Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОМАССООБМЕННЫХ АППАРАТОВ СИСТЕМ И УСТАНОВОК ИСКУССТВЕННОГО КЛИМАТА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 93,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание Контрольная работа Коллоквиум	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Савченкова Н.М.						
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор R :	21e87c5-SavchenkovaNM-0593cd						

H.М. Савченкова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O RECUESTORANDO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
-	Владелец	Горелов М.В.										
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	Re923e979-GorelovMV-5a218dd2										

М.В. Горелов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
2 2222	Владелец	Гаряев А.Б.					
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7					

А.Б. Гаряев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: ознакомление студентов с путями решения актуальных задач тепломассообмена для агрегатов и систем авиационной и космической техники

Задачи дисциплины

- •изучение основных проблем в области процессов тепло- и массопереноса в условиях высотных и космических полётов;
- •изучение общих методов расчёта компактных теплообменников;
- •формирование навыков определения температурных полей в теплообменниках при прямотоке, противотоке, перекрёстном токе и при сложном относительном движении теплоносителей;
- •формирование навыков определения термической эффективности компактных теплообменников при наличии и отсутствии фазовых превращений;
- •изучение метода расчета конструктивных и функциональных характеристик холодильносушильных агрегатов при работе в невесомости;
- •изучение метода расчета конструктивных и функциональных характеристик космических радиационных теплообменников;
- •ознакомление с основами теории и расчёта молярных тепловодов (замкнутых испарительноконденсационных устройств)..

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисииппине соотнесенные с инликаторами лостижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-4 Способен рассчитывать и проектировать системы обеспечения тепловых режимов работы оборудования и приборов для обеспечения их эффективной, надежной и безопасной работы	ИД-1 _{ПК-4} Выбирает системы обеспечения тепловых режимов оборудования в зависимости от его типа, технических характеристик и режимов работы	знать: - типы теплообменных матриц, виды относительного движения теплоносителей. уметь: - рассчитывать коэффициенты теплопередачи произвольной теплообменной матрицы.
ПК-4 Способен рассчитывать и проектировать системы обеспечения тепловых режимов работы оборудования и приборов для обеспечения их эффективной, надежной и безопасной работы	ИД-2 _{ПК-4} Проводит тепловые и гидравлические расчеты объектов теплоэнергетики и теплотехники и систем обеспечения тепловых режимов работы оборудования	знать: - теплообменные устройства систем термостабилизации. уметь: - производить расчёт тепловой нагрузки теплообменника заданной конструкции, локальной температуры разделительной стенки, температурного поля одного из теплоносителей в заданном сечении по ходу потока для известных исходных данных по температурам и расходам теплоносителей; - производить проектный и поверочный расчёты холодильно-сушильного агрегата.
ПК-4 Способен рассчитывать и проектировать системы	ИД-3 _{ПК-4} Составляет, сопоставляет и выбирает схемы систем обеспечения	знать: - варианты схем систем обеспечения тепловых режимов, оборудование СОТР

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
обеспечения тепловых режимов работы оборудования и приборов для обеспечения их эффективной, надежной и безопасной работы	тепловых режимов	для различных условий эксплуатации, основы теории и расчёта молярных тепловодов. уметь: - рассчитывать требуемую поверхность радиационного теплообменника для заданной тепловой нагрузки и требуемой надёжности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергообеспечение предприятий. Тепломассообменные процессы и установки (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D/	В			Распр	ределе	ение труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все	0	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Инженерные методы проектирования компактных теплообменников	14	1	2	-	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Инженерные методы проектирования компактных теплообменников"
1.1	Инженерные методы проектирования компактных теплообменников	14		2	-	2	-	-	-	-	1	10	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Инженерные методы проектирования компактных теплообменников". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Вывод уравнений теплопередачи для нестандартных теплообменных матриц Изучение материалов литературных источников: [1], глава 1 [2], 3-60 [4], 5-360 [7], 5-220
2	Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность	22		4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность". Студенты необходимо повторить теоретический

2.1	Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность	22	4	-	8	-	-	-	-	-	10	-	материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Расчёт температурных полей и эффективности в конструкциях теплообменников Изучение материалов литературных источников: [1], глава 2 [3], 3-36
3	Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов	19	3	-	6	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов".
3.1	Особенности конструкций и расчёта холодильно- сушильных агрегатов	19	3	-	6	-	-	-	-	1	10	-	Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно-сушильного агрегата Изучение материалов литературных источников: [1], глава 3
4	Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов	16	2	-	4	ı	-	ı	-	ı	10	-	Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов и подготовка к контрольной работе
4.1	Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов	16	2	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], глава4
5	Радиационные теплообменники	18	2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по

	космических аппаратов												разделу "Радиационные теплообменники космических аппаратов". Студенты
5.1	Радиационные теплообменники космических аппаратов	18	2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Проектный расчёт космического радиационного теплообменника Изучение материалов литературных источников: [1], глава 4 [5], 5-50
6	Основы теории и расчёта молярных тепловодов	19	3	-	6	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы теории и расчёта молярных тепловодов" по
6.1	Основы теории и расчёта молярных тепловодов	19	3	-	6	-	-	-	-	-	10	-	теме Схемы систем обеспечения тепловых режимов, оборудование СОТР для различных условий эксплуатации, основы теории и расчёта молярных тепловодов Изучение материалов литературных источников: [6], 5-255
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0	16	-	32	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0	16	-	32		2	-		0.5		93.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – 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. Инженерные методы проектирования компактных теплообменников

1.1. Инженерные методы проектирования компактных теплообменников

вопросы проектирования тепломассообменных аппаратов. Требования, предъявляемые к тепломассообменным устройствам систем искусственного климата различного назначения. Классификация теплообменных аппаратов, применяемых в специальных системах искусственного климата и их назначение. Основные характеристики компактных теплообменников и методы ИХ определения. Особенности расчёта оребрённых коэффициентов теплопередачи эффективности поверхностей Автоматизированное проектирование теплообменных аппаратов. Блок-схемы машинных методов проектирования теплообменных аппаратов с учетом относительности движения потоков и фазовых превращений теплоносителей. Учет ограничений на геометрические и функциональные параметры.

2. Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность

2.1. Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность

Методы анализа и выбора поверхностей теплообмена. Методы эффективности теплообмена оребренных поверхностей, анализ одномерных и двухмерных температурных полей в теплообменниках для различных условий теплообмена с окружающей средой, различных схем относительного движения теплоносителей и различного характера потоков в гладкоканальных и жалюзийных гофрах и при поперечном Проектирование воздушно-жидкостных испарительных трубного пучка. теплообменников, предназначенных для работы в условиях перегрузок и невесомости. Способы сепарации влаги в испарительных теплообменниках. Капиллярные и пленочные испарители. Особенности проектирования топливо-воздушных теплообменников. Многопоточные теплообменники.

3. Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов

3.1. Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов

Специальные теплотехнические устройства систем обеспечения теплового режима космических аппаратов. Теплообменники влажного воздуха. Назначение и принцип работы холодильно-сушильных агрегатов. Особенности конструкций и методов расчета конденсаторов осушителей. Методы удаления и сбора конденсата в условиях невесомости. Основы расчета капиллярных конденсаторов.

4. Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов

4.1. Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов Методы расчета испарительных и проточных термоплат для охлаждения радиоэлектронного оборудования. Определение температурных полей в зоне подвода теплоты.

5. Радиационные теплообменники космических аппаратов

5.1. Радиационные теплообменники космических аппаратов

Классификация конструкций радиаторов-излучателей. Эффективность излучающих ребер. Оптические свойства излучающих поверхностей и их влияние на температурный режим радиатора. Методы расчета радиационных теплообменников. Методы достижения заданной надёжности при существовании вероятности метеоритного пробоя поверхности.

6. Основы теории и расчёта молярных тепловодов

6.1. Основы теории и расчёта молярных тепловодов

Физические основы молярных тепловодов. Тепловые трубы и замкнутые испарительноконденсационные системы как молярные тепловоды. Принцип устройства Классификация тепловых труб температурным функционирования. ПО конструктивному оформлению, организации движения теплоносителя, назначению. Физические условия переноса тепла и массы в тепловых трубах, режимы их работы. Проектирование тепловых труб с гомогенной фитильной структурой. Структурные и переносные характеристики гомогенных фитильных структур. Гидродинамический и термодинамический анализ процессов переноса тепла и массы в тепловых трубах с сетчатой фитильной структурой. Анализ распределения температур по зонам переноса. Ограничения теплопередающей способности тепловых труб. Инженерные методы расчета сетчатых тепловых труб и способы представления их рабочих характеристик. Номографические методы расчета и построения рабочих характеристик и линий проводимости. Проектирование тепловых труб с гетерогенной фитильной структурой. Особенности переноса тепла и массы в тепловых трубах с аксиальными и резьбовыми капиллярными канавками. Структурное распределение жидкости в единичной канавке. Интенсивность переноса тепла при испарении и конденсации жидкости на развитых поверхностях. труб. Регулирование характеристик тепловых Способы регулирования характеристик тепловых труб. Понятие о чувствительности и пределах регулирования. Влияние температуры и объёма нейтрального газа на предел регулирования температуры. Оценка влияния давления заполнения и способа охлаждения на рабочие характеристики газорегулируемых тепловых труб.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Инженерные методы проектирования компактных теплообменников.;
- 2. Вывод уравнений теплопередачи для нестандартных теплообменных матриц.;
- 3. Расчёт температурных полей и эффективности одноходового или двухходового по потокам теплообменника с перекрёстным током теплоносителей.;
- 4. Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно- сушильного агрегата.;
- 5. Проектный расчёт космического радиационного теплообменника;
- 6. Расчёт молярных тепловодов.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Инженерные методы проектирования компактных теплообменников"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность"

- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теплообменные устройства систем термостабилизации радиоэлектронных приборов"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Радиационные теплообменники космических аппаратов"
- 6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы теории и расчёта молярных тепловолов"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемы				мер	разд	ела		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	дисциплины (в соответствии с п.3.1)						(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	co					.1)	
		1	2	3	4	5	6	
Знать:	1	1						
типы теплообменных матриц, виды относительного								Домашнее задание/Расчетное задание №
движения теплоносителей								1 «Вывод уравнений теплопередачи для
	ИД-1 _{ПК-4}							нестандартных теплообменных матриц»
	У1/Ц-1 11К-4	+						Коллоквиум/Типы теплообменных
								матриц, виды относительного движения
								теплоносителей
теплообменные устройства систем термостабилизации								Контрольная работа/Контрольная работа
								«Теплообменные устройства систем
								термостабилизации»
								Домашнее задание/Расчетное задание №
								2 «Расчёт температурных полей и
	ИД-2пк-4				+			эффективности в конструкциях
								теплообменников»
								Домашнее задание/Расчетное задание №
								3 «Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху)
								поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно-сушильного агрегата»
варианты схем систем обеспечения тепловых режимов,								Домашнее задание/Расчетное задание №
оборудование СОТР для различных условий								4 «Проектный расчёт космического
эксплуатации, основы теории и расчёта молярных								радиационного теплообменника»
тепловодов								1
1011110200402	ИД-3 _{ПК-4}					+	+	Коллоквиум/Схемы систем обеспечения
								тепловых режимов, оборудование СОТР
								для различных условий эксплуатации,
								основы теории и расчёта молярных
								тепловодов

Уметь:					
рассчитывать коэффициенты теплопередачи произвольной теплообменной матрицы	ИД-1 _{ПК-4}	+			Домашнее задание/Расчетное задание № 1 «Вывод уравнений теплопередачи для нестандартных теплообменных матриц» Домашнее задание/Расчетное задание № 2 «Расчёт температурных полей и эффективности в конструкциях теплообменников»
производить проектный и поверочный расчёты холодильно-сушильного агрегата	ИД-2пк-4		+		Домашнее задание/Расчетное задание № 3 «Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно-сушильного агрегата»
производить расчёт тепловой нагрузки теплообменника заданной конструкции, локальной температуры разделительной стенки, температурного поля одного из теплоносителей в заданном сечении по ходу потока для известных исходных данных по температурам и расходам теплоносителей	ИД-2 _{ПК-4}	+			Контрольная работа/Контрольная работа «Теплообменные устройства систем термостабилизации» Коллоквиум/Схемы систем обеспечения тепловых режимов, оборудование СОТР для различных условий эксплуатации, основы теории и расчёта молярных тепловодов Коллоквиум/Типы теплообменных матриц, виды относительного движения теплоносителей
рассчитывать требуемую поверхность радиационного теплообменника для заданной тепловой нагрузки и требуемой надёжности	ИД-3 _{ПК-4}			+	Домашнее задание/Расчетное задание № 4 «Проектный расчёт космического радиационного теплообменника»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа «Теплообменные устройства систем термостабилизации» (Контрольная работа)
- 2. Схемы систем обеспечения тепловых режимов, оборудование СОТР для различных условий эксплуатации, основы теории и расчёта молярных тепловодов (Коллоквиум)

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчетное задание № 1 «Вывод уравнений теплопередачи для нестандартных теплообменных матриц» (Домашнее задание)
- 2. Расчетное задание № 2 «Расчёт температурных полей и эффективности в конструкциях теплообменников» (Домашнее задание)
- 3. Расчетное задание № 3 «Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно-сушильного агрегата» (Домашнее задание)
- 4. Расчетное задание № 4 «Проектный расчёт космического радиационного теплообменника» (Домашнее задание)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Типы теплообменных матриц, виды относительного движения теплоносителей (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №1)</u>

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Сасин, В. Я. Проектирование тепломассообменных аппаратов специальных систем искусственного климата. Конспект лекций: учебное пособие по курсу "Тепломассообменные аппараты систем искусственного климата"по направлению "Теплоэнергетика" / В. Я. Сасин, Нац. исслед. ун-т "МЭИ": М.: Изд-во МЭИ, 2012: 68 с. ISBN 978-5-7046-1390-9: http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5010;
- 2. Портнов, В. Д. Расчет тепломассообменных аппаратов систем искусственного климата: учебное пособие по курсу "Промышленные и бытовые установки и системы кондиционирования воздуха" по направлению "Теплоэнергетика" / В. Д. Портнов, В. Я. Сасин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Издательский дом МЭИ, 2009. 60 с. ISBN

978-5-383-00240-7.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=388;

- 3. Сасин, В. Я. Применение метода E-N в машинных расчетах теплообменников / В. Я. Сасин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ). M. 1989. 36 с.;
- 4. Бажан, П. И. Справочник по теплообменным аппаратам / П. И. Бажан, Г. Е. Каневец, В. М. Селиверстов . М. : Машиностроение, 1989 . 366 с. ISBN 5-217-00400-2 .;
- 5. Герасимов Д. Н., Моргунова С. Б.- "Теплообмен излучением", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (156 с.)

https://e.lanbook.com/book/176845;

- 6. П. Д. Дан, Д. А. Рей- "Тепловые трубы", Издательство: "Энергия", Москва, 1979 (271 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601991;
- 7. А. В. Чичиндаев- "Оптимизация компактных пластинчато-ребристых теплообменников: примеры расчета и справочные материалы", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2017 (224 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576630.

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. SmathStudio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	В-104-3, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения лекционных	аудитория каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом
занятий и текущего	"ТМПУ"	в Интернет, мультимедийный проектор
контроля		
Учебные аудитории для	В-104-3, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения практических	аудитория каф.	меловая, компьютерная сеть с выходом
занятий, КР и КП	"ТМПУ"	в Интернет, мультимедийный проектор
Учебные аудитории для	Г-409, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
проведения	аудитория	меловая
промежуточной		
аттестации		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер

Помещения для	B-104-5,	стол, стул, шкаф для документов,
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в
	каф. "ТМПУ"	Интернет, компьютер персональный,
		документы, журналы, книги, учебники,
		пособия
Помещения для хранения	В-02, Архив	стеллаж для хранения книг, стол для
оборудования и учебного		работы с документами, стул
инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование тепломассообменных аппаратов систем и установок искусственного климата

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Расчетное задание № 1 «Вывод уравнений теплопередачи для нестандартных теплообменных матриц» (Домашнее задание)
- КМ-2 Расчетное задание № 2 «Расчёт температурных полей и эффективности в конструкциях теплообменников» (Домашнее задание)
- КМ-3 Расчетное задание № 3 «Проектный (по сухому воздуху) и поверочный (по влажному воздуху) расчёт холодильно-сушильного агрегата» (Домашнее задание)
- КМ-4 Расчетное задание № 4 «Проектный расчёт космического радиационного теплообменника» (Домашнее задание)
- КМ-5 Контрольная работа «Теплообменные устройства систем термостабилизации» (Контрольная работа)
- КМ-6 Типы теплообменных матриц, виды относительного движения теплоносителей (Коллоквиум)
- КМ-7 Схемы систем обеспечения тепловых режимов, оборудование СОТР для различных условий эксплуатации, основы теории и расчёта молярных тепловодов (Коллоквиум)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела		Индекс КМ:	KM-	KM- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5	KM-	KM-
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	2	4	8	10	11	14	16
1	Инженерные методы проектирования компактных теплообменников								
1.1	Инженерные методы проектирования компактных теплообменников		+					+	
2	Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность								
2.1	Температурные поля в конструкциях компактных теплообменников и их термическая эффективность		+	+			+	+	+
3	Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов								
3.1	Особенности конструкций и расчёта холодильно-сушильных агрегатов				+				
4	Теплообменные устройства термостабилизации радиоэлектронных приборе								
4.1	Теплообменные устройства термостабилизации	а систем		+	+		+		

	радиоэлектронных приборов							
5	Радиационные теплообменники							
3	космических аппаратов							
Радиационные теплообменники				+				
3.1	5.1 космических аппаратов				+			+
Основы теории и расчёта молярных								
5 космических ап Радиационные т космических ап Основы теории тепловодов	тепловодов							
0.1	Основы теории и расчёта молярных	•						
	тепловодов				+			+
	Bec KM, %:	5	20	20	5	20	20	10