## Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по учебной работе / Мусина Г.И. / монись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 22 п

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача

Наименование	
Основная образовательная программа	Судовождение
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение

#### Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(	Эчная	і форі	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
Вид занятий						№ сем	естро		№ курсов											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары				38								38		18					18	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия				22								22								дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа				60								60								
Сам. работа														42					42	
Всего				60								60		60					60	1,7

#### Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	3a	Заочная форма обучения											
Форма контроля							№ ку	рсов									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет				зач.									зач.				
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма																	

		оставлена в соответс фессионального обра:	_	ым государственным авлению подготовки
		энергетических установ риказом Министерством		
Автор(ы) рабочей про	граммы	преподаватель		Гайнетдинова Э.Г.
Рабочая программа ути Уфимского филиала Ф	ГБОУ ВО «ВГУІ	BT»,	20.22	
протокол №	_1от "_	29 " сентября	<u>20 22</u> г.	

#### 1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.07	Профессиональный цикл	1,7

# Дисциплина (междисциплинарный цикл/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Математика
2	Механика

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному циклу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### 3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

#### 3.1 Студент должен знать:

1	Общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные понятия теории теплообмена,
	законы термодинамики, характеристики топлива
3.2. Ст	гудент должен уметь:
1	Выполнять термо динамический расчёт теплоэнергетических устройств и двигателей

#### 4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

Harden-consulter particle (Montal-vertex)   Harden-consulter par		пределение разделов дисциплины/междие			_											-		1	-	_							ния				$\neg$	
Parker I. Законы газов и жидкостей.   October 1970   October 197		и содержание тем раздела (дидактических	Лен	кции	Ур	оки	Прак	тичес ие			Лабо рн	рато ые	про	рект	Сам	. раб.	кол-во часов		сции	Ур	оки	Прак кі заня	тичес			Лаб рғ зан	орато ные	про	рект		. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
Раздел I. Законы газов в жидкостей.         с ч с ч с ч с ч с ч с ч с ч с ч с ч с ч																		кур-				кур-				кур-				кур-		
Основные параметры состояния         4         2         4         2         4         2         1         2         1         2           1.1. Изваниях таюв.         4         2         4         2         1         1         2         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         1         2         1         1         2         1         2         1         1         2         2         1         1         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         1         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2			с	ч	с	Ч	с	Ч	c	ч	с	ч	с	Ч	с	ч		К	ч	с	ч		ч	с	ч		ч	К	ч	К	ч	
1.1         пледывых газов.         4         2         4         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         2         2         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2																																
1.1 В пласимент и предости таков       4       2       4       2       1       2       2       1       1       1       1       1       2       2       1       1       1       1       1       2       2       2       1       1       1       1       2       2       2       1       1       1       1       1       1       2       2       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       4       2       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4       4       2       4		Общие законы статики жидкостей и газов. Законы						2			,						•					,	_		1					,		
Раздел 2. Законы термодинамиях         4         2         4         2         4         2         4         1         1         1         2           2.1         Закон сохранения энергии         4         2         4         2         4         1         1         1         2           2.3         Сущность второго изман термодинамиях         4         2         4         2         4         1         1         1         2           2.3         Сущность второго изман термодинамиях         4         2         4         2         4         1         1         1         2           3.3         Процессы компрессорных манин         4         2         4         2         4         1         1         1         4         2         4         2         4         1         1         1         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         1         1         1         2         2         4         2         1         1         2         2         2         1         1         2         2         2         1 </td <td>1.1</td> <td>идеальных газов.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>4</td>	1.1	идеальных газов.					4	2			4						2					1	2							1	2	4
2.1       Закон сохранения энергии       4       2       4       2       4       2       1       1       2       2       1       2       2       1       1       2       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       1       2       1       4       2       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       2	1.2	Теплоемкость газов					4	2			4						2					1	1							1	2	3
2.2   Термодиванические процессы газов   4   2   4   4   2		Раздел 2. Законы термодинамики																														
2.3 Сущность второго начала термодинамиях   7	2.1	Закон сохранения энергии					4	2			4	2					4					1	1							1	2	3
Раздел 3. Циклы тепловых двигателей и процессы компресорных мании         4         2         4         2         4         1         1         1         1         4         2         1         3	2.2	Термодинамические процессы газов					4	2			4						2					1	2		1					1	2	4
компресорных машин         4         2         4         1         1         1         1         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         4         2         2         1         1         2         4         2         2         2         1         1         2         2         2         2         1         2         2         2         2         1         2         2         2         2         1         2         2         2         2         1         2         2         2         2         2         2         1	2.3	Сущность второго начала термодинамики					4	2			4	2					4					1	1		1					1	4	5
3.1   Цика Карно теплового двитателя.		Раздел 3. Циклы тепловых двигателей и процессы																														
3.2       Энтропія       4       2       4       2       4       2       1       1       2       2       4       2       4       2       4       2       4       2       1       1       2       2       4       4       2       1       1       1       2       2       4       4       2       1       1       2       2       4       4       2       1       2       2       4       2       2       1       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4       2       4 <td< td=""><td></td><td>компрессорных машин</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		компрессорных машин																							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$							
3.3   Процессы компрессорных машин																	4					_	_		↓						_	5
Термодинамические циклы ДВС и газовых турбии. Термодинамический расчет двигателей (пермодинамический расчет двигателей проводится в курсовой работе в рамках профессионального модуля (пермодинамический расчет двигателей проводится в курсовой работе в рамках профессионального модуля (пермодинамический расчет двигателей профессионального модуля (пермодинамический расчет двигателей профессионального модуля (пермодинамический профессионального модуля (пермодинамические профессы и паров, таблицы и дваграммы (пермодинамические профессы водяных паров (пермодинамические профессы водяных паров (пермодинамические циклы пароверетических установок (пермодинамические циклы пароэнергетических установок (пермодинамический расчет теплообмени двигамический расчет теплообмени двигамический расчет теплообмени двигамический расчет теплообмени двигамический расчет теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплообмения двигамический расчет теплообмену устройств.         4 4 4 4 2 4 4	3.2	Энтропия					4	2			4	2					4					1	1							1	2	3
Термодинамический расчет двигателей (гермодинамический расчет двигателей проводится в курсовой работе в рамках профессионального модуля ПМ-1).       4       2       4       2       1       2       2       1       2       2       2       3.4       ПМ-1).       3.5       Характеристики топлив       4       4       4       4       4       2       1       2       4       2       1       2       2       2       2       4       2       1       2       2       2       2       1	3.3						4	2			4	2					4					2	1							2	4	5
Раздел 4. Водиные пары       4.1       Общие свойства жидкостей и паров, таблицы и диаграммы       4.2       4.2       4.2       4.2       4.2       4.2       4.3       2.1       2.1       2.4       4.4       4.2       4.2       4.2       4.3       Истечение газов и паров       4.4       4.2       4.2       4.2       4.3       4.4       4.2       4.4       4.2       4.4       4.2       4.3       4.4       4.4       4.2       4.4       4.4       4.2       4.4 <td>3.4</td> <td>Термодинамический расчет двигателей (термодинамический расчет двигателей проводится в курсовой работе в рамках профессионального модуля</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td>	3.4	Термодинамический расчет двигателей (термодинамический расчет двигателей проводится в курсовой работе в рамках профессионального модуля					4	2			4						2					2	1							2	2	3
4.1 Общие свойства жидкостей и паров, таблицы и диаграммы       4 2 4 2 4 2 4 2 1 1 2 4 4         4.2 Термодинамические процессы водяных паров       4 4 4 4 2 2 6 6 2 1 1 2 2 2         4.3 Истечение газов и паров       4 4 2 4 2 4 2 4 2 1 1 2 2 2         4.4 Термодинамические циклы пароэнергетических установок       4 2 4 2 4 2 4 2 1 1 2 2 2         Раздел 5. Основные понятия теплообмена       4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 1 1 2 2 2         5.1 Теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением       4 2 4 2 4 2 4 2 2 1 1 2 2 2         5.2 Теплопередача. Теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.       4 4 4 4 4 2 6 6 2 1 1 2 2 2	3.5	Характеристики топлив					4	4			4						4					2	1							2	4	5
диаграммы       4       2       4       2       4       2       1       2       4         4.2       Термодинамические процессы водяных паров       4       4       4       2       6       2       1       2       2       2         4.3       Истечение газов и паров       4       2       4       2       4       2       1       2       2       2       2         4.4       Термодинамические циклы пароэнергетических установок       4       2       4       2       4       2       1       2		Раздел 4. Водяные пары																													}	
4.3 Истечение газов и паров     4 2 4 2 4 2       4.4 Термодинамические циклы пароэнергетических установок     4 2 4 2 4 2       Раздел 5. Основные понятия теплообмен, теплообмен излучением     4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	4.1						4	2			4	2					4					2	1							2	4	5
4.4       Термодинамические циклы пароэнергетических установок       4       2       4       2       4       2       1       2       2         Раздел 5. Основные понятия теплообмена       5.1       Теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением       4       2       4       2       4       2       1       2       2       2         5.2       Теплопередача. Теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.       4       4       4       4       2       6       2       1       2       2       2	4.2	Термодинамические процессы водяных паров					4	4			4	2					6					2	1							2	2	3
4.4       Термодинамические циклы пароэнергетических установок       4       2       4       2       4       2       1       2       2         Раздел 5. Основные понятия теплообмена       5.1       Теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением       4       2       4       2       4       2       1       2       2       2         5.2       Теплопередача. Теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.       4       4       4       4       2       6       2       1       2       2       2	4.3	Истечение газов и паров					4	2			4	2					4					2	1		1					2	2	3
5.1       Теплопроводность, конвекционный теплообмен, теплообмен излучением       4       2       4       2       4       2       1       2       2         5.2       Теплопередача. Теплообменые аппараты. Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.       4       4       4       2       6       2       1       2       2       2	4.4	Термодинамические циклы пароэнергетических					4	2			4	2					4					2	1							2	2	3
теплообмен излучением     4 2 4 2       5.2 Теплопередача. Теплообменные аппараты. Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.     4 4 4 4 2         6     2 1       2 2     2		Раздел 5. Основные понятия теплообмена																														
Термодинамический расчет теплоэнергетических устройств.         4         4         4         2         6         2         1         2         2	5.1						4	2			4	2					4					2	1							2	2	3
	5.2	Термодинамический расчет теплоэнергетических					4	4			4	2					6					2	1							2	2	3
42	Σ							38				22					60						18								42	60

## Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная литература		
1. Кудинов В.А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для ву- зов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 454 с.	2020	20
1.2 Теплотехника. Практикум: учебное пособие для СПО / В. Л. Ерофеев [и др.]; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 395 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2018	ЭР
2 Дополнительная литература		
2. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 454 с. —	2020	ЭР
Теплотехника. Практикум: учебное пособие для СПО / В. Л. Ерофеев [и др.]; под ред. В. Л. Ерофеева, А. С.Пряхина. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 395 с. — (Серия: Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2020	ЭЬ
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Приказ Минобрнауки России от 07.05.2014 N 443 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32958). [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник ( 4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

## 9. Информационное обеспечения дисциплины

№	Наименование
1	Электронные ресурсы "Теоретические основы теплотехники", форма доступа: http://03-ts.ru
	Натурные образцы теплообменных аппаратов, газовой турбины, компрессора, двигателя внутреннего сгорания.

## 10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Кабинет Технической термодинамики и теплопередачи
2	лабораторное оборудование: прибор для демонст. длины световой волны, набор из линз и
	стекла, штативы, измерительные приборы, компьютер, видеопроектор, интерактивное
	устройство, Интерактивный учебник по физике, учебная доска, ученические столы и стулья,
	преподавательский стол, наглядные пособия: стенды, презентации.

#### 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
	Н.А.Люсов "Теплотехника" Методические указания к решению задач для студентов специальности 180403 "Эксплуатация судовых энергетических установок" г. Н. Новгород, издво ФГОУ ВПО "ВГАВТ", 2006 63 с.

# 12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022 -2023 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

\_\_\_\_ Тайнетдинова Э.Г. /

подпись (Ф.И.О.) 30 августа 2022 г.