МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО

Директор института заочного образования

канд. пед. наук, доц.

Спесивцева С.Е.

«19»

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор института ЭИТУС

канд техн наук, доц.

Белоусов А.В.

2021 г.

1 2 5 1/2 C

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

Теплонасосные установки в энергетике

Направление подготовки (специальность):

13.03.01 – ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Направленность программы (профиль, специализация): Энергетика теплотехнологии

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

заочная

Институт: Энергетики, информационных технологий и управляющих систем

Кафедра: Энергетики теплотехнологии

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 г. № 143;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ
 им. В.Г. Шухова в 2021 году.

(А.Н.Семернин)

Председатель

канд. техн. наук, доцент

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) ком- петенций	Код и наиме- нование компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели оценивания результата обучения по дисциплине
Профессио- нальные ком- петенции по типам задач профессио- нальной дея- тельности (производ- ственно- технологиче- ский)	ПК-4. Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства	ПК-4.1. Анализирует функции, а также параметры и характеристики рабочих процессов объектов профессиональной деятельности и определяет их место и назначение в технологической схеме производства продукции	 Знать: термодинамические основы работы тепловых насосов; области и условия применения теплонасосных установок. Уметь: выполнять термодинамический расчет теплонасосных установок и выбирать наиболее эффективные схемы и хладагенты; использовать тепловые насосы в технологических процессах и в системах отопления. Владеть: навыками выбора оборудования для теплонасосных установок; навыками проведения расчетов по методикам и в профессиональных программных продуктах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ПК-4. Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Образовательная программа (профиль): Энергетика теплотехнологий

Стадия	Наименования дисциплины
1	История развития энергетики
2	Теплофизические основы и организация технологических процессов
3	Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки
4	Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий
5	Нагнетатели и тепловые двигатели
6	Организация безопасной эксплуатации тепломеханического оборудования объек-
	тов энергетики
7	Термовлажностные и низкотемпературные теплотехнологические процессы и
	установки
8	Проектирование и эксплуатация высокотемпературных установок
9	Энергетический комплекс промышленных предприятий
10	Основы трансформации тепла и процессов охлаждения; Теплонасосные установки
	в энергетике (по выбору)
11	Производственная технологическая практика
12	Производственная преддипломная практика
13	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов. Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки: 5 зач. единиц

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 8
Общая трудоемкость дисциплины, час	180	180
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	12	12
лекции	4	4
лабораторные		_
практические	6	6
групповые консультации в период теоретического обучения и	2	2
промежуточной аттестации		
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	114	114
Курсовой проект		_
Курсовая работа		_
Расчетно-графическое задание	18	18
Индивидуальное домашнее задание		_
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	53	53
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

4.1. Наименование тем, их содержание и объем

Курс 4 Семестр 8

No	Ноумоууороуууо поруучу		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лек- ции	Практиче- ские заня- тия	-	ятельная	
	Установочное занятие	2	_	_	_	

Курс 4 Семестр 8

			Объем на тематический раздел по					
Ma	Hawatayanaywa manyaya		видам учебной нагрузки, час					
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лек-	Практиче-	Лабора-	Самосто-			
11/11	(краткое содержание)	ции	ские заня-	торные	ятельная			
			тия	занятия	работа			
I	Термодинамические основы работы теплонасосных							
	установок							
	Принцип действия теплового насоса. Термодинамические основы работы парокомпрессионного теплового	0.25	1		10			
	ие основы работы парокомпрессионного теплового		1		10			
	насоса. Показатели энергетической эффективности теп-							
	лового насоса							

M	Наименорание разлена		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
№	Наименование раздела	П	Практиче-	Лабора-	Самосто-		
п/п	(краткое содержание)	Лек-	ские заня-	торные	ятельная		
		ции	тия	занятия	работа		
II	Методика и алгоритм расчета теплового насоса						
	Общая схема расчета. Методика термодинамического						
	расчета циклов теплового насоса. Эксергетический ана-	0,25	2.		16		
	лиз теплонасосных циклов. Методика проектирования	0,23	2		10		
	теплообменников. Расчет тепловых насосов в програм-						
	ме CoolPack.						
IV	Применение теплонасосных установок в системах						
	теплоснабжения		2		16		
	Промышленно выпускаемые ТНУ. Хладагенты рабочих						
	насосов. Применение тепловых насосов для индивиду-	0,25					
	ального теплоснабжения. Применение тепловых насо-	0,20					
	сов в системах централизованного теплоснабжения.						
	Применение тепловых насосов для утилизации низко-						
	потенциальной теплоты.						
III	Проектирование ТНУ для систем теплоснабжения						
	Сравнение ТНУ с альтернативными системами отопле-		1		11		
	ния. Определение оптимального теплового режима теп-	0,25					
	лообменников. Работа теплонасосной установки в не-						
	расчетных условиях.						
	Итого	2	6	_	53		

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Курс 3 Семестр 5

№ п/п	№ разд.	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС
1	I	Построение циклов ТН в p, h и T, S — диаграммах. Расчет тепло-	1	5
		вого баланса ТНУ. Расчет показателей термодинамической эф-		
		фективности ТНУ		
2	II	Термодинамический расчета цикла теплового насоса	2	10
3	III	Подбор хладагента для ТНУ	2	10
4	IV	Экономический расчет эффективности ТНУ для теплоснабжения	1	5
		Итого	6	30

4.3. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены

4.4. Содержание курсового проекта/работы

Учебным планом не предусмотрены

4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Тематика (темы) РГЗ:

- 1. Расчет ТНУ для системы отопления здания.
- 2. Расчет ТНУ для утилизации теплоты вентиляционного воздуха.
- 3. Расчет ТНУ для утилизации теплоты оборотной воды.

Объем РГЗ составляет 15 страниц, трудоёмкость ее выполнения – 18 часов.

На РГЗ выдаются индивидуальные задания (в виде перечня тем и исходных данных). Содержание РГЗ, необходимые теоретические и справочные материалы, методики и примеры расчетов, требования к оформлению расчетно-пояснительной записки имеются в изданных на кафедре учебных пособиях и методических указаниях (работа 1 списка литературы).

В процессе выполнения РГЗ осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

Пример задания на РГЗ

Tema 1. Расчет ТНУ для утилизации теплоты оборотной воды. **Залание.**

По индивидуальным исходным данным необходимо:

- 1) рассчитать цикл идеального парокомпрессионного теплового насоса для трех фреонов;
- 2) рассчитать цикл парокомпрессионного теплового насоса с регенерацией теплоты для трех фреонов;
- 3) рассчитать цикл идеального парокомпрессионного теплового насоса с регенерацией теплоты им переохладителем для трех фреонов;
 - 4) выполнить эксергетический расчет;
 - 5) сравнить результаты расчета и выбрать наиболее эффективный вариант ТНУ;
 - 6) произвести расчет теплообменников для выбранного варианта.

Содержание графической части: изображение парокомпресионного цикла в p, h- диаграмме.

Индивидуальные варианты заданий (первые пять вариантов)

		Темпе	ратура	Темпе	ратура		_		Фреон	НЫ
		холодно	ой воды	горяче	й воды					
$N_{\underline{o}}$	Расход	До	После	До	После	Температура	Перегрев пара			
Π/Π	холодной	теплового	теплового	теплового	теплового	окружающей	в промежуточном			
	воды	насоса	насоса	насоса	насоса	среды	теплообменнике			
	G_H , $\kappa\Gamma/c$	$t_{\rm H1}$, °C	$t_{\rm H2}$, °C	t_{B1} , °C	t_{B2} , °C	t₀, °C	$\Delta \tau_{\Pi}$, °C	1	2	3
1	10	25	10	46	61	5	3	R11	R22	R134a
2	15	26	11	47	62	6	4	R12	R500	R134a
3	20	26	11	48	63	6	5	R11	R407c	R152a
4	25	26	11	49	64	6	2	R12	R142b	R134a
5	30	27	12	50	65	7	3	R11	R22	R152a

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция ПК-1. Способен к разработке схем размещения ОПД в соответствии с технологией производства

Код и наименование индикатора до-	Используемые средства оценивания
стижения компетенции	
ПК-4.1. Анализирует функции, а также	Экзамен, защита РГЗ
параметры и характеристики рабочих	
процессов объектов профессиональной	
деятельности и определяет их место и	
назначение в технологической схеме	
производства продукции	

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для экзамена

No॒	Наименование	Содержание вопросов (тематика тестовых вопросов) для эк-		
	раздела дисциплины	замена		
I	Термодинамические	1. Принцип действия теплового насоса.		
	основы работы тепло-	2. Термодинамические основы работы парокомпрессионного		
	насосных установок	теплового насоса.		
	(ПК-4.1)	3. Показатели энергетической эффективности теплового		
		насоса		
II	Методика и алгоритм	4. Общая схема расчета ТНУ.		
	расчета теплового	5. Методика термодинамического расчета циклов теплового		
	насоса	насоса.		
	(ПК-4.1)	6. Эксергетический анализ теплонасосных циклов.		
		7. Методика проектирования теплообменников.		
III	Применение теплона-	8. Промышленно выпускаемые ТНУ.		
	сосных установок в си-	9. Хладагенты рабочих насосов.		
	стемах теплоснабжения	10. Применение тепловых насосов для индивидуального		
	(ПК-4.1)	теплоснабжения.		
		11. Применение тепловых насосов в системах централизо-		
		ванного теплоснабжения.		
		12. Применение тепловых насосов для утилизации низкопо-		
		тенциальной теплоты.		
IV	Проектирование ТНУ	13. Сравнение ТНУ с альтернативными системами отопле-		
	для систем теплоснаб-	ния.		
	жения	14. Определение оптимального теплового режима теплооб-		
	(ПК-4.1)	менников.		
		15. Работа теплонасосной установки в нерасчетных условиях.		

5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

5.3.1. Перечень контрольных вопросов для защиты РГЗ (ПК-4.1)

- 1. Какие преимущества и недостатки имеет применение тепловых насосных установок для индивидуального теплоснабжения зданий и сооружений по сравнению с котельными установками и электроотоплением?
- 2. На чем основан принцип действия теплового насоса? Какие типы тепловых насосов существуют?
- 3. Принцип действия и схемы адсорбционного и идеального парокомпрессионного и тепловых насосов?
- 4. Какие процессы происходят в парокомпрессионном тепловом насосе? Как они изображаются в T, S- и p, h- диаграммах?
- 5. В чем отличие схем теплонасосных установок, применяемых для теплоснабжения? Как эти отличия отражаются на циклах в T, S- и p, h- диаграммах?
 - 6. Назовите показатели энергетической эффективности работы теплового насоса
- 7. Как температуры испарения и конденсации хладагента влияют на эффективность работы теплового насоса?
- 8. В каком случае применение теплового насоса для теплоснабжения выгоднее с тепловой точки зрения, чем применение котельной установки?
 - 9. Как производится подбор хладагента для теплового насоса?
 - 10. Как фреоны разделяются по степени озонобезопасности?
- 11. Какие источники низкопотенциальной теплоты применяются в теплонасосных установках систем теплоснабжения?
- 12. От чего зависит эффективность работы теплового насоса, используемого для индивидуального теплоснабжения зданий?
- 13. Чем обосновано применение тепловых насосов в системах централизованного теплоснабжения?
- 14. Какие данные являются исходными для расчета циклов теплонасосных установок?
- 15. Какой показатель показывает термодинамическое совершенство работы теплового насоса?
 - 16. Что является экономическим показателем работы теплонасосной установки?
 - 17. Как производится оценка эффективности работы узлов теплового насоса?
- 18. Какие составные части входят в сумму эксергетических потерь в тепловом насосе?
 - 19. Как определяется параметры фреона после сжатия
- 20. Опишите схемы теплообмена в испарителе, конденсаторе, переохладителе и регенеративном теплообменнике.
- 21. Сравните существующие способы отопления по капитальным и текущим затратам.
- 22. Как перепад температур в теплообменнике влияет на эффективность и стоимость теплового насоса?
- 23. Чем могут быть вызваны отклонения параметров цикла работы теплонасосной установки от расчетных?

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

5.4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование пока-	Критерий оценивания				
зателя оценивания					
результата обучения					
по дисциплине					
ПК-4. Способен разрабатывать схемы размещения объектов профессиональной деятельности в					
соответствии с техно	логией производства.				
ПК-4.1. Анализирует	функции, а также параметры и характеристики рабочих процессов объек-				
тов профессионально	ой деятельности и определяет их место и назначение в технологической				
схеме производства г	продукции.				
Знания	Знать:				
	• термодинамические основы работы тепловых насосов;				
	• области и условия применения теплонасосных установок.				
Умение	Уметь:				
	• выполнять термодинамический расчет теплонасосных установок и вы-				
	бирать наиболее эффективные схемы и хладагенты;				
	• использовать тепловые насосы в технологических процессах и в систе-				
	мах отопления.				
Владение	Владеть:				
	• навыками выбора оборудования для теплонасосных установок;				
	• навыками проведения расчетов по методикам и в профессиональных				
	программных продуктах.				

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

Показатели оценивания результата обучения по дисциплине

Оценка сформированности компетенций по показателю «Знания».

Критерий	Уровень освоения и оценка					
	2	3		5		
Знать: термодина-	Отсутствие	Наличие порого-	Наличие доста-	Наличие глубо-		
мические основы рабо-	пороговых	вых знаний в	точных знаний в	ких и исчерпы-		
ты тепловых насосов	знаний в объ-	объеме материа-	объеме материа-	вающих знаний в		
	еме материа-	ла рабочей про-	ла рабочей про-	объеме материа-		
	ла рабочей	граммы дисци-	граммы дисци-	ла рабочей про-		
	программы	плины, знание	плины, знание	граммы, знание		
	дисциплины.	основной реко-	основной и до-	основной и до-		
		мендованной ли-	полнительно ре-	полнительно ре-		
		тературы	комендованной	комендованной		
			литературы	литературы.		
Знать: области и усло-	Отсутствие	Наличие порого-	Наличие доста-	Наличие глубо-		
вия применения теп-	пороговых	вых знаний в	точных знаний в	ких и исчерпы-		
лонасосных установок.	знаний в объ-	объеме материа-	объеме материа-	вающих знаний в		
	еме материа-	ла рабочей про-	ла рабочей про-	объеме материа-		

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
	ла рабочей	граммы дисци-	граммы дисци-	ла рабочей про-
	программы	плины, знание	плины, знание	граммы, знание
	дисциплины.	основной реко-	основной и до-	основной и до-
		мендованной ли-	полнительно ре-	полнительно ре-
		тературы	комендованной	комендованной
			литературы	литературы.

Оценка сформированности компетенций по показателю «Умение»

I/	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Уметь: выполнять	Неумение ре-	Умение решать	Умение само-	Умение само-
термодинамический	шать задачи в	задачи в рамках	стоятельно ре-	стоятельно ста-
расчет теплонасос-	рамках содержа-	содержания дис-	шать задачи в	вить и решать
ных установок и вы-	ния дисциплины	циплины и фор-	рамках содержа-	задачи в рамках
бирать наиболее эф-	и формируемых	мируемых ком-	ния дисциплины	содержания дис-
фективные схемы и	компетенций.	петенций при	и формируемых	циплины и фор-
хладагенты;		наличии посто-	компетенций,	мируемых ком-
		роннего кон-	осуществлять	петенций, полу-
		троля.	базовые дей-	чать результаты,
			ствия по приме-	готовые для ис-
			нению получен-	пользование в
			ных знаний на	сфере деятель-
			практике	ности выпускни-
				ка, осуществ-
				лять правильные
				и уверенные
				действия по
				применению по-
				лученных зна-
				ний на практике
Уметь: использовать	Неумение ре-	Умение решать	Умение само-	Умение само-
тепловые насосы в	шать задачи в	задачи в рамках	стоятельно ре-	стоятельно ста-
технологических	рамках содержа-	содержания дис-	шать задачи в	вить и решать
процессах и в систе-	ния дисциплины	циплины и фор-	рамках содержа-	задачи в рамках
мах отопления.	и формируемых	мируемых ком-	ния дисциплины	содержания дис-
	компетенций.	петенций при	и формируемых	циплины и фор-
		наличии посто-	компетенций,	мируемых ком-
		роннего кон-	осуществлять	петенций, полу-
		троля.	базовые дей-	чать результаты,
			ствия по приме-	готовые для ис-
			нению получен-	пользование в
			ных знаний на	сфере деятель-
			практике	ности выпускни-
				ка, осуществ-
				лять правильные
				и уверенные
				действия по
				применению по-
				лученных зна-
				ний на практике

Оценка сформированности компетенций по показателю «Владение».

Vэнтэрий	Уровень освоения и оценка			
Критерий	2	3	4	5
Владеть: навыками	Отсутствие ми-	Владеть мини-	В базовой мере	В полной мере
выбора оборудования	нимума навы-	мум навыков,	владеть навыка-	владеть навыка-
для теплонасосных	ков, формируе-	формируемых в	ми, формируе-	ми, формируе-
установок	мых в требова-	требованиях к	мыми в требова-	мыми в требова-
	ниях к обучению	обучению	ниях к обучению	ниях к обучению
Владеть:навыками				
проведения расчетов				
по методикам и в				
профессиональных				
программных продук-				
тах.				

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Специализированная мебель; доска для рисования маркером; ноутбук или персональный компьютер, подключенный к ТВ-панели для демонстрации мультимедийных материалов и презентаций или к мультимедийному проектору с экраном.
2	Компьютерный зал для проведения практических занятий, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, самостоятельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду; доска для рисования маркером; ноутбук или персональный компьютер, подключенный к ТВ-панели для демонстрации мультимедийных материалов и презентаций или к мультимедийному проектору с экраном.
3	Лаборатория энергетического комплекса промышленных предприятий	Лабораторная установка «Исследование работы теплонасосоной установки»
4	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы	Специализированная мебель; доска для рисования маркером; ноутбук или персональный компьютер, подключенный к ТВ-панели для демонстрации мультимедийных материалов и презентаций или к мультимедийному проектору с экраном.
5	Читальный зал библиотеки для самостоя- тельной работы	Специализированная мебель; компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет», имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного про- граммного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023). Договор поставки ПО 0326100004117000038-0003147-01 от 06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value Subscription V6328633. Соглашение действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
5	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения
6	Программа тестирования «MyTestXPro»	Электронная лицензия/ключ на БГТУ им. ВА.Г. Шухова, 12 компьютеров.
7	Программа «Расчет теплового насоса»	Свидетельство о госрегистрации программы для ЭВМ № 2020662963 «Расчет теплового насоса» / Трубаев П.А.; Правообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова". Зарегистрировано 21.10.2020 г. Заявка № 2020662226, Дата поступления 12 октября 2020 г.
8	Программа «CoolPack»	Свободно распространяемое ПО согласно условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

6.3.1. Перечень основной литературы

1. Трубаев П. А., Гришко Б.М. Тепловые насосы: учеб. пособие. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010.-143 с.

Экземпляры всего: 35.

2. Тепловые насосы в современной промышленности и коммунальной инфраструктуре. Информационно-методическое издание / Е.Г. Гашо, С.А. Козлов, В.С Пузаков и др. – М.: Издательство «Перо», 2016. – 204 с.

Электронный pecypc: https://mpei.ru/personal/Lists/CadrePapers/Attachments/2000/%D0 %92%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D1%87%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F.pdf

6.2. Перечень дополнительной литературы

1. Расщепкин А.Н., Столетов В.М. Тепловые насосы: учебное пособие / под редакцией Т. Г. Черненко. – Кемерово: КемГУ, 2020. – 128 с.

Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/156114 (Режим доступа: для авториз. пользователей); http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600316 (Режим доступа: для авториз. пользователей)

2. Дзино А.А., Малинина О.С. Тепловые насосы и термотрансформаторы. учебно-методическое пособие. – М.: Университет ИТМО, 2015. – 68 с.

Электронный ресурс: https://www.iprbookshop.ru/68184.html (Режим доступа: для авторизир. пользователей)

3. Повышение энергетической эффективности абсорбционных холодильных машин и термотрансформаторов : учебно-методическое пособие / Л. С. Тимофеевский, А. А. Малышев, А. А. Дзино, О. С. Малинина. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2013. — 19 с.

Электронный ресурс: https://www.iprbookshop.ru/67534.html (Режим доступа: для авторизир. пользователей)

4. Теплоэнергетика и теплотехника: в 4-х кн.: справочник / общ. ред.: А.В. Клименко, В.М. Зорина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство МЭИ, 2004. Кн.4 : Промышленная теплоэнергетика и теплотехника. - 2004. - 630 с.

Экземпляры всего: 5.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. CoolPack [Электронный ресурс] / Department of Mechanical Engineering (MEK), Section of Thermal Energy (TES) at the Technical University of Denmark (DTU). Режим доступа: https://www.ipu.dk/products/coolpack/, свободный.
- 2. ABOK Некоммерческое Партнерство инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике [Электронный ресурс] / НП ABOK Электрон. дан. М., [1991-201—]. Режим доступа: http://www.abok.ru, свободный.