Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна

Должность: Проректор по учебно-методической работе Дата подписания: 27.10.2021 НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

b066544bae1e449cd8bfce**©ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ** ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

> «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

### КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ И ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ ИМЕНИ ОСОКИНА В.В.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебно-методической работе

Л.В.Крылова

(подпись)

2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.02.02 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА

Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение Программа высшего образования – программа бакалавриата Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль: Инженерия технических систем пищевой промышленности Институт пищевых производств Курс, форма обучения: очная форма обучения, 2 курс заочная форма обучения, 3 курс

> Рабочая программа адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (при наличии таких лиц)

> > Донецк 2025

Рабочая программа учебной дисциплины Промышленная теплотехника для обучающихся по направлению подготовки/специальности 15.03.02 Технологические машины и оборудование,

Профилю: Инженерия технических систем пищевой промышленности, разработанная в соответствии с учебным планом,

утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»:

- в 2025 г. для очной формы обучения.
- в 2025 г. для заочной формы обучения.

**Разработчик**: <u>Карнаух В.В., проф. кафедры ХТТ им. Осокина В.В.,</u>

д-р.техн.наук, доцент;

Байда Борис Юрьевич ст. преп. кафедры XTT им. Осокина В.В

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

Протокол от «<u>24</u>» февраля <u>2025</u> года № 22

Заведующий кафедрой холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

(инициалы, фамилия) СОГЛАСОВАНО:

Директор института пищевых производств

Д.К.Кулешов

К.А.Ржесик

(подпись) 7 4. 01. 2025

(инициалы, фамилия)

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом Университета

Протокол от «26» февраля 2025 года №7

Председатель

Л.В. Крылова

(подпись) (инициалы, фамилия)

> © Карнаух В.В., Байда Б.Ю. 2025 год © ФГБОУ ВО «Донецкий национальный университет экономики и торговли имени

Михаила Туган-Барановского», 2025 год

### 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателя	Наименование укрупненной группы направлений подготовки,		тика учебной плины
	направление подготовки,	очная	заочная/
	профиль, программа высшего	форма	очно-заочная
	образования	обучения	форма обучения
Количество зачетных	Укрупненная группа	вариати	
единиц – 4	15.00.00 Машиностроение (код и название)		<u>внал</u> приативная)
	Направление подготовки		
	15.03.02 Технологические		
	машины и оборудование		
	(код, название)		
Модулей – 1	()	Год под	готовки
Смысловых модулей – 3	Профиль:	2 -й	3-й
Общее количество	Инженерия технических систем	Сем	естр
	пищевой промышленности	_3й	Зимняя
часов – 144	(название)		сессия
		Лек	ции
		_32час.	_6час.
Количество часов в	Программа высшего образования	Практические	, семинарские
неделю для очной формы	– программа бакалавриата	заня	<b>К</b> ИТИ
обучения:		<u>-</u> час.	<u>-</u> час.
		Лабораторн	ные занятия
аудиторных $-2$ ;		<u>32</u> час.	_6_ час.
самостоятельной работы		Самостоятел	тьная работа
обучающегося – 3		49 час.	_120,7 час.
		Индивидуаль	ные задания*:
		31	11,3_
		Форма пром	межуточной
		аттест	гации:
		(зачет, з	окзамен)
		_экза:	мен

1. Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения - 64:80;

для заочной формы обучения - 12:132;

### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель учебной дисциплины:** Формирование знаний о физико-химической сущности процессов и использование основных законов термодинамики в комплексной производственно-технологической деятельности; формирование знаний о закономерностях взаимного преобразования различных видов энергии в процессах, происходящих в макроскопических системах и сопровождающихся тепловыми эффектами; формирование знаний по теории процессов теплообмена; формирование знаний необходимых для расчета и грамотной эксплуатации технологического (теплового и холодильного) оборудования пищевых производств; решение вопросов оптимизации работы теплоэнергетических установок и защиты окружающей среды.

Задачи учебной дисциплины: обеспечение базовой теплотехнической подготовки, включающей освоение термодинамики тепломассообмена основных законов (теплопроводности, конвекции, теплового излучения), и методов их применения для анализа и расчета процессов, используемых в тепловых, холодильных машинах и других теплотехнических установках; получение навыков работы с литературными и электронными базами справочных данных; освоение методов расчета термодинамических процессов в разнообразных теплоэнергетических И низкотемпературных установках, практических задач, связанных с тепломассообменом в элементах энергетического оборудования; освоение методов термодинамического анализа и оценки эффективности процессов и циклов теплосиловых, теплонасосных и холодильных установок;

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина «Б1.В.ДВ.02.02 ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕПЛОТЕХНИКА» относится к дисциплинам вариативной части цикла профессиональной и практической подготовки раздел - Дисциплины свободного выбора студента

Требования к «входным» знаниям: иметь базовые знания по «Высшей математике», «Физике», «Химии».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теоретические основы теплотехники», будут использовании в таких курсах как «Процессы и аппараты пищевых производств», «Механика жидкости и газа», «Технологическое оборудование пищевых производств в отрасли», «Монтаж, эксплуатация, диагностика и ремонт оборудования отрасли», «Холодильное оборудование отрасли», также при подготовке и выполнении выпускной квалификационной работы.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения изучения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в	УК-2.1 Формулирует проблему, решение
рамках поставленной цели и выбирать	которой напрямую связано с достижением
оптимальные способы их решения, исходя	цели проекта
из действующих правовых норм,	УК-2.2 Определяет связи между
имеющихся ресурсов и ограничений	поставленными задачами и ожидаемые
	результаты их решения
ПК-2 Способен выбирать основные и	ПК-2.1 Способен выбирать основные и

вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов, в том числе в ходе подготовки производства новой продукции, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования

вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, участвовать в работах по доводке и освоению технологических процессов, в том числе в ходе подготовки производства новой продукции

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основные параметры состояния рабочих тел, единицы их измерения, приборы для определения этих параметров;
- основные теоретические положения взаимного преобразования теплоты и работы в тепловых машинах;
- основные термодинамические характеристики рабочих тел, используемых в тепловых и холодильных машинах;
- количественные и качественные методы термодинамического анализа процессов и циклов тепловых двигателей и аппаратов;
- основные законы теплопроводности, конвективного и лучистого теплообмена;
- способы расчета процессов теплообмена, в том числе при совместном участии нескольких видов теплообмена;
- способы моделирования теплообменных процессов;
- основы расчета теплообменных аппаратов;

#### уметь:

- выполнять необходимые расчеты для грамотной эксплуатации технологического (теплового и холодильного) оборудования пищевых производств;
- подбирать и эффективно эксплуатировать теплотехническое оборудование;
- проводить необходимые термодинамические расчеты;
- анализировать характеристики систем теплотехнического оборудования;
- рассчитывать количество теплоты, передаваемое теплопроводностью, конвекцией и излучением в узлах теплотехнического оборудования;
- рассчитывать потери теплоты и тепловые сопротивления в теплотехнических системах.

#### владеть:

навыками работы с технической литературой; навыками выполнения теплотехнического анализа всех термодинамических процессов; методами расчета термодинамических процессов реальных газов и паров; основами анализа рабочих процессов в тепловых машинах, определения параметров их работы, тепловой эффективности с использованием вычислительной техники и программного обеспечения; терминологией в области теплообмена, основными источниками информации и справочными данными по теплообмену; владеть инженерными методами рационального использования энергетических ресурсов.

#### 5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Смысловой модуль 1. Основы технической термодинамики

- Тема 1. Основные понятия и определения термодинамики.
- Тема 2. Газовые смеси.
- Тема 3. Теплоемкость идеальных газов и их смесей.
- Тема 4. Первый закон термодинамики.
- Тема 5. Анализ термодинамических процессов
- Тема 6. Второй закон термодинамики
- Смысловой модуль 2. Реальные газы. Водяной пар

- Тема 7. Реальные газы. Уравнение состояния реальных газов.
- Тема 8 Термодинамические процессы реальных газов и водяного пара.
- Тема 9. Циклы газовых двигателей.
- Тема 10. Циклы паросиловых установок, холодильных машин и тепловых насосов
- Тема 11. Влажный воздух.
- Тема 12. Основы кондиционирования
- Смысловой модуль 3. Теплопередача
- Тема 13. Введение в теплообмен.
- Тема 14. Теплопроводность.
- Тема 15. Нестационарная теплопроводность.
- Тема 16. Конвективный теплообмен.
- Тема 17. Теплообмен излучением.
- Тема 18. Сложный теплообмен.
- Тема 19. Теплообменные аппараты

### 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6. CTPYKTYPA	\ J -1ED	110	ид	исци			тво час	OB				
Название		очна	я фо	рма об	учения			заочная форма обучения				
смысловых модулей	в том числе							в том числе				
и тем	всего	л1	$\Pi^2$	лаб <sup>3</sup>		CP <sup>5</sup>	всего	Л	П	лаб	инд	CP
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Смыс	ловой і	иоду	ль 1	. Осн	овы те	хничес	кой тер	моди	нам	ики		
Основные понятия							_					
и определения	6	1		1		4	11,7	0,5		0,5		10,7
термодинамики.												
Газовые смеси.	6	1		1		4	7	0,5		0,5		6
Теплоемкость												
идеальных газов и	7	1		2		4	7	0,5		0,5		6
их смесей.												
Первый закон	7	1		2		4	7	0,5		0,5		6
термодинамики.	/	1		2		4	/	0,3		0,3		0
Анализ												
термодинамических	8	2		2		4	6					6
процессов												
Второй закон	8	2		2		4	6					6
термодинамики.	0			2		4	U					0
Итого по												
смысловому	42	8		10		24	44,7	2		2		40,7
модулю 1												
C	мысло	вой	моду	уль 2.	Реалы	ные газ	ы. Водя	ной	пар	1		
Реальные газы.												
Уравнение	8	2		2		4	6	0,5		0,5		5
состояния реальных		_		_		•		0,5		0,5		J
газов.												
Термодинамические												
процессы реальных	6	2		2		2	6	0,5		0,5		5
газов и водяного		_		_		_		0,5		0,5		J
пара.												
Циклы газовых	6	2		2		2	6	0,5		0,5		5
двигателей	Ŭ					_	Ŭ	0,0		0,0		
Циклы	6	2		2		2	6	0,5		0,5		5
паросиловых	-						-	- 7-		- 7-		-

установок, холодильных											
машин и тепловых											
насосов				2		2	_				
Влажный воздух.	6	2		2		2	5				5
Основы	5	2		2		1	5				5
кондиционирования <b>Итого по</b>											
	37	12		12		13	34	2	2		30
смысловому	31	14		14		13	34	4	<u> </u>		30
модулю 2	$\Gamma$	747.70	HODE	W MAR		Топло	породо	10			
Dagger		МЫС	HORC	ри мод	(уль <b>э.</b> Г	Тепло	передач	1a		1	
Введение в теплообмен.	6	2		2		2	6	0,5	0,5		5
Теплопроводность.	6	2		2		2	6	0,5	0,5		5
Нестационарная теплопроводность.	6	2		2		2	6	0,5	0,5		5
Конвективный теплообмен.	5	2		1		2	6	0,5	0,5		5
Теплообмен излучением.	5	2		1		2	10				10
Сложный теплообмен.	3	1		1		1	10				10
Теплообменные аппараты.	3	1		1		1	10				10
Итого по											
смысловому							54	2	2		50
модулю 3	34	12		10		12					
Всего по											
смысловым							132,7	6	6		120,7
модулям	113	32		32		49					
Kamm	1,6				1,6		0,9			0,9	
СРэк											
ИК											
КЭ	2				2		2			2	
Каттэк	0,4			-	0,4		0,4			0,4	
Контроль	27				27		8			8	
Всего часов	144	32		32	31	49	144	6	6	11,3	120,7

Примечания: 1. л – лекции;

- 2. п практические (семинарские) занятия;
- 3. лаб лабораторные занятия;
- 4. инд индивидуальные занятия;
- 5. СР самостоятельная работа;

### 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количество часов		
		очная форма	заочная/очно-	
			заочная форма	
1	Курсом не предусмотрены			

#### 8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

№ п/п	Название темы	Количес	ство часов
		очная форма	заочная/очно-
			заочная форма
1.	Основные понятия и определения	1	0,5
	термодинамики.		0,3
2.	Газовые смеси.	1	0,5
3.	Теплоемкость идеальных газов и их смесей.	2	0,5
4.	Первый закон термодинамики.	2	0,5
5.	Анализ термодинамических процессов	2	
6.	Второй закон термодинамики.	2	
7.	Реальные газы. Уравнение состояния	2	0,5
	реальных газов.		0,3
8.	Термодинамические процессы реальных	2	0,5
	газов и водяного пара.		0,3
9.	Циклы газовых двигателей.	2	0,5
10.	Циклы паросиловых установок,	2	0,5
	холодильных машин и тепловых насосов.		0,3
11.	Влажный воздух.	2	
12.	Основы кондиционирования.	2	
13.	Введение в теплообмен.	2	0,5
14.	Теплопроводность.	2	0,5
15.	Нестационарная теплопроводность.	2	0,5
16.	Конвективный теплообмен.	1	0,5
17.	Теплообмен излучением.	1	
18.	Сложный теплообмен.	1	
19.	Теплообменные аппараты	1	
Всего:		32	6

# 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

номер	Название темы	Количест	во часов
п/п		Очная форма обучения	заочная/очно- заочная форма
	Смысловой модуль I. Основы техничес	ской термодинами	ки
1	Основные понятия и определения	4	10,7
	термодинамики.		10,7
2	Газовые смеси.	4	6
3	Теплоемкость идеальных газов и их смесей.	4	6
4	Первый закон термодинамики.	4	6
5	Анализ термодинамических процессов	4	6
6	Второй закон термодинамики.	4	6
	Смысловой модуль II. Реали	ьные газы	
7	Реальные газы. Уравнение состояния реальных	4	5
	газов.		3
8	Термодинамические процессы реальных газов	2	5
	и водяного пара.		3
9	Циклы газовых двигателей.	2	5
10	Циклы паросиловых установок, холодильных	2	5
	машин и тепловых насосов		3
11	Влажный воздух.	2	5
12	Основы кондиционирования	1	5

	Смысловой модуль III. Теплопередача									
13	Введение в теплообмен.	2	5							
14	Теплопроводность.	2	5							
15	Нестационарная теплопроводность.	2	5							
16	Конвективный теплообмен.	2	5							
17	Теплообмен излучением.	2	10							
18	Сложный теплообмен.	1	10							
19	Теплообменные аппараты	1	10							
	Всего	49	120,7							

# 10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации учебной дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- 1) для слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом или заменяются устным ответом;
  - 2) для глухих и слабослышащих:
    - лекции оформляются в виде электронного документа;
    - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования с использованием Moodle.
  - 3) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
    - лекции оформляются в виде электронного документа;
    - письменные задания заменяются устным ответом;
    - зачёт проводятся в устной форме.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- 1) для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- 2) для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- 3) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;

#### 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

#### Темы рефератов

- 1. Третий закон термодинамики. Формулировка и основное содержание.
- 2. Эксергия и эксергетичекий баланс термодинамической системы.
- 3. Схема и цикл работы (в p-v и T-s координатах) турбореактивного двигателя.
- 4. Схемы и цикл работы (в p-v и T-s координатах) воздушной холодильной машины.
- 5. Схема и цикл работы (р-v и Т-s координатах) паровой холодильной машины.
- 6. Реальные циклы газотурбинных установок. Примеры внедрения.
- **7.** Действительные циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Определение КПД двигателя.
- 8. Способы повышения мощности двигателей внутреннего сгорания.
- 9. Схема и цикл работы двигателя внешнего сгорания двигатель Стерлинга.
- 10. Конструкция современных экологичнобезопастных двигателей. Область применения.
- 11. Теплопроводность при нестационарном тепловом режиме.
- 12. Особенности теплоотдачи при изменении агрегатного состояния вещества.
- **13.** Основные критериальные числа тепломассообмена. Методика определения коэффициента тепломассопереноса.
- 14. Основные уравнения тепломассопереноса. Число Льюиса.
- 15. Особенности термодинамических процессов в градирнях.
- 16. Примеры конструкций теплообменников с непосредственным контактом сред.
- 17. Расчёт процессов в непрямых выпарных охладителях (НВО)
- 18. Расчёт процессов в прямых выпарных охладителях (ПВО).
- 19. Анализ открытых термодинамических систем.
- 20. Основные закономерности потока идеального газа в соплах и диффузорах.
- 21. Уравнения, описывающие процессы дросселирования газов и паров.
- **22.** Работа с фазовыми таблицами ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers);
- 23. Изучение схемы и принципа работы двигателя Стирлинга.

#### Контрольная работа

#### Смысловой модуль 1.Основы технической термодинамики

#### Задача 1.1

Смесь идеальных газов имеет начальные параметры  $p_1$ ,  $t_1$ , нагревается при постоянном объеме до  $t_2$ , а затем охлаждается при постоянном давлении до начальной температуры  $t_1$ .

<u>Определить</u>: объемный состав газовой смеси; конечное давление и объем смеси; работу (L), теплоту (Q) и изменение внутренней энергии ( $\Delta U$ ), энтальпии ( $\Delta I$ ) и энтропии ( $\Delta S$ ) смеси в процессах.

Изобразить процессы в p-v и T-s диаграммах.

Данные для решения задачи выбрать из таблицы 1.1.

Таблица 1.1 – Исходные данные к задаче 1.1

Предпослед- няя цифра	Масса компонентов газовой смеси,кг					Давление, <i>МПа</i>	Последняя цифра	Темпер	ратура,
	<del>                                     </del>					wiiu		'	
шифра	$N_2$	$O_2$	$CO_2$	$H_2O$	$H_2$	$p_1$	шифра	$t_1$	$t_2$
0	2,5	ı	1,8	0,7	0,3	1	0	400	800
1	3,0	1,0	4,0	1	0,5	2	1	100	600
2	4,2	0,8	4,0	0,5	1	3	2	300	900
3	-	1,2	2,5	0,9	1,1	4	3	100	300

4	3,7	-	3,0	0,3	1,2	8	4	200	500
5	2,8	1,1	1	0,8	3,2	6	5	200	800
6	2,9	1,4	2,7	1	3,0	7	6	100	700
7	-	2,0	5,2	3,7	1,8	5	7	200	700
8	4,0	-	3,2	2,5	2,0	4	8	400	900
9	3,5	0,9	-	0,6	4,0	3	9	100	400

#### Задача 1.2

Для теоретического цикла газового поршневого двигателя внутреннего сгорания (ДВС) с изохорно-изобарным подводом теплоты по заданным значениям начального давления  $p_I$  и температуры  $t_I$ , степени сжатия  $\varepsilon$ , степени повышения давления  $\lambda$  и степени предварительного расширения  $\rho$  определить параметры состояния p, v, T в характерных точках цикла, полезную работу и термический КПД.

<u>Изобразить</u> цикл ДВС в *p-v* и *T-s* диаграммах.

Данные необходимые для расчета задачи выбрать из таблицы 1.2.

Таблица 1.2 – Исходные данные для задачи 1.2

Предпос-				Последняя			
ледняя	Рабочее	$p_1$ ,	$t_1$ ,	цифр	$oldsymbol{arepsilon}$	λ	$\rho$
цифра	тело			шифра			
шифра		кПа	$^{O}C$				
0	$H_2O$	96	22	0	17	1,6	1,3
1	$N_2$	97	24	1	16	1,7	1,3
2	He	95	18	2	19	1,3	1,5
3	Воздух	101	15	3	15	1,5	1,4
4	CH <sub>4</sub>	98	32	4	14	1,8	1,3
5	$O_2$	99	30	5	13	1,7	1,3
6	$CO_2$	100	23	6	15	1,6	1,4
7	Воздух	97	25	7	16	1,4	1,6
8	$N_2$	96	20	8	17	1,5	1,7
9	CO	95	17	9	18	1,3	1,4

#### Смысловой модуль 2. Реальные газы

#### Задача 2.1

Паросиловая установка работает по циклу Ренкина. Давление пара перед турбиной  $p_1$ , его температура  $t_1$ . Адиабатное расширение пара в турбине происходит до атмосферного давления  $p_2$ . Определить КПД паросиловой установки. Как изменится КПД, если давление и температуру увеличить соответственно до $p'_1$  и  $t'_1$ , а на выходе пара из турбины установить конденсатор, в котором давление  $p'_2$ ?

<u>Изобразить</u> процессы в *i-s* – диаграмме водяного пара.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 2.1.

Таблица 2.1 – Исходные данные к задаче 2.1

Предпос-	Давление	Темпе-	Давление	Послед-	Давление	Темпе-	Давление
ледняя цифра	пара перед	ратура	пара после	няя цифра	пара перед	ратура	пара после
шифра	турбиной,	пара, °С	турбины,	шифра	турбиной,	пара, °С	турбины,
	МПа		МПа		МПа		МПа
	$p_1$	$t_1$	$p_2$		$p_1'$	$t_1'$	$p_2'$
			- <b>2</b>			•	- 2
0	4	310	0,1	0	15	550	0,05

1	8	350	0,13	1	17	580	0,04
2	6	330	0,12	2	14	570	0,03
3	10	420	0,11	3	18	550	0,02
4	9	360	0,1	4	20	610	0,01
5	13	310	0,11	5	18,5	630	0,009
6	12	440	0,1	6	16	550	0,007
7	3	340	0,13	7	17,5	640	0,005
8	11	320	0,1	8	15,5	530	0,01
9	5	430	0,12	9	17	600	0,05

 $\it Указание$ : Рекомендовано расчет выполнить в компьютерной программе «Диаграмма HS для воды и водяного пара».

Задача 2.2

Водяной пар, имеет начальные параметры  $p_1$ ,  $x_1$ , нагревается при постоянном давлении до температуры  $t_2$ , затем дросселируется до давления  $p_3$ . При давлении $p_3$  пар подается в сопло Лаваля, где расширяется до давления  $p_4$ . Определить: количество теплоты, подведенное к пару в процессе 1-2; изменение внутренней энергии и температуру в процессе дросселирования 2-3; конечные параметры и скорость на выходе из сопла Лаваля; расход пара в процессе изоэнтропийного истечения 3-4, если задана площадь минимального сечения сопла  $f_{min}$ .

<u>Изобразить</u> процессы в *i-s*— диаграмме водяного пара. Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 2.2.

Таблица 2.2 – Исходные данные к задаче 2.2

Предпос-	Давление	Степень	Темпера-	Последняя	Площадь	Давление
ледняя	пара, МПа	сухости	тура пара,	цифра	минималь-	пара, кПа
цифра			°C	шифра	НОГО	
шифра					пересечения	
					сопла, м <sup>2</sup>	
	$p_1$	$x_1$	t 2		$f_{min}.10^4$	$p_4$
0	4	0,9	310	0	10	5
1	8	0,85	350	1	15	4
2	6	0,8	330	2	20	3
3	5	0,9	420	3	45	5
4	9	0,86	360	4	30	3
5	5	0,9	310	5	35	4
6	6	0,95	440	6	25	4,5
7	3	0,87	340	7	50	5,5
8	5,5	0,9	320	8	55	5
9	5	0,85	430	9	18	3

Задача 2.3

Используя i-s-диаграмму, определить начальные термические параметры и количество теплоты, необходимое для перехода m кг сухого насыщенного пара в перегретый пар с параметрами p, t, если этот процесс проходит при: 1) постоянной температуре; 2) постоянном объеме; 3) постоянном давлении.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 2.3.

Таблица 2.3 – Исходные данные к задаче 2.3

Предпоследняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Давление пара $p$ , МПа	2,0	3,0	1,8	1,0	0,55	2,5	1,0	3,0	1,4	1,5

Температура пара <b>t</b> , °C	400	530	420	200	160	210	380	180	240	470
Последняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Масса пара, кг т	20	15	30	45	17	22	16	23	21	25

*Указание*: Рекомендовано расчет выполнить в компьютерной программе «Диаграмма HS для воды и водяного пара».

#### Смысловой модуль 3. Теплопередача

#### Задача 3.1

Трубопровод диаметром  $d \times \delta_I$  и длиной L с коэффициентом теплопроводности  $\lambda_I$ =45,4 Вт/(м·К), в котором течет теплоноситель с температурой  $t_I$ , покрыт двухслойной изоляцией: слой стекловаты ( $\delta_2$ ,  $\lambda_2$ =0,038Вт/(м·К)) и слой мипоры ( $\delta_3$ ,  $\lambda_3$  =0,041 Вт/(м·К)). Учитывая то, что  $\alpha_I$  и  $\alpha_2$  — коэффициенты теплоотдачи,  $t_{cp.}$  — температура окружающей среды, определить линейные коэффициенты термического сопротивления, линейную плотность теплового потока с изоляцией и без нее, температуру на границе соприкосновения слоев изоляции. Сравнить тепловые потоки до и после нанесения изоляции.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 3.1.

Таблица 3.1 – Исходные данные к задаче 3.1

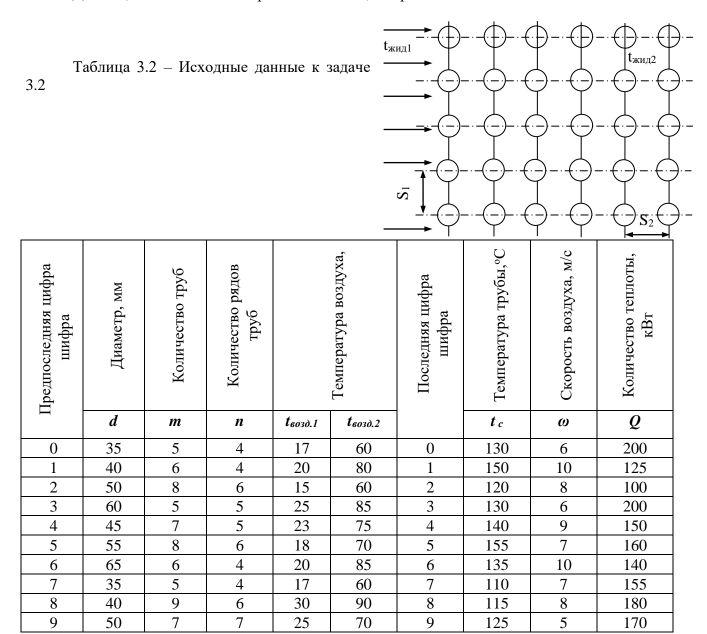
Предпоследняя цифра шифра	Диаметр, мм	Толщина трубы, мм	Толщина стекловаты, мм	Толщина мипори, мм	Температура теплоносителя, °C	Последняяцифра шифра	Длина трубы, мм	Температура среды,°С	Коэффициент теплоотдачи, ${ m Br}/({ m M}^2{ m K})$	Коэффициент теплоотдачи, ${\rm Br}({\rm M}^2{\rm K})$
	d	$\delta_{l}$	$\delta_2$	$\delta_3$	$t_1$		L	t cep.	$\alpha_1$	$\alpha_2$
0	40	5	14	12	22	0	2,5	-3	5	50
1	57	5	14	10	20	1	3,0	0	7	120
2	38	3	16	15	23	2	2,0	-5	8	100
3	60	5	15	14	25	3	1,0	-5	16	250
4	76	5	15	13	18	4	0,8	-10	9	157
5	85	5	16	15	16	5	4,0	-8	7	260
6	40	4	14	8	15	6	5,0	-7	10	240
7	66	4	14	12	14	7	1,8	-15	17	355
8	72	5	16	14	18	8	3,2	0	8	80
9	45	3	17	10	20	9	1,5	2	15	270

Задача 3.2

Трубчатый воздухонагреватель предполагается выполнить из труб диаметром d, расположенных в коридорном порядке с поперечным и продольными шагами  $S_1=S_2=2,5d$ . Количество труб в одном ряду поперек потока выбрано m, количество рядов n (см. рис. к задаче).

Температуры воздуха, поступающего в подогреватель,  $t_{603\partial I}$  и на выходе из подогревателя  $t_{603\partial 2}$ . Температура внешней поверхности труб задана и равна  $t_c$ . Какой длины должны быть трубы, чтобы при скорости воздуха в узком сечении пучка  $\omega$ м/с количество теплоты, которое передается воздуху, составляло Q кВт.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 3.2.



<u>Указание</u>: При решении задачи параметры воздуха для расчета коэффициентов теплоотдачи принять из таблиц.

#### Задача 3.3

Теплообменник типа «труба в трубе» изготовлен из внутренней стальной трубы длиной L, диаметром  $d_2/d_1$  и внешней трубы диаметром  $D_3$ . Греющий теплоноситель с температурой  $t'_1$ в количестве  $G_1$  подается во внутреннюю трубу, а нагреваемый теплоноситель, с температурой $t'_2$  в количестве  $G_2$  поступает в наружную трубу, где

нагревается на 40°C. Определить исходные температуры обоих теплоносителей и количество передаваемой теплоты по прямоточной и противоточной схеме движения. При расчете коэффициентов теплоотдачи со стороны греющей среды и нагреваемой жидкости, за определяющие принять входные температуры теплоносителей.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 3.3.

Таблица 3.3 – Исходные данные к задаче 3.3

Пред-	Греющий				Послед-	Среда,					
послед-	теплоно-	$G_{I}$ ,	$t_{I}^{\prime}$ ,	L,	<b>RR</b> H	которая	$G_2$ ,	$t_2'$ ,	$d_1$ ,	$d_2$ ,	$D_3$ ,
<b>RRH</b>	ситель	кг/с	${}^{\circ}C$	$\mathcal{M}$	цифра	нагре-	кг/с	${}^{o}C$	мм	$\mathcal{M}\mathcal{M}$	мм
цифра			C			вается		C			
0	Вода	1,5	95	6,0	0	Вода	1,25	15	50	56	76
1	Вода	1,6	90	2,0	1	Воздух	1,55	30	80	86	100
2	Водяной пар	3,0	200	1,5	2	Воздух	1,5	35	60	64	85
3	Вода	1,55	135	1,0	3	Вода	0,75	20	50	64	80
4	Водяной пар	2,65	300	2,5	4	Воздух	0,8	30	95	100	130
5	Вода	2,75	98	3,0	5	Вода	0,9	25	70	82	120
6	Дымовые газы	1,6	200	4,0	6	Воздух	1,2	35	45	51	70
7	Водяной пар	2,0	250	3,5	7	Вода	1,3	20	75	85	110
8	Дымовые газы	2,25	300	2,25	8	Воздух	0,45	33	63	73	91
9	Вода	3,25	160	3,8	9	Воздух	1,3	10	75	87	95

# 12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Система оценивания по учебной дисциплине по очной форме обучения\*

Форма контроля	Макс. количес	ство баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- дискуссия, устный опрос, собеседование (по	1	5
каждой теме дисциплины)		
- реферат (по темам, изучаемым в дисциплине)	5	5
- тестирование (по каждому модулю)		
- разноуровневые задачи и задания (по каждой	2	10
теме дисциплины)		
- текущий модульный контроль	5	20
Промежуточная аттестация	экзамен	60
Итого за семестр	100	)

<sup>\*</sup> в соответствии с утвержденными оценочными материалами по учебной дисциплине

#### Перечень вопросов к экзамену:

#### Смысловой модуль I. Основы технической термодинамики

- 1. Основные понятия и исходные положения технической термодинамики.
- 2. Термические параметры состояния рабочих тел. Единицы измерения. Уравнение состояния идеальных газов.
- 3. Калорические параметры состояния рабочих тел. Единицы измерения.
- 4. Газовые смеси. Законы газовых смесей. Молекулярная масса газовой смеси.

- Уравнение состояния для газовой смеси и компонентов.
- 5. Теплоемкость идеальных газов. Виды теплоемкостей. Связь между ними. Расчет количества теплоты.
- 6. Зависимость теплоемкости идеальных газов от температуры. Расчет количества тепла через средние теплоемкости.
- 7. Формулировки и математическое выражение первого закона термодинамики.
- 8. Теплота и работа как функции процесса. Аналитическое выражение теплоты и работы через параметры состояния. Графическое изображение.
- 9. Общая схема исследования термодинамических процессов идеального газа.
- 10. Аналитическое исследование изохорного процесса.
- 11. Аналитическое исследование изобарного процесса.
- 12. Аналитическое исследование изотермического процесса.
- 13. Аналитическое исследование адиабатного процесса.
- 14. Аналитическое исследование политропного процесса

#### Смысловой модуль II. Реальные газы.

- 15. Реальные газы. Основные понятия и определения. Термодинамические диаграммы реальных газов.
- 16. *I-s* диаграмма состояния водяного пара. Определение параметров состояния водяного пара.
  - 17. Построение процессов реальных газов и их расчет с помощью фазовых диаграмм.
- 18. Основные положения термодинамики потока рабочего тела (уравнение неразрывности струи, первый закон термодинамики для потока).
- 19.Понятие о сопловом и диффузорном течении газа или пара. Скорость истечения, секундный расход, располагаемое теплопадение при адиабатном истечении.
- 20. Критические параметры истечения. Сопло Лаваля. Расчет процесса истечения через сопло Лаваля.
  - 21. Расчет процесса истечения водяного пара с помощью i-s диаграмм.
- 22. Дросселирование газов и паров. Сущность процесса и его практическое использование. Графическое изображение процесса в тепловых диаграммах.
- 23. Второй закон термодинамики, его сущность и формулировки. Эффективность шиклов.
  - 24. Прямой и обратный циклы Карно. Научное значение цикла Карно.
  - 25. Классификация тепловых машин.
- 26. Теоретический цикл ДВС с изохорным подводом тепла. Тепловой расчет цикла. Термический КПД.
- 27. Теоретический цикл ДВС с изобарным подводом тепла. Тепловой расчет цикла. Термический КПД.
- 28. Теоретический цикл ДВС со смешанным подводом тепла. Тепловой расчет цикла. Термический КПД.
- 29. Принципиальная схема и теоретический цикл газотурбинной установки. Тепловой расчет цикла. Термический КПД.
- 30. Принципиальная схема паросиловой установки, работающей по циклу Ренкина. Термический КПД цикла.
- 31. Принципиальная схема и цикл воздушной холодильной машины. Тепловой расчет цикла. Холодильный коэффициент.
- 32. Принципиальная схема и цикл паровой компрессионной холодильной машины. Тепловой расчет цикла. Холодильный коэффициент.
- 33. Принципиальная схема и работа абсорбционной холодильной машины. Коэффициент использования теплоты.
- 34. Принципиальная схема и работа пароэжекторной холодильной машины. Коэффициент использования теплоты.
  - 35. Что такое влажный воздух?

- 36. Какая разница между насыщенным и ненасыщенным влажным воздухом?
- 37. Закон Дальтона о влажном воздухе.
- 38. Что называется абсолютной влажностью? Какая разница абсолютной влажности от влажного содержания?
  - 39. С каких изолиний составляется *i-d* диаграмма?
  - 40. Изображение основных процессов в *i-d* диаграмме влажного воздуха
  - 41. По каким законам происходит процесс нагревания влажного воздуха?
- 42. По каким законам выполняется процесс увлажнения воздуха в оросительной камере?
- 43. Поверхностные воздухоохладители. Их назначение и конструкция. Изображение в диаграмме процессов, проходящих в поверхностных воздухоохладителях
  - 44. Тепловой и влажностной балансы кондиционируемого помещения.
  - 45. Как рассчитать теплопритоки в зал ресторана?
  - 46. Как рассчитать теплопритоки в горячий цех комбината питания?
  - 47. Что такое влагопритоки? Общая методика расчета влагопритоков в помещение.
- 48. Что входит в понятия «кондиционирование» воздуха и «система кондиционирования воздуха»?
  - 49. Схема технологического кондиционирования.
  - 50. Схема комфортно-технологического кондиционирования.
  - 51. Схема комфортного кондиционирования.
  - 52. Типы кондиционеров.

#### Смысловой модуль III. Теплопередача

- 53. Основные понятия и определения теории теплообмена. Виды переноса теплоты.
- 54. Теплообмен теплопроводностью. Закон Фурье для стационарного режима. Коэффициент теплопроводности.
- 55. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент температуропроводности.
  - 56. Теплопроводность плоской одно- и многослойной стенки при стационарном режиме.
- 57. Теплопроводность цилиндрической одно- и многослойной стенки при стационарном режиме.
- 58. Конвективный теплообмен. Закон Ньютона Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Факторы, влияющие на коэффициент.
- 59. Сущность, основные понятия и определения теории подобия. Критерии подобия. Основные критерии подобия конвективного теплообмена.
- 60. Конвективный теплообмен при вынужденном, свободном движении и фазовых переходах жидкости. Общий вид критериальных уравнений.
- 61. Теплообмен изучением. Основные понятия. Законы теплового излучения. Приведенный коэффициент излучения.
- 62. Теплопередача как частный случай сложного вида теплообмена. Коэффициент теплопередачи. Термическое сопротивление.
  - 63. Назначение и классификация теплообменных аппаратов.
- 64. Теплопередача в теплообменных аппаратах при переменной температуре теплоносителей. Баланс тепла. Средний температурный напор.
  - 65. Конструкторский и поверочный расчет теплообменных аппаратов.

#### 13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу	Максималь ная сумма баллов
	T a C a B a

CM	1ЫСЛ	ЮВО	й мо	дул	ь 1.	CM	Смысловой модуль 2.				Смысловой модуль 3.										
T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2			
		1	10					1	15						15				40	60	100

# Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90 - 100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80 - 89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75 - 79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70 - 74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60 - 69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35 - 59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0 - 34		с обязательным повторным изучением дисциплины

#### 14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Теплотехника [ Электронный ресурс ] : учебник для вузов / А. А. Александров [и др.] ; ред. А. М. Архарова, В. Н. Афанасьева . 5-е изд. М. : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2017 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Теплообмен: теория и практика [ Текст ] : рекоменд. М-вом образования и науки ДНР как учеб. для высш. образоват. учреждений / [коллектив авт.: В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков, С. И. Гинкул , К. А. Ржесик, П. А. Гнитиев] ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, ГОУ ВПО "Донец. нац. техн. ун-т" . Донецк : ДонНУЭТ, 2018 . 327, [1] с. : табл., рис.
- 3. Стоянов, Н. И. Теоретические основы теплотехники (техническая термодинамика и тепломассообмен): учебное пособие / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 226 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63139.html (дата обращения: 21.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Дополнительная литература

- 1. Амирханов, Д. Г. Техническая термодинамика: учебное пособие / Д. Г. Амирханов, Р. Д. Амирханов; под редакцией Е. И. Шевченко. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-7882-1664-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63486.html (дата обращения: 21.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Холодильное оборудование предприятий пищевой промышленности [Текст] : учеб. пособие / В. В. Осокин [и др.] ; М-во образования и науки Украины, Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, Одес. нац. акад. пищевых технологий. Донецк, О. : [ДонНУЭТ], 2011. 255 c.

### Электронные ресурсы:

- 1. Карнаух В.В. Теплотехника. Тепломассообмен [ Электронный ресурс ]: методические указания для самостоятельного изучения дисцисплин для студ. напр. подг. 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Профиль: Холодильные машины и установки), 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств), 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья образовательного уровня бакалавриат, очной и заочной форм обучения/ В.В.Карнаух, Б.Ю.Байда Донецк: ДОННУЭТ, 2022. 90с. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 2. Теплотехника. Техническая термодинамика [ Электронный ресурс ]: методические указания для самостоятельного изучения дисциплины для студентов направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение (Профили: Холодильные машины и установки, Энергоэффективность и энергосбережение на промышленном предприятии, Технологии проектирования энергетических систем холодильной и криогенной техники, Автоматические системы энергетических установок), 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Профиль: Оборудование перерабатывающих и пищевых производств) очной и заочной форм обучения / В.В. Карнаух, Д.А. Угланов, Ю.В. Пьянкова, А.С. Коновал Донецк: ДОННУЭТ, 2022. 90 с. Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 3. Карнаух В.В. Техническая термодинамика [ Электронный ресурс ] : 19.03.04 «Технология продукции и организация обществ. питания» (спец. Технологии в ресторан. хозве) образоват. уровня бакалавриат, оч. и заоч. форм обучения : конспект лекций для студентов направлений подготовки 13.03.03 «Энергет. машиностроение» (профиль «Холодил. машины и установки»), 15.03.02 «Технолог. машины и оборуд.» (профиль «Оборуд. перераб. и пищ. п-в») / В. В. Карнаух ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. холодильной и торговой техники имени Осокина В.В. Донецк : ДонНУЭТ, 2019 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 4. Карнаух, В. В. Теплотехника [ Электронный ресурс ] : метод. указания для для самостоятельного изучения модуля «Техническая термодинамика», для студентов направлений подготовки 15.03.02 «Технолог. машины и оборуд.» (профиль «Оборуд. перераб. и пищ. пр-в» : направления подготовки 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (профиль «Холодильные машины и установки»), 19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания», образовательного уровня бакалавриат, оч. и заоч. форм обучения / В. В. Карнаух ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. холодил. и торговой техники . Донецк : ДонНУЭТ, 2017 . Локал. компьютер. сеть НБ ДонНУЭТ.
- 5. Теплотехника: метод. указ. к самост. изуч. темы «Реальные газы. водяной пар» для обуч.направл подг.: 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного

питания, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 21.05.04 Горное дело очн. и заоч. форм обучения / В.В. Карнаух, А.Н. Лебедев; Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского, каф. холод.и торг. техники, Донец. нац. техн. ун-т, каф. пром. теплоэнерг. — Донецк: ДонНУЭТ-ДонНТУ, 2023. — 36 с.

- 6. Карнаух, В. В. Теплотехника [ Электронный ресурс ] : профиль «Холодильные машины и установки», 19.03.04 «Технология продукции и организации общественного питания», образоват. уровня бакалавриат, оч. и заоч. форм обучения : метод. указания для выполнения лабораторных работ для студентов направлений подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборуд.», профиль «Оборуд. перераб. и пищ. пр-в», 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» / В. В. Карнаух, Ю. В. Пьянкова ; М-во образования и науки ДНР, ГО ВПО "Донец. нац. ун-т экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского", Каф. холодильной и торговой техники . Донецк : ДонНУЭТ, 2018 . Локал. компьютер сеть НБ ДонНУЭТ.
- 7. Карнаух, В.В. Кондиционирование воздуха [электр.ресурс]: консп.лекц. для студ. напр. подг. 13.03.03 «Энергетическое машиностроение» (профиль «Холодильные машины и установки»), 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль «Оборудование перерабатывающих и пищевых и производств»), образовательного уровня бакалавриат, очной и заочной форм обучения/ В.В.Карнаух, Донецк: ГО ВПО «ДонНУЭТ», 2019. 90 с.

#### 15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

- 1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] Версия 1.100. Электрон. дан. [Донецк, 1999- ]. Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Місгоsoft ; мышь. Загл. с экрана.
- 2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. Саратов, [2018]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru. Загл. с экрана.
- 3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. Электрон. текстовые. и табл. дан. [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- .– Режим доступа : https://elibrary.ru. Загл. с экрана.
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. Электрон. текстовые дан. [Москва: ООО «Итеос», 2012-]. Режим доступа: http://cyberleninka.ru. Загл. с экрана.
  - 5. Национальная Электронная Библиотека.
- 6. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. Электрон. текстовые дан. [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. Режим доступа : https://polpred.com. Загл. с экрана.
- 7. Book on lime : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Книжный дом университета». Электрон. текстовые дан. Москва, 2017. Режим доступа :https://bookonlime.ru.— Загл. с экрана.
- 8. Университетская библиотека ONLINE : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : ООО «Директ-Медиа». Электрон. текстовые дан. [Москва], 2001. Режим доступа : https://biblioclub.ru. Загл. с экрана.
- 9. Электронный каталог Научной библиотеки Донецкого национального университета экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского [Электронный ресурс] / НБ ДонНУЭТ. Электрон. дан. [Донецк, 1999-]. Режим доступа: http://catalog.donnuet.education Загл. с экрана.

#### 16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции-презентации, представленные в компьютерной программе Power Point: «Теплоемкость идеальных газов», «Реальные газы», «Теплопроводность», «Классификация теплообменных аппаратов», «Теплоотдача» Компьютеризированные мини-фильмы на тему «Классификация и принцип работы ДВС», «Работа теплового насоса», «Принцип работы холодильника», «Принцип работы солнечных коллекторов», демонстрируемых на плазменной панели.

Комплект фазовых диаграмм *I-s, t-d, t-d*.

Модель двигателя внутреннего сгорания.

Модель автономного кондиционера. Действующая модель сплит-системы. Методические разработки по разделам курса (название в разделе "Дополнительная учебнометодическая литература"). Лабораторные стенды по определению коэффициентов теплопроводности, теплоотдачи и теплопередачи.

Дистанционный курс в оболочке Moodle.

- 1. Лекция на канале YOUTUBE «Дистанционное обучение ДонНУЭТ» по теме влажного воздуха, ссылка: https://www.youtube.com/watch?v=ouPU6W5MBi0&t=47s
- 2. Лекция на канале YOUTUBE «Дистанционное обучение ДонНУЭТ» по теме холодильные агенты, Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=VC4xrWazdpI&t=114s
- 3. Лекция на канале YOUTUBE «Дистанционное обучение ДонНУЭТ» по теме «Фазовые диаграммы реальных газов» Режим доступа: https://www.youtube.com/watch?v=ZyZvM5nQknA&t=102s

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

17. КАДІ О	вок ореспель	FILKII		
Фамилия, имя,	Условия	Должность,	Уровень	Сведения о дополнительном
отчества	привлечения	ученая	образования,	профессиональном
	(по основному	степень,	наименование	образовании*
	месту работы,	ученое звание	специальности,	
	на условиях		направления	
	внутреннего/		подготовки,	
	внешнего		наименование	
	совместительства;		присвоенной	
	на условиях		квалификации	
	договора			
	гражданско-			
	правового характера (далее			
	– договор ГПX)			
	— договор I IIA)			1 Contribution of the Waltstand
				1. Сертификат о прохождении очного повышения
				очного повышения квалификации по программе
				«Энергомашиностро-ение»
				(объем 36 час.) в институте
				двигателей и энергетических
				установок ФГАОУВО
				«Самарский национальный
				исследовательский
		Должность-	Высшее,	университет имени академика
		профессор	оборудование	С.П.Королева»,
		кафедры	перерабатыва	г. Самара) с 18 по 29 апреля
		холодильной		2022г.
		и торговой	пищевых	2. Свидетельство о
		техники	производств,	повышении квалификации №
		имени В.В.	инженер-	771802829972 от 27.05.2022г.
		Осокина,	механик,	«Работа в электронной
		доктор	диплом	информационно-
		технических	доктора	образовательной среде»
		наук, ученое	технических	ФГБОУВО «Российский
Карнаух Виктория		звание –	наук	экономический университет
Викторовна	месту работы	доцент	ДОК №005148	имени Г.В.Плеханова»,
				г. Москва;
				3. Свидетельство о
				повышении квалификации №
				771802829900 от 27.05.2022г.
				«Цифровая трансформация
				управления» ФГБОУВО
				«Российский экономический
				университет имени
				Г.В.Плеханова»,
				г. Москва.
				4. Удостоверение о
				повышении квалификации №
				612400031805 от 09.06.2023г.
				«Организационно- методические аспекты
				разработки и реализации
				программ высшего образования по
				образования по направлениям подготовки
				физико-технические науки и
				физико-технические науки и

	T		I	
				технологии» ФГБОУВО
				«Донской государственный
				технический университет», г.
				Ростов-на-Дону.
				5. Удостоверение №
				612400044003 о повышении
				квалификации ДГТУ
				«Научно-технологическое
				развитие РФ в области АПК и
				машиностроения» с 17-
				19.09.2024г. ;
				6. Удостоверение №
				7220324004406 о повышении
				квалификации Тюменский
				гос.университет «Методика
				антикоррупционного
				просвещения и воспитания в
				организациях высшего
				образования;
				выписка из протокола
				заседания кафедры № 5 от
				14.10.2024 о внедрении
				результатов в учебный
				процесс
		Должность –	Высшее	. ГО ВПО «ДонНУЭТ имени
		старший	Донецкий	Михаила Туган-
		•	национальный	1
		преподаватель		
			университет	ЦДПО «Деловой русский язык
				и культура речи», объем 70
			торговли	час. Сертификат о повышении
			имени	квалификации № 423/20 от
			Михаила	25.12.2020г.
			Туган-	2. ГО ВПО «ДонНУЭТ имени
				Михаила Туган-
			2018 г.,	Барановского», «Школа
				педагогического мастерства»,
			оборудованию	объем 20 час. Сертификат о
			перерабатыва	повышении квалификации №
				431 от 25.09.2021г
			пищевых	3. Удостоверение о
Байда Борис	-		производств,	повышении квалификации
Юрьевич	месту работы		проповодотв,	№1-15367 «Актуальные
				J
				вопросы преподавания в образовательных учреждениях
				высшего образования:
				нормативно-правовое,
				психолого-педагогическое и
				методическое
				сопровождение», 24 часа,
				ФГБОУ ВО Донской
				государственный технический
				университет, г. Ростов-на-
				Дону, 2023г.
				4. Удостоверение о
				повышении квалификации
				№1-25180 «Система высшего
				образования как ключевой
	<u> </u>		l	ооразования как ключевои

фактор научно-
технологического развития» 24
часа, ФГБОУ ВО Донской
государственный технический
университет, г. Ростов-на-
Дону, 2024г.
5. Удостоверение о
повышении квалификации №
7220324003479 по
дополнительной
профессиональной программе
«Методика
антикоррупционного
просвещения и воспитания в
организациях высшего
образования (для
педагогических работников)»
18 часов, ФГБОУ ВО
ТЮМГУ, г. Тюмень, 2024г.