

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технология смесевых энергонасыщенных материалов»

Дисциплина «Технология смесевых энергонасыщенных материалов» является частью программы специалитета «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив» по направлению «18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование комплекса знаний в области химической технологии смесевых энергонасыщенных материалов (ЭМ) и изделий, технологии промышленного производства на их основе зарядов твёрдотопливных ракетных двигателей, газогенераторов различного назначения. Задачи дисциплины - изучение: • технологических схем промышленного производства зарядов из смесевых ЭМ; • способов обеспечения и регулирования эксплуатационных характеристик смесевых ЭМ в процессе производства зарядов..

Изучаемые объекты дисциплины

1.2 Изучаемые объекты дисциплины: • требования, предъявляемые к компонентам и ЭМ различного назначения; • формирование представлений о путях построения рецептур ЭМ с требуемым комплексом эксплуатационных свойств; • определение параметров технологических процессов получения порохов, твёрдых ракетных топлив (ТРТ), полимерных композиционных материалов (ПКМ) и изделий из них; • освоение путей обеспечения требуемых технологических (реологических) свойств топливных масс, включая закон их течения при промышленном изготовлении ракетных или газогенераторных зарядов из ЭМ; • изучение методов обеспечения требуемых физико-химических, физико-механических характеристик при изготовлении, формовании ЭМ в составе заряда ракетного двигателя или газогенератора; • управление технологическими процессами получения порохов, твёрдых ракетных топлив (ТРТ), полимерных композиционных материалов (ПКМ) и изделий из них, а также отдельных компонентов, прогнозирование и регулирование их эксплуатационными свойствами; • изучение современных технологических схем промышленного производства зарядов из ЭМ с учётом преимуществ и недостатков существующих технологических комплексов, а также путей технологического совершенствования с учётом научно-технических достижений за рубежом..

Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | Номер семестра | |
| | | 8 | |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | 82 | 82 | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | | |
| - лекции (Л) | 44 | 44 | |
| - лабораторные работы (ЛР) | | | |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 36 | 36 | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 | |
| - контрольная работа | | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 98 | 98 | |
| 2. Промежуточная аттестация | | | |
| Экзамен | 36 | 36 | |
| Дифференцированный зачет | | | |
| Зачет | | | |
| Курсовой проект (КП) | | | |
| Курсовая работа (КР) | 18 | 18 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 216 | 216 | |

Краткое содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|--|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| 8-й семестр | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| Технологические основы промышленного производства изделий из смесевых ЭМ. | 18 | 0 | 16 | 38 |
| Тема 12. Основные физико-химические процессы в смесевых ЭМ, протекающие при изготовлении зарядов из СТРТ и при их хранении. Тема 13. Технические условия на компоненты. Нормативно-технический паспорт на ЭМ, его разделы. Тема 14. Технологический регламент. Разделы. Технологии периодического и непрерывного смешения ЭМ. Тема 15. Влияние параметров исходного сырья на характеристики ЭМ. Передовые образцы, их назначение. Тема 16. Основные технологические схемы и аппараты промышленного производства зарядов ракетных двигателей и газогенераторов. Непрерывный смеситель «СНД-1000», объёмный («С-5М») и планетарный («СП-1Т»). Тема 17. Подготовка корпусов и защитно-крепящих слоёв. Тема 18. Пути совершенствования технологий производств зарядов из смесевых ЭМ. | | | | |
| Обеспечение требуемых технологических и механических характеристик ЭМ. | 14 | 0 | 8 | 30 |
| Тема 7. Зависимость реологических свойств топливных масс смесевых ЭМ от рецептуры и технологических показателей (температура, давление и т.д.). Реологический закон Бэлкли-Гершеля-Освальда де Виля. Коэффициенты динамической и кинематической вязкостей. Тема 8. Влияние формы частиц и фракционного состава твёрдых компонентов на эффективную степень объёмного наполнения. Концентрационная зависимость увеличения вязкости от эффективной степени объёмного наполнения. Тема 9. Влияние молекулярного строения полимерной основы связующего, пластификации и физико-химического взаимодействия компонентов. Тема 10. Зависимость механических характеристик смесевых ЭМ от рецептуры. Физико-механические характеристики (ФМХ) трёхмерносшитых смесевых топлив. | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---|----|----|--|
| | Л | ЛР | ПЗ | СРС |
| Тема 11. Структурно-механические зависимости смесевых ЭМ. Обеспечение ФМХ в процессе их изготовления. | | | | |
| Чувствительность компонентов и ЭМ к внешним воздействиям. | 6 | 0 | 6 | 10 |
| Тема 4. Влияние внешнего воздействия и параметров исходных компонентов на химическую, термическую стабильность. Тема 5 Безопасность технологического процесса производства изделий из смесевых ЭМ. Тема 6. Характеристики безопасности и стабильности при производстве и эксплуатации смесевых ЭМ и изделий на их основе. Чувствительность ЭМ к механическим воздействиям, огнетепловым импульсам и статическому электричеству. | | | | |
| Влияние свойств исходных компонентов на эксплуатационные характеристики смесевых ЭМ. | 6 | 0 | 6 | 20 |
| Тема 1. Компоненты и их назначение. Основные сведения о рецептурах ЭМ различного назначения. Тема 2 Влияние компонентов и их содержания на изменения удельного импульса реактивной силы и плотности смесевых твёрдых ракетных топлив. Тема 3. Оценка и воспроизводимость баллистических характеристик ЭМ в процессе их изготовления. Закон скорости горения ЭМ. Способы регулирования скорости горения и ее зависимости от давления и температуры. | | | | |
| ИТОГО по 8-му семестру | 44 | 0 | 36 | 98 |
| ИТОГО по дисциплине | 44 | 0 | 36 | 98 |