## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ Аннотация

#### Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является общеинженерная подготовка в области и реализации эффективных теплотехнологических процессов. Научить будущих инженеров пониманию общих научных основ и типовых закономерностей технологических процессов и рассмотрению технологических процессов в их взаимосвязи.

**Общая трудоемкость дисциплины**: 6 зачетных единиц, 216 часов. **Содержание дисциплины** 

Роль теплотехнологических процессов в народном хозяйстве. Основные направления в развитии теплотехнологических процессов. Теплотехнология Исходные проектирования. охрана природы. данные Принципы составления материальных и энергетичесих балансов. Моделирование технологических процессов и аппаратов: физическое моделирование, математическое моделирование Понятие о теплотехнолгическом процессе. Классификация технологических процессов. Равновесие в технологических Ле-Шателье. Константа процессах. Принцип равновесия. технологических процессов. Способы ее увеличения. Технологические связи. Химикотехнологические Энерготехнологические схемы основное звено теплотехнологий. Основные понятия XTC. Модели XTC. Гомогенные процессы и реакторы. Основные закономерности их протекания.

Гомогенные процессы и реакторы. Основные закономерности их протекания. Реакторы для гомогенных процессов. Гетерогенные процессы, механизм их протекания. Правило фаз. Классификация промышленных реакторов для осуществления гетерогенных процессов. Применение катализаторов.

Основные сведения по минералогии: горные породы и их классификации. Кремнеземсодержащие, глинистые, карбонатные породы. Прочие горные породы и минералы, используемые в силикатной промышленности. Шлаки и золы. Основы расчетов сырьевых смесей. Технология производства строительной воздушной извести. Основы технологии гипсовых вяжущих веществ и строительных изделий. Основы теплотехнологии производства портландцемента Основные требования, предъявляемые к огнеупорам.

Классификация огнеупоров. Основы технологии производства огнеупоров. Свойства стекла и сырьевые материалы для его производства. Основы технологии производства производства промышленных стекол: листового, строительно-технического, термостойкого. Основы технологий производства ситаллов и шлакоситаллов, пеностекла, специальных стекол.

### Список учебной литературы

### Основная литература

5. Будов В.М., Саркисов Б.Д. Производство строительного стекла и стеклоизделий. 1978.

- 6. Казаков Н.Ф., Осокин А.М., Шишкова А.Б. Технология металлов и других конструкционных материалов. М.: Металлургия. 1975.
- 7. Волженский А.В., Ферронская А.В. Гипсовые вяжущие и изделия. М.: Стройиздат. 1974.

# Справочная и нормативная литература

1.Теплоэнергетика и теплотехника. В 4 кн.: Справочник /Под общ. ред. А.В. Клименко и В.М. Зорина. – М.: Изд-во МЭИ, 2007. - 648 с.