учетом свойств исходного сырья с использованием автоматизированных систем подготовки производства

Процедура оценивания знаний, умений, навыков

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Переработка ЭНМ в изделия» используется балльно – рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положения о балльно - рейтинговой системы оценки знания студентов КНИТУ (утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО КНИТУ, протокол №12 от 24 октября 2011 гг.)», специально разработанный для данной дисциплины с учётом значимости и трудоемкости выполняемой учебной работы.

Рейтинг студента за текущую работу в течение семестра при зачете с оценкой по дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия» составляет максимально - 100 баллов, минимально – 60 баллов, в том числе:

- написание и защита итоговой работы (реферата) максимально - 50 баллов, минимально - 30 баллов;
- оформление и защита лабораторных работ максимально - 45 баллов, минимально - 28 баллов;

Поощрительные баллы студенту (2-5) выставляются при условии активной работы в течение семестра при опросах на аудиторных занятиях и своевременной сдаче итоговой работы (реферата) и лабораторных работ.

Зачет с оценкой проставляется только при условии выполнения и защиты результатов лабораторных работ и реферата.

Пересчет рейтинга в шкалу оценок.

Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	От 87 до 100	зачтено	Освоен превосходный уровень всех составляющих компетенций ПК-1, ПК-15
4	От 73 до 87	зачтено	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций ПК – 1, ПК - 15
3	От 60 до 73	зачтено	Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК – 1, ПК - 15
2	До 60	не зачтено	Не Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК – 1, ПК - 15

Оценивание сформированности компетенций по ФОСам

Вид контроля	Количество баллов для различных уровней		
	Превосходный	Продвинутый	Пороговый
Поощрительные баллы	Активная работа в течение семестра и своевременная сдача реферата и лабораторных работ 5	Своевременная сдача реферата и лабораторных работ 3-4	2
Написание и защита итоговой работы (реферата)	Соответствие реферата требованиям, наличие презентации, отличная защита 42 - 50	Выполнение реферата, презентация, хорошая защита 40 - 48	Реферат имеет отклонение от требований, удовлетворительная защита 30 - 38
Сдача отчета по лабораторной работе	40 - 45	30 - 35	28 - 33
Итого	87-100	73-87	60-73

3. Критерии оценки по приему и сдаче итоговых работ (рефератов).

Максимальное количество баллов 50, минимальное – 30 баллов. Максимальное количество баллов дается при соответствии реферата всем требованиям, наличии презентации и отличной защиты. Минимальное количество выставляется, если реферат выполнен с отклонением от требований и удовлетворительной защите. Незачет ставится, если реферат не отвечает предъявляемым к ним требованиям, основной материал представлен в неполном объеме. Материал излагается сбивчиво, не объясняет сущности процесса и взаимосвязи материала и технологии его переработки.

При оценке по приему и сдаче рефератов используются критерии:

Критерии оценки рефератов

Критерии	Показатели
Новизна реферируемого текста макс. – 10 баллов; мин.- 6 баллов	-актуальность проблемы и темы; -новизна и самостоятельность постановки проблемы.
Степень раскрытия сущности проблемы макс. – 10 баллов; мин. – 6 баллов	-соответствие содержания теме реферата; -полнота и глубина раскрытия проблемы; -умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал; -умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы.

Обоснованность выбора литературных источников макс. – 10 баллов; мин. – 6 баллов	- полнота использования литературных источников по проблеме; -привлечение новых работ по проблеме (журнальные публикации, материалы сборников научных трудов и т.д.).
Соблюдение требований к оформлению макс. – 10 баллов; мин. – 6 баллов	-правильное оформление текста и ссылок на литературу (по ГОСТ); -соблюдение требований к объему реферата; -грамотность изложения; -отсутствие опечаток сокращений (кроме общепринятых).
Защита реферата макс. – 10 баллов; мин. – 6 баллов	-обоснование актуальности темы; -краткий анализ использованной литературы; -описание структуры основной части реферата; -доклад студента при защите реферата должен быть развернутым, логичным, содержать четкие формулировки и подтверждаться схемами, графиками. Время изложения доклада не должно превышать 7-10 минут.

Структура реферата:

1. Титульный лист;
2. Содержание работы с указанием страниц каждого пункта (подпункта);
3. Введение;
4. Текстовое изложение материала разбитое на пункты (подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
5. Заключение;
6. Список использованной литературы;
7. Приложения, состоящие из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, и схем (необязательная часть реферата).

Перечень примерных тем для рефератов:

- 1.Классификация ЭНМ по группам. Основные представители ЭНМ в разных группах.
2. Формы взрывчатого превращения ЭНМ и их особенности.
3. Чувствительность ЭНМ. Методы определения чувствительности.
4. Детонация ЭНМ. Механизмы детонации.
5. Особенности горения инициирующих, бризантных ЭНМ и порохов.
6. Огневая и детонационная цепи артиллерийских выстрелов.
7. Средства инициирования. Огнепроводные и детонирующие шнуры. Области применения.
8. Иницирующие вещества и составы, применяемые для средств инициирования.
9. Бризантные ЭНМ. Составы на основе гексогена и октогена.
10. Флегматизация бризантных ЭНМ высокомолекулярными соединениями.
11. Пиротехнические составы их классификация и применение.
12. Пороха и их классификация. Механизмы горения порохов.
13. Физические основы формования изделий методом прессования.
14. Организация технологических процессов формования изделий прессованием.
15. Литьевые методы формования изделий из ЭНМ.
16. Промышленные ЭНМ и составы на их основе. Области применения промышленных ЭНМ.
17. Особенности уплотнения ЭНМ при порционном прессовании.

18. Пластичные и эластичные ЭНМ. Переработка составов в изделия проходным прессованием, экструзией и вальцеванием.

При защите реферата оценка «отлично» ставится, когда реферат отвечает требованиям, предъявляемым к ним. Изложение доклада логически взаимосвязано с целями и задачами, сделаны обоснованные выводы по теме реферата. Доклад студента при защите реферата должен содержать четкие формулировки, подтверждаться схемами и фактическими примерами, использованием презентационных материалов. Оценка «отлично» ставится только при полных ответах на все основные и дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, когда реферат отвечает требованиям, предъявляемым к работе.

Содержатся необходимые разделы, доклад сопровождается иллюстрацией эскизов, схем, рисунков. Однако допускаются нарушения в последовательности изложения, не все выводы носят аргументированный и доказательный характер.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, когда реферат в основном отвечает требованиям, предъявляемым к работе. Содержат все необходимые разделы, однако материал представлен не в полном объеме, необходимом только для понимания сути рассматриваемого процесса. Доклад студента краток, читается по бумажке, не используется демонстрационный материал.

Оценка «неудовлетворительно». Реферат не отвечает требованиям, предъявляемым к работе. Содержит не все необходимые разделы, основной материал недостаточен для выяснения сути рассматриваемого процесса, доклад излагается сбивчиво, на поставленные вопросы не отвечает, либо отвечает неправильно. Это означает, что студент не разобрался с основными вопросами в процессе обучения по данной дисциплине, не понимает сути рассматриваемых процессов в рамках выбранной темы реферата.

Критерии оценки по приему и защите лабораторных работ (сдача отчета и защита лабораторных работ).

Проведение защиты лабораторной работы осуществляется после выполнения работы и представления отчета. Максимальная оценка за сдачу отчета и защиты лабораторной работы составляет 45 баллов. Из них:

- лабораторная работа №1 – 9 баллов;
- лабораторная работа №2 – 9 баллов;
- лабораторная работа №3 – 9 баллов;
- лабораторная работа №4 – 9 баллов;
- лабораторная работа №5 – 9 баллов.

Для того, чтобы лабораторные работы были сданы, необходимо получить 28 баллов.

При сдаче и защите лабораторной работы используются критерии:

Критерии	Показатели
Соблюдение требований к оформлению работы макс. – 9 баллов; мин. – 6 баллов	- оформление осуществлено в соответствии с требованиями, предъявляемые ГОСТом к текстовым документам; - в отчете представлены все необходимые разделы и сделаны выводы.
Степень раскрытия теоретических представлений по теме работы макс. –	- проведен анализ существующих теоретических представлений по теме работы; -обоснован выбор методики проведения эксперимента и условия его проведения.

9 баллов; мин. – 6 баллов	
Обоснование корректности проведения эксперимента макс. – 9 баллов; мин. – 6 баллов	- проведение эксперимента на представительном количестве образцов и проведение статистической обработки полученных результатов;
Владение умениями и навыками при работе на установках, приборах и другом оборудовании макс. – 9 баллов; мин. – 5 баллов	- знать и владеть навыками по управлению работой гидравлического пресса, других испытательных машин и другого оборудования, используемого в работе; - уметь пользоваться измерительными инструментами.
Уметь обобщать и делать выводы по результатам проведенной работы макс. – 9 баллов; мин. – 5 баллов	- уметь проводить сопоставление результатов и выявлять причины и факторы, влияющие на определяемые характеристики исследуемых образцов; - четко и правильно отвечать на вопросы при собеседовании по теме лабораторной работы; - уметь представлять результаты эксперимента в виде таблиц, графиков, рисунков.

Лабораторные работы

По дисциплине «Переработка ЭНМ в изделия»

Лабораторная работа	Балл – (max)	Балл – (мин)
1.Технология снаряжения изделий методами механического уплотнения	9	6
2.Модификация ЭНМ высокомолекулярными соединениями	9	6
3.Получение баллиститной пороховой массы и ее вальцевание для изготовления полотна	9	6
4. Технология получения тринитробензойной кислоты из ТНТ с истекшими сроками хранения	9	5
5. Технология получения тринитробензола из тринитробензойной кислоты	9	5

Требования к отчету по лабораторной работе.

В отчете должны быть выполнены следующие разделы:

- 1.Название;
- 2.Цель;
3. Приборы и материалы (с приведением схем и рисунков);
4. Теоретическая часть по теме лабораторной работы;
5. Экспериментальная часть;
6. Результаты (в виде таблиц, графиков и рисунков);
7. Анализ результатов работы;

8. Техника безопасности при выполнении работы;
9. Выводы.

Вопросы для лабораторных работ:

Лабораторная работа №1.

1. Что означают термины «уплотняемость» и «формуемость»?
2. Чем отличаются статические и динамические способы прессования?
3. Приведите формулу пересчета давления прессования в манометрическое давление.
4. Какие стали применяются для изготовления пресс – инструмента?
5. Какую величину твердости по Роквеллу должна иметь сталь после термообработки, используемую для изготовления пресс-инструмента?

Лабораторная работа №2.

1. С какой целью производится модифицирование порошков?
2. Какие флегматизаторы используются для снижения чувствительности порошков ЭНМ?
3. Какие общие требования, предъявляются к флегматизаторам?
4. Какова должна быть доля флегматизатора в составе ЭНМ?
5. Каковы преимущества комбинированных способов флегматизации ЭНМ?

Лабораторная работа №3.

1. Чем отличаются баллиститные пороха от пироксилиновых?
2. Области применения баллиститных и пироксилиновых порохов.
3. Классификация нитроцеллюлозных порохов.
4. Особенности горения баллиститных порохов.
5. Основные способы переработки баллиститных порохов.

Лабораторная работа №4.

1. Химические и взрывчато-энергетические свойства ТНТ.
2. Применение тротила в народном хозяйстве.
3. Способы окисления ТНТ.
4. Условия окисления ТНТ и используемые окислители.
5. Срок гарантийного хранения ТНТ, после которого он может быть использован в качестве исходного продукта для синтеза тринитробензойной кислоты.

Лабораторная работа №5.

1. Химические и взрывчато-энергетические свойства тринитробензола (ТНБ).
2. Технология получения тринитробензола из бензола.
3. Применение тринитробензола в народном хозяйстве.
4. Промышленный способ получения тринитробензола и его особенности.
5. Провести сравнение взрывчато-энергетических свойств ТНБ и ТНТ.