

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Промышленная теплоэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ОСНОВЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ТЕПЛА И ПРОЦЕССОВ ОХЛАЖДЕНИЯ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.09.02</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>5 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>5 семестр - 48 часа;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>5 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>5 семестр - 16 часов;</b>
<b>Консультации</b>	<b>5 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>5 семестр - 97,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> Проверочная работа Контрольная работа Видеофильм Интервью Лабораторная работа	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>5 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2020**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Козлов С.А.
	Идентификатор	R184c2bd3-KozlovSA-5cd0fdbc

(подпись)

С.А. Козлов

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шелгинский А.Я.
	Идентификатор	Rf4e216f4-ShelginskyAY-88390edf

(подпись)

А.Я.

Шелгинский

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Яворовский Ю.В.
	Идентификатор	R7e35b260-YavorovskyYV-dabb149

(подпись)

Ю.В.

Яворовский

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Освоение общих термодинамических и эксергетических позиций и основ теории трансформации тепла для различных установок компрессионного, абсорбционного, струйного типа. Изучение трансформаторов тепла (тепловых насосов, холодильных и комбинированных установок) и методик расчета основных параметров и энергетической эффективности

### Задачи дисциплины

- освоение физико-технических процессов, происходящих в трансформаторах тепла различного типа;
- приобретение навыков применять методики расчета схем и процессов, происходящих в трансформаторах тепла, с определением целевых коэффициентов и КПД;
- приобретение навыков о рабочих веществах (хладагентах), применяемых в трансформаторах тепла и влиянию их свойств на эффективность работы трансформаторов тепла;
- освоение навыка принимать конкретные решения по применению трансформаторов тепла различных типов (компрессионных, абсорбционных, струйных и д.р.).

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Принимает участие в разработке принципиальных схем и оборудования для объектов теплоэнергетики и теплотехники	знать: - основные источники научно-технической информации по холодильным и теплонасосным установкам; - методические материалы для расчёта схем трансформаторов тепла, термодинамический (эксергетический) метод анализа определения потерь в энергетических установках; - рабочие вещества и материалы, применяемые в холодильных и теплонасосных трансформаторах тепла; - источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет); - основные экономические положения при разработке установок трансформаторов тепла.
ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники	ИД-4 <sub>ПК-1</sub> Принимает участие в оценке энергетической эффективности объектов теплоэнергетики и теплотехники	уметь: - самостоятельно разбираться в типовых методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи; - осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые рабочие вещества (хладагенты); - анализировать информацию о новых схемах, процессах и циклах трансформаторов тепла; - самостоятельно проводить

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		эксперименты на трансформаторах тепла.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Промышленная теплоэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Введение	37.0	5	14	4	3.0	-	-	-	-	-	16	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Введение"</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], 5-9 [2], стр. 5-23 стр.39-47 [3], стр. 12-14 [6], стр. 55-60</p>	
1.1	Эксергетический метод термодинамического анализа	18.5		7	2	1.5	-	-	-	-	-	8	-		
1.2	Хладагенты и хладоносители	18.5		7	2	1.5	-	-	-	-	-	8	-		
2	Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла	49		20	4	9	-	-	-	-	-	16	-		<p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Выполнение расчетного задания по разделу "Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], 48-55 [2], стр.48-68 стр. 248-265 [3], стр.14-35 стр. 122-137 [5], стр. 56</p>
2.1	Парожидкостные компрессионные холодильные и теплонаносные установки	25		10	2	5	-	-	-	-	-	8	-		
2.2	Газовые компрессионные трансформаторы тепла	24	10	2	4	-	-	-	-	-	8	-			
3	Абсорбционные и струйные трансформаторы	32	10	4	2	-	-	-	-	-	16	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Абсорбционные и струйные"</p>		

	тепла												трансформаторы тепла"
3.1	Абсорбционные трансформаторы тепла	16	5	2	1	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 109-112, 132-134 [2], стр.109-138 стр. 138-175 [3], стр. 49-58 стр. 62-92
3.2	Струйные трансформаторы тепла	16	5	2	1	-	-	-	-	-	8	-	
4	Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла.	13	2	2	1	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла."
4.1	Ожижение и замораживание газов	13	2	2	1	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 204-207, 281 [2], стр. 204-221 [3], стр. 107-116 [4], 287
5	Термоэлектрические трансформаторы тепла	13	2	2	1	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Термоэлектрические трансформаторы тепла"
5.1	Термоэлектрические трансформаторы тепла	13	2	2	1	-	-	-	-	-	8	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Термоэлектрические трансформаторы тепла" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 281-285 [2], стр. 284-291 [3], стр. 142-144
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	48	16	16.0	-	2.0	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0	48	16	16.0	2.0	-	-	-	0.5	97.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам

дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## 3.2 Краткое содержание разделов

### 1. Введение

#### 1.1. Эксергетический метод термодинамического анализа

Назначение трансформаторов тепла. Классификация. Области применения трансформаторов тепла. Перспективы развития установок трансформации тепла. Роль трансформаторов тепла в системах термостабилизации различных объектов.. Основные требования по удельным затратам энергии, эффективности и надежности. Коэффициенты, определяющие эффективность. Целевые коэффициенты и КПД. Эксергетический метод термодинамического анализа трансформаторов тепла. Упорядоченные и неупорядоченные виды энергии. Определение эксэргии различных видов энергии.. Коэффициенты работоспособности. Характерные зоны искусственного холода. Применение эксергетического метода анализа к установкам и системам. Эксергетический КПД, энергетический и эксергетический балансы..

#### 1.2. Хладагенты и хладоносители

Выбор хладагентов и хладоносителей для трансформаторов тепла. Основные требования к свойствам этих рабочих агентов: термодинамические, технические и экологические.. Зависимость свойств фреонов от их состава. Определение озonoактивных фреонов и выбор альтернативных хладагентов..

### 2. Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла

#### 2.1. Парожидкостные компрессионные холодильные и теплонаносные установки

Реальные процессы работы парожидкостных трансформаторов тепла. Схемы и процессы в термодинамических диаграммах (T- S, e-h, h-lgr).. Схемы одноступенчатых и многоступенчатых трансформаторов тепла, метод расчета. Удельные затраты энергии и эксергический КПД термотрансформаторов и систем термостабилизации. Методы расчета многоступенчатых и каскадных трансформаторов тепла.. Тепловые насосы. Схемы и метод расчета. Определение коэффициента трансформации ( $\mu$ ) и КПД ( $\eta$ ). Схемы теплогенерирующих систем на базе тепловых насосов..

#### 2.2. Газовые компрессионные трансформаторы тепла

Особенности процессов газовых трансформаторов тепла необходимые для условий работы объектов термостабилизации. Преимущества и недостатки газовых установок. Основные показатели.. Схемы и реальные процессы работы газовых трансформаторов тепла. Газовые трансформаторы с регенерацией. Регенераторы газовых установок. Схема включения, конструкции и системы переключения, принцип работы и основные преимущества их применение в системах хладоснабжения.. Методы расчета газовых трансформаторов со стационарными процессами. Газовые трансформаторы с разомкнутыми процессами. Газовые установки с нестационарными процессами. Машина «Филиппс» (цикл Стирлинга, схема, принцип работы)..

### 3. Абсорбционные и струйные трансформаторы тепла

#### 3.1. Абсорбционные трансформаторы тепла

Особенности режимов работы абсорбционных трансформаторов тепла, позволяющие использовать нетрадиционные и вторичные энергоресурсы. Абсорбционные трансформаторы тепла непрерывного действия.. Методика расчета параметров абсорбционных установок. Оценка эффективности абсорбционных трансформаторов тепла. Двухступенчатые абсорбционные трансформаторы тепла; принципиальные схемы и



основные процессы.. Абсорбционные трансформаторами тепла периодического действия. Абсорбционно-диффузионные холодильные установки..

### 3.2. Струйные трансформаторы тепла

Принципиальные схемы струйных трансформаторов тепла. Газодинамические функции необходимые для расчета струйных аппаратов. Принцип работы прямотруйных трансформаторов тепла.. Метод расчета коэффициента инжекции, степени сжатия и геометрических размеров прямотруйных компрессоров и эжекторов. Характеристики прямотруйных трансформаторов тепла.. Принципиальная схема низкотемпературного рефрижератора с дроссельно-эжекторной ступенью. Пароэжекторная холодильная установка. Схема, метод расчета, холодильный коэффициент и КПД. Определение эффективности и надежности работы эжекторного рефрижератора в системах термостабилизации.. Вихревые трансформаторы тепла, их особенности и преимущества. Принципиальная схема и процесс работы. Характеристика вихревой трубы. Эффект Ранка-Хильша и его зависимость от режимных параметров. Закон квазитвердого вихря и описание процессов перераспределения энергии между центральными и внешними потоками.. Методика расчета вихревой трубы. Зависимость относительного снижения температуры холодного потока и относительного повышения температуры горячего потока от относительных геометрических размеров трубы и степени расширения рабочего потока. Повышение эффективности вихревой трубы.. Неадиабатные трубы. Анализ работы вихревых установок в системах термостабилизации. Схема установки для кондиционирования кабины с вихревыми трубами. Схема вихревой установки для выделения конденсата при эксплуатации газоконденсатных скважин..

## 4. Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла.

### 4.1. Ожижение и замораживание газов

Использование ожиженных и замороженных газов в качестве криоагентов. Основные процессы ожижения и замораживания газов. Идеальные и реальные процессы ожижения. Минимальная работа ожижения.. Технические процессы Линде, Клода, Гейландта, Капицы. Методика расчета основных характеристик установок ожижения и замораживания газов. Методы низкотемпературного разделения газовых смесей.. Параметры продуктов разделения используемые для систем жизнеобеспечения. Схема и метод расчета установки для производства твердого диоксида углерода. Схема и процесс газификации ожиженных газов..

## 5. Термоэлектрические трансформаторы тепла

### 5.1. Термоэлектрические трансформаторы тепла

Термоэлектрические трансформаторы тепла. Эффект Пельтье. Схема и метод расчета полупроводниковых термоэлементов и полупроводниковых микрохолодильников для систем термостабилизации.. Увеличение интервала рабочих температур, каскадные термобатареи. Эффективность термоэлектрических трансформаторов тепла. Магнитные трансформаторы тепла. Схема и принцип работы. Метод адиабатного размагничивания. Получение ультранизких криогенных температур.

## **3.3. Темы практических занятий**

1. Парокомпрессионных трансформаторов тепла;
2. Теплонасосных трансформаторов тепла;
3. Газовых трансформаторов тепла с замкнутыми и разомкнутыми процессами;
4. Абсорбционных холодильных установок;
5. Пароэжекторных холодильных установок;
6. Вихревых установок;

7. Полупроводниковых холодильных установок.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

1. Испытание парожидкостных компрессионных холодильных установок;
2. Испытание адиабатной вихревой трубы;
3. Испытание микродетандера с внутренним приводом клапанов;
4. Испытание теплового насоса;
5. Испытание полупроводниковой микрохолодильной.

### **3.5 Консультации**

#### *Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)*

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Введение"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Абсорбционные и струйные трансформаторы тепла"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла."
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Термоэлектрические трансформаторы тепла"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
<b>Знать:</b>							
основные экономические положения при разработке установок трансформаторов тепла	ИД-2ПК-1			+			Видеофильм/А и С трансформаторы тепла
источники научно-технической информации (журналы, сайты Интернет)	ИД-2ПК-1	+					Проверочная работа/Терминология
рабочие вещества и материалы, применяемые в холодильных и теплонасосных трансформаторах тепла	ИД-2ПК-1				+		Интервью/Ожжижение газов
методические материалы для расчёта схем трансформаторов тепла, термодинамический (эксергетический) метод анализа определения потерь в энергетических установках	ИД-2ПК-1					+	Лабораторная работа/Термоэлектрические трансформаторы тепла
основные источники научно-технической информации по холодильным и теплонасосным установкам	ИД-2ПК-1		+				Контрольная работа/ПЖ и ГК трансформаторы тепла
<b>Уметь:</b>							
самостоятельно проводить эксперименты на трансформаторах тепла	ИД-4ПК-1			+			Видеофильм/А и С трансформаторы тепла
анализировать информацию о новых схемах, процессах и циклах трансформаторов тепла	ИД-4ПК-1					+	Лабораторная работа/Термоэлектрические трансформаторы тепла
осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию и выбирать необходимые рабочие вещества (хладагенты)	ИД-4ПК-1	+					Проверочная работа/Терминология
самостоятельно разбираться в типовых методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи	ИД-4ПК-1		+				Контрольная работа/ПЖ и ГК трансформаторы тепла

#### **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

###### **5 семестр**

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Терминология (Проверочная работа)

Форма реализации: Обмен электронными документами

1. Термоэлектрические трансформаторы тепла (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. ПЖ и ГК трансформаторы тепла (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. А и С трансформаторы тепла (Видеофильм)

Форма реализации: Устная форма

1. Ожжижение газов (Интервью)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

##### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

###### *Экзамен (Семестр №5)*

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

##### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Соколов, Е. Я. Энергетические основы трансформации тепла и процессов охлаждения : учебное пособие для вузов / Е. Я. Соколов, В. М. Бродянский . – 2-е изд., перераб . – М. : Энергоиздат, 1981 . – 320 с.;
2. Мартынов, А. В. Установки для трансформации тепла и охлаждения. Сборник задач : учебное пособие для теплоэнергетических специальностей вузов / А. В. Мартынов . – М. : Энергоатомиздат, 1989 . – 200 с. - ISBN 5-283-00060-5 .;
3. Бродянский, В. М. Эксергетический метод термодинамического анализа / В. М. Бродянский . – М. : Энергия, 1973 . – 296 с.;
4. Справочник по физико-техническим основам криогеники / М. П. Малков, и др. – 2-е изд., перераб. и доп . – М. : Энергия, 1973 . – 392 с.;
5. Охотин, В. С. Таблицы термодинамических свойств фреонов и других хладагентов : Методическое пособие по курсам "Термодинамика" и "Теоретические основы теплотехники" по направлениям "Теплоэнергетика", "Энергомашиностроение" и "Техническая физика" / В. С. Охотин, А. А. Александров, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2001 . – 31 с.;

6. "100 лет теплофикации и централизованному теплоснабжению в России", Издательство: "Новости теплоснабжения", Москва, 2003 - (247 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56221>.

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
3. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>
7. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
8. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
	отсутствует	

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы трансформации тепла и процессов охлаждения

(название дисциплины)

## 5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Терминология (Проверочная работа)  
 КМ-2 ПЖ и ГК трансформаторы тепла (Контрольная работа)  
 КМ-3 А и С трансформаторы тепла (Видеофильм)  
 КМ-4 Ожжижение газов (Интервью)  
 КМ-5 Термоэлектрические трансформаторы тепла (Лабораторная работа)

## Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	4	8	10	12	16
1	Введение						
1.1	Эксергетический метод термодинамического анализа		+				
1.2	Хладагенты и хладоносители		+				
2	Парожидкостные и газовые компрессионные трансформаторы тепла						
2.1	Парожидкостные компрессионные холодильные и теплонаносные установки			+			
2.2	Газовые компрессионные трансформаторы тепла			+			
3	Абсорбционные и струйные трансформаторы тепла						
3.1	Абсорбционные трансформаторы тепла				+		
3.2	Струйные трансформаторы тепла				+		
4	Ожижение газов и термоэлектрические трансформаторы тепла.						
4.1	Ожижение и замораживание газов					+	
5	Термоэлектрические трансформаторы тепла						
5.1	Термоэлектрические трансформаторы тепла						+
Вес КМ, %:			25	25	20	15	15