Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса» (ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

COLLACOBANO:

Исполнительный директор ООО

«Судоремонт Тюмень»

М.М. Алмазов

«27» апреля 2022 года

CARREST TOPON

M.II.

УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора

по учебно - производственной

работе

Н.Ф. Борзенко

«27» апреля 2022 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств

Рабочая учебной дисциплины ОП.07 программа Техническая теплопередача разработана термодинамика на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО)26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств от 26.11.2020г. N 674 (зарегистрирован юстиции Российской Федерации 3 Министерством февраля 2021 Регистрационный N 62346) и примерной основной образовательной программы по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических устройств.

Рассмотрена на заседании ПЦК дисциплин общепрофессионального цикла водного транспорта и профессионального обучения

протокол №9 от «20» апреля 2022 г.

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: Науманова Сара Жумоваевна, преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ ТО «ТКТТС».

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы ОП.07 Техническая	5
	термодинамика и теплопередача	
2	Структура и содержание учебной дисциплины ОП.07 Техническая	7
	термодинамика и теплопередача	
3	Условия реализации программы учебной дисциплины ОП.07	11
	Техническая термодинамика и теплопередача	
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12
	ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок. Учебная дисциплина ОП.07 Техническая термодинамика и теплопередача обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии  $OK\ 1-OK\ 6$ ,  $OK\ 10$ ,  $ЛP\ 10$ ,  $ЛP\ 15$ .

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
  - ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания, общие и профессиональные компетенции

Код ЛР,	Умения	Знания
ОК, ПК		
ЛР 10	– измерять основные параметры рабочих	- основные параметры состояния
ЛР 15	тел;	жидких и газообразных
ОК01	– выполнять термодинамический расчёт	теплоносителей;
OK02	теплоэнергетических устройств и	<ul> <li>общие законы статики и</li> </ul>
OK03	двигателей внутреннего сгорания;	динамики жидкостей и газов;
ОК04	– исследовать термодинамические циклы и	<ul> <li>основные понятия теории</li> </ul>
OK05	определять к.п.д. энергетических	теплообмена;
ОК06	установок;	– законы термодинамики;
OK10	<ul><li>– пользоваться технической</li></ul>	– устройство и принцип действия
	документацией и справочной литературой;	гидравлических устройств;
	– выполнять расчёт гидравлических	<ul><li>характеристики топлив;</li></ul>

устройств;

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в том числе:	54
теоретическое обучение	
практические занятия (если предусмотрено)	20
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	4

5

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные газов	параметры состояния. Общие законы статики и динамики идеальных	18	
	Содержание учебного материала	8	
	1. Рабочее тело и его параметры. Количество вещества.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3,
газов.	2. Основные газовые законы. Уравнение состояния идеального газа. Закон	2	OK 5
	Авогадро.	2	
	В том числе, практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 1. Решение задач по теме: Общие законы	2	OK 1, OK 2, OK 5
	идеальных газов.	<u>~</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 1, ЛР 15
	СР №1 Определение параметров идеального газа.		31(1,711-10
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Теплоёмкость газов.	1. Газовые смеси. Теплоемкость.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
	2.Постоянная, переменная и средняя теплоемкость. Теплоемкость газовых	2	
	смесей.	2	
	В том числе, практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие №2 «Расчет состава смеси газов»	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Практическое занятие №3 «Решение задач по теме: Расчет состава и	2	OK 1, OK 2, OK 3
	теплоемкости газов.		
Раздел 2. Законы тер		30	
	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 3,
сохранения	1. Равновесные и обратимые процессы. Первый закон термодинамики.	2	OK 5
энергии.	Внутренняя энергия рабочего тела.		

	2.Второй закон термодинамики. Коэффициент полезного действия	2	
	3. Графическое изображение термодинамических процессов. Работа		-
	изменения объема газа.	2	
	Практические занятия		
	Практическое занятие №4 Закон сохранения энергии.	2	OK 1, OK 2, OK 5
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	
Термодинамические	1. Равновесное и неравновесное состояние газа.	2	OK 1, OK 2, OK 3,
процессы газов.	2. Общие понятия, изохорный, изобарный процессы.	2	OK 5
	Практические занятия		OV 1 OV 2 OV 5
	Практическое занятие № 5. Термодинамические процессы газов.	2	OK 1, OK 2, OK 5
Тема 2.3. Второе	Содержание учебного материала	4	
начало	1.Второе начало термодинамики. Циклы тепловых машин.	2	
термодинамики	2,Вывод термического КПД цикла Карно. Понятие энтропии.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
	1. Общие понятия об идеальном цикле двигателе внутреннего сгорания.	2	
циклы двигателей внутреннего	2. Термодинамический цикл двигателя внутреннего сгорания со смешанным подводом теплоты.	2	ОК 1, ОК 2, ОК 3,
	3. Термодинамический цикл двигателя внутреннего сгорания с изохорным	2	OK 5
установок.	подводом теплоты. 4. Термодинамический цикл газотурбинной установки.	2	
yeranobok.	В том числе, практических и лабораторных занятий	<u> </u>	
	Практическое занятие №6. Исследование циклов двигателя внутреннего		_
	сгорания.	2	OK 1, OK 2, OK 5
	Практическое занятие №7. Расчет многоступенчатого компрессора	2	
Раздел 3. Водяной па		16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	
	1. Водяной пар. Основные понятия и определения.	2	OK 1, OK 2, OK 3,
	2. Параметры состояния водяного пара. TS и hS диаграммы для водяного	2	OK 5
пара.	пара.		
	В том числе, практических и лабораторных занятий		OK 1, OK 5, OK
	Практическое занятие №8. Расчет параметров и процессов изменения	2	10
	состояния воды и водяного пара.		
	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 3,
газов и паров.	1.Изменение состояния водяного пара. Истечение водяного пара.	2	OK 5

	2. Дросселирование газов и паров.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	6	OV 1 OV 2 OV 2
Идеальные циклы	1. Цикл Ренкина. Принцип работы паросиловой установки.	2	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
пароэнергетических	2. Способы повышения термического КПД цикла паросиловой установки.	2	OK 3
установок.	В том числе, практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 9. Расчет цикла паросиловой установки.	2	OK 1, OK 2, OK 5
Раздел 4. Основы теп	лопередачи	8	
Тема 4.1. Способы	Содержание учебного материала	8	
переноса теплоты.	1. Основы теплопередачи.	2	OK 1, OK 2, OK 3,
	2. Теплопередача через плоскую и цилиндрическую стенку.	2	ОК 5, ЛР 10
	3. Топливо и его сгорание.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 1, ОК 2, ЛР 15
	СР №2 Решение задач по теме «Способы переноса теплоты»		OK 1, OK 2, JII 13
Раздел 5. Общие зако	ны статики и динамики жидкостей	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	
Гидростатика.	1. Основное уравнение гидростатики. Закон Архимеда. Простые	2	OK 1, OK 2, OK 3,
Гидродинамика.	гидравлические машины и устройства.		OK 1, OK 2, OK 3, OK 5
	2. Основные понятия гидродинамики. Схемы движения жидкости. Расход и	2	OK 3
	средняя скорость жидкости.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №10. Решение задач на законы гидростатики	2	OK 1, OK 2, OK 5
•	гация в форме Дифференцированного зачета	2	
Всего:		78	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

**3.1.** Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебная аудитория «Техническая термодинамика и теплопередача», оснащённая оборудованием: рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся, техническими средствами обучения: наглядные пособия, обеспечивающие проведение всех видов учебных занятий, необходимых для реализации программы.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде образовательной организации имеются печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ерофеев В.Л. Теплотехника. В 2 т. Т.1 Термодинамика и теория теплообмена [Электронный ресурс]: учебник для СПО/В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П.Д. Семенов. М.: Юрайт, 2018. 308 с.
- 2. Ерофеев В.Л. Теплотехника. В 2 т. Т.2 Энергетическое использование теплоты [Электронный ресурс]: учебник для СПО / В.Л. Ерофеев, А.С. Пряхин, П.Д. Семенов. М. : Юрайт, 2018. 199 с.
- 3. Кудинов В.А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для вузов / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 454 с.

#### 2.2.2. Основные электронные издания

- **1.** Свободная энциклопедия// Информационный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.wikipedia.org
- **2.** Теоретические основы теплотехники// Информационный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://03-ts.ru
- **3.** Техническая термодинамика и теплопередача// Информационный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ispu.ru/node/9840

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Смирнова М.В. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие для СПО/-Волгоград: ИД «Ин-Фолио», 2012 г.
- 2. Брюханов, О.Н. Основы гидравлики и теплотехники : учебник для сред. проф. образования / О.Н. Брюханов, А.Т. Мелик-Аракелян, В.И. Коробко. -2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 240с.
- 3. Рабинович О.М. Сборник задач по технической термодинамике, М. Машиностроение,1973.
- 4. Топливо и топливные системы судовых дизелей/ 2-е изд. Пахомов Ю.А., Коробков Ю.П., Дмитриевский Е.В., Васильев Г.Л. / Под редакцией канд. тех. наук Пахомова Ю.А. –М.: ТРАНСЛИТ, 2007. -496с.: ил.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Результаты обучения	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки
Знать:	Демонстрирует знания	Текущий контроль:
- основные параметры состояния	основных параметров	устный опрос,
жидких и газообразных	состояния жидких и	самостоятельная работа
теплоносителей;	газообразных	СР №1, №2, оценка
– общие законы статики и		выполнения практических
динамики жидкостей и газов;	Демонстрирует знания	работ №1-10.
- основные понятия теории	общих законов статики и	Промежуточный контроль
теплообмена;	динамики жидкостей и	1 1
– законы термодинамики;	газов.	дифференцированного
– устройство и принцип действия	Демонстрирует знания	зачёта
гидравлических устройств;	основных понятий теории	
– характеристики топлив;	теплообмена.	
	Демонстрирует знания	
	законов термодинамики.	
	Демонстрирует знания	
	устройства и принципов	
	действия гидравлических	
	устройств.	
	Демонстрирует знания	
Уметь:	характеристик топлив.  Демонстрирует умения	Текущий контроль:
– измерять основные параметры	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
рабочих тел;	параметры рабочих тел.	самостоятельная работа
<ul><li>выполнять термодинамический</li></ul>		1
расчёт теплоэнергетических	1 1 1	выполнения практических
устройств и двигателей	термодинамический расчёт	
внутреннего сгорания;	теплоэнергетических	Промежуточный контроль
– исследовать	устройств и двигателей	
термолинамические шиклы и		дифференцированного
определять к.п.д. энергетических	Демонстрирует умения	зачёта
установок;	исследовать	
<ul><li>пользоваться технической</li></ul>	термодинамический цикл и	
документацией и справочной	определять к.п.д.	
литературой;	энергетических установок.	
– выполнять расчёт	Демонстрирует умения	
гидравлических устройств;	использовать техническую	
	документацию и	
	справочную литературу.	
	Демонстрирует умения	
	выполнять расчёт	
	гидравлических устройств.	

Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
(	результата	контроля оценки
(код и наименование ЛР, ОК, ПК)		
ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	демонстрирует знания о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ЛР 15. Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	демонстрирует готовность и способности к самообразованию	Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<ul> <li>– распознает и анализирует задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> </ul>	Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 2.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	-выявляет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы и осуществляет ее поиск эффективно;  - определяет задачи для поиска информации;  - определяет необходимые источники информации;  - планирует процесс поиска;  - структурирует получаемую информацию;  - выделяет наиболее значимое в перечне информации;  - оценивает практическую значимость результатов поиска;  - оформляет результаты поиска;	Текущий контроль: самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 3.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	<ul> <li>составляет план действия;</li> <li>реализовывает составленный план;</li> <li>оценивает результат и</li> </ul>	Текущий контроль: самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10.

личностное развитие	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);	Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	<ul> <li>– организовывает работу коллектива и команды;</li> <li>– взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</li> </ul>	Текущий контроль: самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 5.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста	- грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе; - понимает общий смысл чётко произнесённых высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);	Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения		Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачёта.
ОК 10.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<ul> <li>– определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– применять современную научную профессиональную терминологию;</li> </ul>	Текущий контроль: устный опрос, самостоятельная работа, оценка выполнения практических работ №1-10. Промежуточный контроль в форме дифференцированного

	зачёта.