**Тема:**

Теоретический анализ теплообмена и динамики жидкости в энергетических установках ТЭС

**Краткое описание:**

Основные виды тепломассообмена в энергетических установках ТЭС

**Планируемые результаты обучения:**

***Знать*** основные законы передачи энергии в рамках теории тепломассообмена.

***Уметь*** пользоваться теоретическими и прикладными зависимостями при анализе теплообмена в элементах ТЭС.

***Владеть*** навыками работы с компьютером как средством получения, обработки, создания новой информации; навыками работы в команде