Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	32	16	16		8	0	3
Итого	2	72	32	16	16	16	8	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является решение двуединой задачи — базовой профессиональной подготовки выпускников и формирования у них современного физического мировоззрения. В курсе систематически рассматриваются исходные понятия, основные законы и уравнения равновесной термодинамики. Излагаются вопросы применения методов термодинамики к исследованию равновесия и устойчивости однородных и многофазных систем, реальных газов, жидкостей и их потоков, циклов преобразования энергии. В части практических приложений основное внимание обращается на применение термодинамических методов для анализа процессов, происходящих в ядерных энергетических установках, а также вопросам энергоэффективности и экологии энергетических объектов.

Заключительные разделы курса посвящены основам неравновесной термодинамики. Рассматриваются принципы и феноменологические уравнения линейной неравновесной термодинамики, критерии устойчивости неравновесных систем, а также элементы нелинейной термодинамики, теории диссипативных структур и самоорганизации материи

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является решение двуединой задачи — базовой профессиональной подготовки выпускников и формирования у них современного физического мировоззрения. В курсе систематически рассматриваются исходные понятия, основные законы и уравнения равновесной термодинамики. Излагаются вопросы применения методов термодинамики к исследованию равновесия и устойчивости однородных и многофазных систем, реальных газов, жидкостей и их потоков, циклов преобразования энергии. В части практических приложений основное внимание обращается на применение термодинамических методов для анализа процессов, происходящих в ядерных энергетических установках, а также вопросам энергоэффективности и экологии энергетических объектов.

Заключительные разделы курса посвящены основам неравновесной термодинамики. Рассматриваются принципы и феноменологические уравнения линейной неравновесной термодинамики, критерии устойчивости неравновесных систем, а также элементы нелинейной термодинамики, теории диссипативных структур и самоорганизации материи

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа соответствует требованиям ОС НИЯУ МИФИ. В результате освоения данной дисциплины студент должен знать основные понятия, методы, законы и уравнения термодинамики, а также их основные следствия применительно к различным термодинамическим системам, включая ядерные энергетические установки.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	довательский	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-2 [1] - Способен к	3-ПК-2[1] - Знать
специалистов с	энергетические	участию в проведении	методы проведения
фундаментальной	установки,	физического и	физического и
физико-	теплогидравлические	численного	численного
математической и	и нейтронно-	эксперимента, к	эксперимента, и
инженерной	физические процессы	подготовке	подготовки
подготовкой для	в активных зонах	соответствующих	соответствующих
проектирования и	ядерных реакторов,	экспериментальных	экспериментальных
эксплуатации	теплоносители и	стендов	стендов.;
ядерных установок	материалы ядерных	0	У-ПК-2[1] - Уметь
со знанием основ	реакторов, ядерный	Основание:	проводить
нейтронно-	топливный цикл,	Профессиональный	физический и
физических и	системы обеспечения	стандарт: 24.028	численный
теплофизических	безопасности, системы		эксперимент,
процессов, ядерной	управления ядерно-		подготовить
и радиационной безопасности	физическими		соответствующие
Оезопасности	установками,		экспериментальные
	программные		стенды; В-ПК-2[1] - Владеть
	комплексы для исследования явлений		методами проведения
	и закономерностей в		физического и
	области теплофизики		численного
	и энергетики, ядерных		эксперимента и
	реакторов,		подготовки
	распространения и		соответствующих
	взаимодействия		экспериментальных
	излучения с объектами		стендов.
	живой и неживой		
	природы,		
	экологический		
	мониторинг		
	окружающей среды,		
	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		

	KOHTDOHI STOMULIV		
	контроль атомных объектов и установок;		
Подготория	*	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - Знать
Подготовка специалистов с	Ядерные реакторы,	= =	= =
фундаментальной	энергетические	участию в	методы проведения исследований и
1.0	установки,	исследовании и	исследовании и и испытаний основного
физико- математической и	теплогидравлические и нейтронно-	испытании основного	
	-	оборудования атомных	оборудования
инженерной подготовкой для	физические процессы	электростанций в	атомных
	в активных зонах	процессе разработки и	электростанций в
проектирования и	ядерных реакторов,	создания	процессе разработки и создания.;
эксплуатации	теплоносители и	Основание:	у-ПК-3[1] - Уметь
ядерных установок со знанием основ	материалы ядерных реакторов, ядерный	Профессиональный	= =
	топливный цикл,	стандарт: 24.032	проводить
нейтронно- физических и	системы обеспечения	Стандарт. 24.032	исследования и испытания основного
теплофизических	безопасности, системы		оборудования
процессов, ядерной	управления ядерно-		атомных
и радиационной	физическими		электростанций в
безопасности	установками,		процессе разработки
ОСЗОПАСНОСТИ	программные		и создания;
	комплексы для		В-ПК-3[1] - Владеть
	исследования явлений		методами проведения
	и закономерностей в		исследований и
	области теплофизики		испытаний основного
	и энергетики, ядерных		оборудования
	реакторов,		атомных
	распространения и		электростанций в
	взаимодействия		процессе разработки
	излучения с объектами		и создания.
	живой и неживой		
	природы,		
	экологический		
	мониторинг		
	окружающей среды,		
	обеспечение		
	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и установок;		
		стный	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
специалистов с	энергетические	определению	теплотехнические
фундаментальной	Jiicpi Cin icckiic		
1	установки,	теплотехнических	характеристики и
физико-	установки, теплогидравлические	-	характеристики и конструкционные
физико- математической и	установки,	теплотехнических	

подготовкой для в активных зонах теплотехнических систем и систем и оборудования проектирования и оборудования; ядерных реакторов, эксплуатации теплоносители и У-ПК-7[1] - Уметь ядерных установок материалы ядерных Основание: определять со знанием основ реакторов, ядерный Профессиональный теплотехнические нейтроннотопливный цикл, стандарт: 24.028 характеристики и физических и системы обеспечения конструкционные теплофизических безопасности, системы особенности процессов, ядерной управления ядернотеплотехнических и радиационной физическими систем и безопасности установками, оборудования; В-ПК-7[1] - Владеть программные комплексы для методами исследования явлений определения и закономерностей в теплотехнических области теплофизики характеристик и и энергетики, ядерных конструкционных особенностей реакторов, распространения и теплотехнических взаимодействия систем и излучения с объектами оборудования живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и

внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследовани и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное воспитание Осздание условий, Обеспечивающих, Потользование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследовани и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное воспитательного потенциала дисциплин	loe (
и практической значимости результатов научных исследовани и технологических разработок. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты. Профессиональное воспитание Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
результатов научных исследовани и технологических разработок. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное воспитательного потенциала дисциплин	loe (
и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты. Профессиональное В Создание условий, обеспечивающих, Использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, обеспечивающих, истенциала дисциплин	loe (
профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих,	loe (
ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно-исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
исследовательских качеств посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное воспитание Создание условий, использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
посредством выполнения учебно- исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное воспитание Создание условий, использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
исследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное воспитание Создание условий, использование воспитательного потенциала дисциплин	loe (
критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
Вовлечения в реальные междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	loe (
междисциплинарные научно- исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	IOP (
исследовательские проекты. Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	ioe (
Профессиональное Создание условий, Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	100
воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин	100
формирование ответственности профессионального модуля для	
за профессиональный выбор, формирования у студентов	
профессиональное развитие и ответственности за свое	
профессиональные решения профессиональное развитие	
(В18) посредством выбора студентами	
индивидуальных образовательных	
траекторий, организации системы	
общения между всеми	
участниками образовательного	
процесса, в том числе с	
использованием новых	
информационных технологий.	
Профессиональное Создание условий, 1.Использование воспитательного	100
воспитание обеспечивающих, потенциала дисциплин/практик	
формирование научного «Научно-исследовательская	
мировоззрения, культуры работа», «Проектная практика»,	
поиска нестандартных научно- «Научный семинар» для:	
технических/практических - формирования понимания	
решений, критического основных принципов и способов	_
отношения к исследованиям научного познания мира, развития	
лженаучного толка (В19) исследовательских качеств	Л
студентов посредством их	
вовлечения в исследовательские	
проекты по областям научных	
исследований. 2.Использование	
воспитательного потенциала	
дисциплин "История науки и	

инженерии", "Критическое
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	5 Семестр						
1	Основные понятия и исходные положения. Основные законы и уравнения термодинамики.	1-8	16/8/8		25	КИ-8	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-7, У-ПК-7,
2	Циклы энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические	9-15	16/8/8		25	КИ-15	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3,

I	процессы.				В-ПК-3,
					3-ПК-7,
					У-ПК-7,
					В-ПК-7
	Итого за 5 Семестр	32/16/16	50		
	Контрольные		50	3	3-ПК-2,
N	мероприятия за 5				У-ПК-2,
	Семестр				В-ПК-2,
	-				3-ПК-3,
					У-ПК-3,
					В-ПК-3,
					3-ПК-7,
					У-ПК-7,
					В-ПК-7

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	32	16	16
1-8	Основные понятия и исходные положения. Основные	16	8	8
	законы и уравнения термодинамики.			
1	Введение.	Всего а	аудиторных	часов
	История развития термодинамики. Задачи термодинамики.	3	2	2
	Современные проблемы термодинамики	Онлайн	H	
		0	0	0
2	Основные понятия и исходные положения.	Всего а	удиторных	часов
	Термодинамические системы. Термодинамические	3	2	2
	переменные. Гомогенные и гетерогенные системы.	Онлайн	H	•
	Постулаты термодинамики. Равновесные и неравновесные	0	0	0
	термодинамические состояния. Параметры состояния.			
	Уравнение состояния. Термодинамические коэффициенты.			
	Основные термодинамические процессы. Изохорный			
	процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс.			
	Политропные процессы.			
3	Основные законы и уравнения термодинамики.	Всего а	аудиторных	часов
	Первый закон термодинамики. Принцип эквивалентности	3	1	1
	теплоты и работы. Внутренняя энергия и внешняя работа.	Онлайн	H	
	Обобщенные силы и обобщенные координаты.	0	0	0
	Химический потенциал. Второй закон термодинамики.			
	Энтропия. Основное уравнение термодинамики. Энтропия			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	и термодинамическая вероятность. Третий закон			
	термодинамики.			
4 - 5	Методы термодинамики.	Всего	аудиторі	ных часов
	Метод термодинамических циклов. Метод	3	1	1
	термодинамических потенциалов. Термодинамические	Онлаі	йн	"
	потенциалы сложных систем и систем с переменным	0	0	0
	числом частиц. Дифференциальные уравнения			
	термодинамики в частных производных. Метод			
	термодинамического подобия. Переход от одной системы			
	термодинамических координат к другой.			
6	Равновесие термодинамических систем.	Всего	аудиторі	ных часов
	Необходимые условия термодинамического равновесия.	2	1	1
	Устойчивость равновесия. Равновесие в гетерогенной	Онлаі	йн	4
	системе. Правило фаз Гиббса. Условия фазового	0	0	0
	равновесия. Спинодаль и бинодаль. Метастабильные			
	состояния. Критическая точка. Термодинамические			
	флуктуации. Фазовые диаграммы.			
7 - 8	Фазовые переходы.	Всего	аудиторі	ных часов
	Классификация фазовых переходов. Фазовые переходы	2	1	1
	первого рода. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые	Онлаі	 йн	I
	переходы при искривленных поверхностях раздела.	0	0	0
	Фазовые переходы второго рода. Уравнение Эренфеста.			
	Переход жидкость-пар. Термодинамические параметры			
	парожидкостной системы.			
9-15	Циклы энергетических установок. Обратимые и	16	8	8
	необратимые термодинамические процессы.			
9	Термодинамика потока.	Всего аудиторных часов		
	Система уравнений одномерного течения газа.	3	2	2
	Критическая скорость истечения. Переход через скорость	Онлаі	йн	
	звука. Сопло Лаваля. Потери на трение. Дросселирование.	0	0	0
	Адиабатическое расширение.			
10	Эффективность циклов теплосиловых установок.	Всего аудиторных часов		
	Термодинамические циклы энергетических установок.	3 2 2		
	Термический и эффективный к.п.д. Эксергия. Анализ	Онлаі	йн	·
	потерь работоспособности. Регенерация теплоты в цикле.	0	0	0
11	Циклы энергетических установок.	Всего	аудиторі	ных часов
	Циклы паросиловых установок с насыщенным и	3	1	1
	перегретым паром. Влияние параметров цикла на к.п.д.		<u> </u>	
	перегретым паром. Влияние параметров цикла на к.н.д.	Онлаі	ИН	
	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с	Онлаг	0 мн	0
				0
	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с			0
	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы.			0
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических	0	0	О ных часов
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок.	0	0	
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические	Всего	0 аудиторі 1	ных часов
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы.	Bcero	0 аудиторі 1	ных часов
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Причины необратимости. Релаксация в	0 Всего 3 Онлаі	0 аудиторі 1 йн	ных часов
12	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Причины необратимости. Релаксация в термодинамической системе. Квазиравновесный процесс.	0 Всего 3 Онлаі	0 аудиторі 1 йн	ных часов
12 13 - 14	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Причины необратимости. Релаксация в термодинамической системе. Квазиравновесный процесс. Принцип локального термодинамического равновесия.	0 Всего 3 Онлай	0 аудиторі 1 йн 0	ных часов 1 0
	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Причины необратимости. Релаксация в термодинамической системе. Квазиравновесный процесс. Принцип локального термодинамического равновесия. Термодинамические флуктуации.	0 Всего 3 Онлай	0 аудиторі 1 йн 0	ных часов
	паросиловой установки. Газотурбинные циклы с адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы. Циклы ядерных энергетических установок. Обратимые и необратимые термодинамические процессы. Причины необратимости. Релаксация в термодинамической системе. Квазиравновесный процесс. Принцип локального термодинамического равновесия. Термодинамические флуктуации. Линейная неравновесная термодинамика.	0 Всего 3 Онлаг 0	0 аудиторі 1 йн 0 аудиторі	ных часов 1 0 ных часов

	Диффузия, теплопроводность. Перекрестные явления			
	переноса. Термоэлектрические явления и термодиффузия.			
15 - 16	Основы линейной неравновесной термодинамики.		Всего аудиторных часов	
	Системы, далекие от равновесия. Критерий эволюции	2	1	1
	Гленсдорфа – Пригожина. Пространственные		Онлайн	
	диссипативные структуры. Ячейки Бенара. Временные и	0	0	0
	пространственно – временные диссипативные структуры.			
	Экологические системы. Реакция Белоусова –			
	Жаботинского.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	5 Семестр		
1 - 2	Работа 1. Исследование двухфазного состояния воды.		
	Работа 1. Исследование двухфазного состояния воды.		
3 - 4	Работа 1. Исследование двухфазного состояния воды.		
	Работа 1. Исследование двухфазного состояния воды.		
5 - 6	Работа 3. Исследование теплоемкости газов.		
	Работа 3. Исследование теплоемкости газов.		
7 - 8	Работа 4. Определение коэффициента адиабатической сжимаемости жидкости.		
	Работа 4. Определение коэффициента адиабатической сжимаемости жидкости.		
9 - 10	Работа 5. Термодинамика газового потока.		
	Работа 5. Термодинамика газового потока.		
11 - 12	Работа 6. Неравновесные термоэлектрические эффекты.		
	Работа 6. Неравновесные термоэлектрические эффекты.		
13 - 14	Работа 7. Производство энтропии при неравновесном теплообмене.*		
	Работа 7. Производство энтропии при неравновесном теплообмене.*		
15 - 16	Работа 8. Уравнение состояния.		
	Работа 8. Уравнение состояния.		

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	5 Семестр		
1 - 2	Исходные понятия и основные законы термодинамики.		
	Термодинамические коэффициенты. Первый, второй и третий законы термодинамики.		
	Основное уравнение термодинамики. Уравнение состояния.		

3 - 4	Morary			
3 - 4	Методы термодинамики.			
	Метод циклов. Метод термодинамических потенциалов. Соотношения Максвелла.			
	Переход от одной системы термодинамических координат к другой. Метод			
	термодинамического подобия.			
5 - 6	Термодинамическое равновесие.			
	Необходимое условие термодинамического равновесия. Устойчивость равновесия.			
	Фазовое равновесие. Фазовые диаграммы.			
7 - 8	Фазовые переходы.			
	Фазовые переходы первого рода. Фазовые переходы при искривленных поверхностях			
	раздела. Фазовые переходы второго рода			
9 - 10	Процессы в газе, влажном и перегретом паре.			
	Термодинамика идеального и реального газов. Эффект Джоуля – Томпсона.			
	Изоэнтропное расширение газа. Термодинамические параметры парожидкостной			
	системы.			
11 - 12 Термодинамика потока.				
	Система уравнений термодинамического состояния движущегося газа. Потери			
	энергии на трение. Критическая скорость истечения. Сопло Лаваля.			
13 - 14	Циклы энергетических установок			
	Термический и эффективный КПД цикла. Регенерация теплоты в цикле. Паросиловые			
	и газовые циклы			
15 - 16	Неравновесная термодинамика.			
	Основные понятия и определения. Процессы переноса. Диссипативные структуры.			

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	5 Семестр		
1	Введение.		
	История развития термодинамики. Задачи термодинамики. Современные проблемы		
	термодинамики		
2	Основные понятия и исходные положения.		
	Термодинамические системы. Термодинамические переменные. Гомогенные и		
	гетерогенные системы. Постулаты термодинамики. Равновесные и неравновесные		
	термодинамические состояния. Параметры состояния. Уравнение состояния.		
	Термодинамические коэффициенты. Основные термодинамические процессы.		
	Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Политропные		
	процессы.		
3	Основные законы и уравнения термодинамики.		
	Первый закон термодинамики. Принцип эквивалентности теплоты и работы.		
	Внутренняя энергия и внешняя работа. Обобщенные силы и обобщенные координаты.		
	Химический потенциал. Второй закон термодинамики. Энтропия. Основное		
	уравнение термодинамики. Энтропия и термодинамическая вероятность. Третий		
	закон термодинамики.		
4 - 5	Методы термодинамики.		
	Метод термодинамических циклов. Метод термодинамических потенциалов.		
	Термодинамические потенциалы сложных систем и систем с переменным числом		
	частиц. Дифференциальные уравнения термодинамики в частных производных.		
	Метод термодинамического подобия. Переход от одной системы термодинамических		
	координат к другой.		
6	Равновесие термодинамических систем.		
	Необходимые условия термодинамического равновесия. Устойчивость равновесия.		
	Равновесие в гетерогенной системе. Правило фаз Гиббса. Условия фазового		

	равновесия. Спинодаль и бинодаль. Метастабильные состояния. Критическая точка.			
	Термодинамические флуктуации. Фазовые диаграммы.			
7 - 8	Фазовые переходы.			
	Классификация фазовых переходов. Фазовые переходы первого рода. Уравнение			
	Клапейрона-Клаузиуса. Фазовые переходы при искривленных поверхностях раздела.			
	Фазовые переходы второго рода. Уравнение Эренфеста. Переход жидкость-пар.			
	Термодинамические параметры парожидкостной системы.			
9	Термодинамика потока.			
	Система уравнений одномерного течения газа. Критическая скорость истечения.			
	Переход через скорость звука. Сопло Лаваля. Потери на трение. Дросселирование.			
	Адиабатическое расширение.			
10	Эффективность циклов теплосиловых установок.			
	Термодинамические циклы энергетических установок. Термический и эффективный			
	к.п.д. Эксергия. Анализ потерь работоспособности. Регенерация теплоты в цикле.			
11	Циклы энергетических установок.			
	Циклы паросиловых установок с насыщенным и перегретым паром. Влияние			
	параметров цикла на к.п.д. паросиловой установки. Газотурбинные циклы с			
	адиабатным и изотермическим сжатием. Бинарные циклы. Парогазовые циклы.			
	Циклы ядерных энергетических установок.			
12	Обратимые и необратимые термодинамические процессы.			
	Причины необратимости. Релаксация в термодинамической системе.			
	Квазиравновесный процесс. Принцип локального термодинамического равновесия.			
	Термодинамические флуктуации.			
13 - 14	Линейная неравновесная термодинамика.			
	Линейные феноменологические законы. Термодинамические потоки и силы.			
	Соотношения взаимности Онсагера. Стационарные процессы переноса. Диффузия,			
	теплопроводность. Перекрестные явления переноса. Термоэлектрические явления и			
	термодиффузия.			
15 - 16	Основы линейной неравновесной термодинамики.			
	Системы, далекие от равновесия. Критерий эволюции Гленсдорфа – Пригожина.			
	Пространственные диссипативные структуры. Ячейки Бенара. Временные и			
	пространственно – временные диссипативные структуры. Экологические системы.			
	Реакция Белоусова – Жаботинского.			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
Компстсиции	I KINZHKATODDI OCDOCIIHA	ATTCTAUMUNIOC MCDUNDHATHC

		(KII 1)
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
·	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 53 Б81 Курс общей физики Кн. 3 Термодинамика. Статистическая физика. Строение вещества, Бондарев Б.В., Москва: Юрайт, 2013
- 2. ЭИ Л 69 Примеры и задачи по тепломассообмену : учебное пособие, Крайнов А. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. 536 К84 Руководство по технической термодинамике с примерами и задачами : учебное пособие для вузов, Круглов А.Б., Харитонов В.С., Радовский И.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ К84 Руководство по технической термодинамике с примерами и задачами : учебное пособие для вузов, Круглов А.Б., Харитонов В.С., Радовский И.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.536~\mathrm{K}59~\mathrm{K}$ раткое руководство по термодинамике Ч.1 Равновесная термодинамика, , М.: МИФИ, 1991
- 2. 621.38 Л12 Лабораторный практикум по курсу "Физика микроэлектронных структур" : , Беляков В.В., Абрамов В.В., Першенков В.С., Москва: МИФИ, 1994
- 3. 536 Л12 Лабораторный практикум по термодинамике : учебное пособие для вузов, Круглов В.Б. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 4. 53 С34 Общий курс физики Т.2 Термодинамика и молекулярная физика, Сивухин Д.В., Москва: Физматлит, 2011
- 5. 621 П18 Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов, Булкин А.Е. [и др.], Москва: МЭИ, 2008
- 6. 536 К59 Сборник задач по равновесной термодинамике : Учеб. пособие, Соболев В.П., Кокорев Л.С., Москва: МИФИ, 1991
- 7. 536 П75 Современная термодинамика : от тепловых двигателей до диссипативных структур, Пригожин И., Кондепуди Д., Москва: Мир, 2002
- 8. 621 А46 Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара: справочник. Таблицы рассчитаны по уравнениям Международной ассоциации по свойствам воды и водяного пара и рекомендованы Государственной службой стандартных справочных данных ГСССД Р-776-98, Александров А.А., Григорьев Б.А., Москва: МЭИ, 2006
- 9. 52 С28 Теория орбит: ограниченная задача трех тел, Себехей В., : Наука, 1982
- 10. 621.3 Т34 Теплоэнергетика и теплотехника Кн.3 Тепловые и атомные электростанции, , Москва: МЭИ, 2007

- 11. 621.3 К44 Термический КПД паротурбинных установок : Учеб. пособие, Киселев Н.П., Радовский И.С., М.: МИФИ, 1992
- 12. 536 Б17 Термодинамика: Учеб. пособие для вузов, Базаров И.П., М.: Высш. школа, 1976
- 13. 536 Н73 Термодинамика : учебное пособие, Новиков И.И., Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2009
- 14. 621.1 К43 Техническая термодинамика: учебник для вузов, Шейндлин А.Е., Сычев В.В., Кириллин В.А., Москва: МЭИ, 2008
- $15.621.039 \Phi 50 \Phi$ изико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты : учебное пособие, Шмелев А.Н. [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2014

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При составлении программы учебной дисциплин предполагалось, что студент знаком с содержанием основных разделов курсов «Высшей математики» и «Общей физики», приобрел начальную практику выполнения и обработки результатов экспериментальных работ в учебных физических лабораториях.

В результате освоения данной дисциплины студент должен знать основные понятия, методы, законы и уравнения термодинамики, а также их основные следствия применительно к различным термодинамическим системам, включая ядерные энергетические установки.

Должен научиться использовать методы термодинамики применительно к исследованию равновесия и устойчивости однородных и многофазных систем, реальных газов, жидкостей и их потоков, циклов преобразования энергии.

Программой курса предусмотрено, что студент должен продемонстрировать результаты освоения методов термодинамики в рамках самостоятельной работы при выполнении домашних заданий, анализе результатов лабораторных работ, а также в последующей учебной практике при расчетном анализе термодинамической эффективности энергетических установок.

Типичные задачи для семинарских занятий с методическими указаниями для их решения представлены в учебном пособии: Кокорев Л.С., Соболев В.П. Сборник задач по равновесной термодинамике: Учебное пособие. – М.: МИФИ. 1991.

Самостоятельная работа студентов включает решение задач.

Для выполнения расчетов студентам рекомендуется воспользоваться прикладными математическими пакетами символьной математики, например Mathcad, Mathematica.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Лекционный курс строится по следующему плану: сначала вводятся и обсуждаются основные понятия и исходные положения термодинамики, излагаются основные законы и уравнения. Потом рассматриваются методы термодинамики, с помощью которых разбираются важнейшие энергетические приложения термодинамики: свойства рабочих тел, процессы течения газов и жидкостей, циклы преобразования энергии в энергетических установках, в том числе в ядерных.

С целью выработки профессиональных компетенций студентов на лекциях и семинарских занятиях используется интерактивная форма проведения лекционных и семинарских занятий. Активная форма проведения лекционных занятий предполагает, в частности, что студенты углубленно изучают по рекомендуемой преподавателем литературе те разделы лекционного курса, которые не рассматриваются детально на лекциях, но необходимы для дальнейшего изучения курса.

При выполнении расчетных работ по циклам паротурбинных энергетических установок предусмотрено использование программы WaterSteamPro. Расчеты сопла Лаваля желательно проводять с использованием математических пакетов символьной математики, например Mathcad, Mathematica.

Самостоятельная работа студентов включает решение задач.

Автор(ы):

Круглов Александр Борисович, к.ф.-м.н.

Харитонов Владимир Степанович, к.т.н., с.н.с.

Рецензент(ы):

доцент Куценко К.В., доцент Корсун А.С.