МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

Колледж Академии водного транспорта

УТВЕРЖДАЮ Директор академии



«07» июня 2022 г.

Автор преподаватель Альтшулер Дмитрий Федорович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 Техническая термодинамика и теплопередача

Специальность: 26.02.03 Судовождение

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучени: Очная

Год начала подготовки: 2022

Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 11 «06» июня 2022 г. Председатель УМК

Володин А.Б. (подпись, Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Техническая термодинамика и теплопередача

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 Судовождение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована другими общеобразовательными учреждениями профессионального и дополнительного образования, реализующими образовательную программу среднего (полного) общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП):

ОП.08 Профессиональный цикл. Общепрофессиональные дисциплины.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

1. Выполнять термодинамический расчет теплоэнергетических устройств и двигателей;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

1. Общие законы статики и динамики жидкостей и газов, основные понятия теории теплообмена, законы термодинамики, характеристики топлив.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;
 - ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68		
в том числе:			
лабораторные занятия	0		
практические занятия	22		
контрольные работы	0		
курсовая работа (проект)	0		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2		
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	0		
аудиторная	0		
внеаудиторная	2		
Консультация	10		
Итоговая аттестация в форме <u>экзамена (8 часов)</u>			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Техническая термодинамика и теплопередача

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Формируемые компетенции (ОК, ПК) и компетентности (К)	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1.	× 0	8		
Законы газов и жидк	остей. Основные параметры состояния Содержание учебного материала:	-		
Тема 1.1.				
Общие законы статики газов и	 Уравнение Эйлера, давление и разряжение Законы Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, Авогадро, уравнение Менлелеева 	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
жидкостей. Законы идеальных	Практические занятия:			
Газов	Определение основных параметров состояния газа, используя единицы измерений в системе СИ	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2
	Содержание учебного материала:			
	1 Понятия и определения, характеристики и виды теплоёмкостей	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
Тема 1.2.	Практические занятия:			
Теплоёмкость газов	Определение газовой постоянной атмосферного воздуха	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2
	Определение теплоёмкостей идеальных газов; определение теплоёмкости смеси идеальных газов	2	OR-1 – OR-10; 11R-1.5	2
Раздел 2. Законы термодинами	ки	8		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:			
Закон сохранения энергии	1 Уравнение первого начала термодинамики, энтальпия	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
	Содержание учебного материала:			
Тема 2.2. Термодинамические	Общие понятия, изохорный, изобарный процессы Изотермический, адиабатный, политропный процессы	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
процессы газов	Практические занятия:	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2
	Исследование газовых термодинамических процессов	2	OK-1 – OK-10; 11K-1.5	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:			
Сущность второго начала термодинамики	1 Формулировки второго начала термодинамики	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
Раздел 3. Циклы тепловых двигателей и процессы компрессорных машин		14		
	Содержание учебного материала:			
	1 Значение цикла Карно в теплотехнике, к.п.д. цикла	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
Тема 3.1.	Практические занятия:			
Цикл Карно тепло- вого двигателя	Определение параметров идеального газа в пересекающихся процессах на диаграмме T-s Определение параметров идеального газа в пересекающихся процессах на диаграмме p-v	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2

	Исследование цикла Карно теплового двигателя				
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:				
Энтропия	1 Общие понятия и определения. Изменение энтропии	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:				
Процессы	1 Процессы идеального многоступенчатого поршневого компрессора				
компрессорных		2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
машин		_		_	
	Содержание учебного материала:				
	1 Термодинамические циклы ДВС со смешанным подводом теплоты.				
Тема 3.4.	Термодинамический расчёт Двигателя	2	ОК-1 − ОК-10; ПК-1.3	1	
Термодинамические	2 Термодинамические циклы ДВС с изобарным подводом теплоты				
циклы ДВС и	Практические занятия:				
газовых турбин	Исследование цикла ДВС с изохорным подводом теплоты	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2	
	Исследование цикла ДВС с изобарным подводом теплоты	-		2	
	Исследование цикла ДВС со смешанным подводом теплоты				
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:				
Характеристики	1 Физико-химические свойства топлива для дизелей	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
топлива			OR-1 - OR-10, 11K-1.5	1	
Раздел 4. Водяные па		22			
	Содержание учебного материала:		ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3		
Тема 4.1.	1 Основные параметры состояния жидкости и пара, пограничные кривые				
Общие свойства	2 Таблицы параметров жидкости, влажного, сухого и перегретого пара	4	ОК-1 − ОК-10; ПК-1.3	1	
жидкостей и паров,	3 Т – S и h – S диаграммы				
таблицы и	ицы и Практические занятия:				
диаграммы	Определение состояния пара по h – S диаграммам	4	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2	
	Определение состояния пара по таблицам				
Тема 4.2. Содержание учебного материала:					
Термодинамические	1 Изобарный и адиабатный процессы				
процессы водяных	2 Изотермический и изохорный процессы	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
паров					
	Содержание учебного материала:				
T 4.3	1 Законы динамики жидкостей и газов. Уравнение Бернулли	4	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
Тема 4.3.	2 Истечение через сопло, сопло Лаваля, диффузор	<u> </u>	OR-1 - OR-10, 11K-1.5	1	
Истечение газов и	Практические занятия:	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	2	
паров	Определение скорости и массового расхода газов через сопло		011 011 10, 1111 110	<u>-</u>	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	3	
Torre 4.4	Дросселирование Содержание учебного материала:		,		
Тема 4.4.					
Термодинамические 1 Цикл Карно пароэнергетической установки					
циклы пароэнерге- 2 Цикл Ренкина пароэнергетической установки		4	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1	
тических установок					
Раздел 5.		8			
Основные понятия те	ории теплообмена				

	Содержание учебного материала:			
Тема 5.1.	1 Перенос теплоты теплопроводностью, конвективным теплообменом и теплообмен излучением	2	ОК-1 – ОК-10; ПК-1.3	1
Теплопроводность,	Практические занятия:			
конвективный	Средства измерения температуры			
теплообмен, тепло-	Исследование теплоотдачи при вынужденной конвекции	4	OK-1 – OK-10: ПК-1.3	2
обмен излучением	Исследование теплоотдачи при свободной конвекции	7	OK-1 - OK-10, 11K-1.5	2
	Определение коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов			
	методом пластины			
Тема 5.2.	Тема 5.2. Содержание учебного материала:			
Теплопередача.	1 Тепловой режим теплообменных аппаратов			
Теплообменные		2	ОК-1 − ОК-10; ПК-1.3	1
аппараты				
	Консультация			
	Экзамен	8		
	Всего:	78		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики и учебного кабинета технической термодинамики и теплопередачи.

Кабинет физики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и практического типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Оборудование:

Манометр открытый – 1шт.

Барометр-анероид – 1 шт.

Весы учебные – 7 шт.

Измеритель малых перемещений – 1 шт.

Тележка легкоподвижная – 1шт.

Вольтметр – 7 шт.

Амперметр – 1 шт.

Модель ДВС – 1 шт.

Динамометр – 1 шт.

Калориметр -10 шт.

Набор полупроводниковых приборов

Дифракционные решетки

Радиометр – 1шт.

Прибор по геометрической оптике – 1шт.

Набор по поляризации света – 1 шт.

Солнечная батарея – 2 шт.

Камертон с острием -1 шт.

Спектральные трубки

Модели атомов для составления молекул

Комплект по фотоэффекту – 1 шт. Электронно-лучевая трубка – 1шт.

Осциллограф школьный ОМШ-2М – 3 шт.

Стробоскоп – 1 шт.

Катушка – 1 шт.

Мобильный комплект для презентаций - 1 шт., в составе:

Проектор BENQ MP610 800х600, экран со стойкой 2х2 м,

ноутбук ACER Aspire 5720Z Intel Pentium 1.86 GHz 2 Gb DDR2, 120 Gb HDD.

Плакаты, стенды.

Кабинет технической термодинамики и теплопередачи. Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Специализированная мебель.

Лабораторное оборудование:

Лабораторный стенд для определения коэффициента теплопроводности материала методом пластины.

Лабораторный стенд для определения коэффициента теплоотдачи пластины методом регуляторного режима.

Лабораторный стенд для определения коэффициента теплоотдачи при вынужденном движении воздуха в трубе.

Лабораторный стенд для определения коэффициента теплоотдачи горизонтального цилиндра при естественной конвекции в условиях сложного теплообмена.

Лабораторный стенд для исследования теплоотдачи через втулку цилиндра дизеля при набросе нагрузки и краевых условиях 3-го рода.

Лабораторный стенд для определения химического состава и качества воды, масла и топлива

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Наименование издания	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, практикум и т.п., ссылка на информационный ресурс)	Реквизиты издания/доступ к информационному ресурсу			
	Основн	ая литература				
Техническая термодинамика и теплопередача	В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк	учебник для среднего профессионального образования https://www.biblio-online.ru/bcode/447045	4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 454 с.			
Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик- Аракелян.	учебник https://new.znanium.com/ca talog/product/1046933	Москва : ИНФРА-М, 2020. — 254 с			
	Дополнительная литература					
Теплообмен в многослойных конструкциях. Инженерные методы	А.А. Кудинов	учебное пособие https://new.znanium.com/ca talog/product/520047	Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015 304 с.			
Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена	В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов	учебник для среднего профессионального образования https://www.biblio-online.ru/bcode/442180	Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 308 с			
Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования	И.Н. Кравченко, А.Ф. Пузряков, В.М. Корнеев [и др.].	учебное пособие https://new.znanium.com/ca talog/product/1043825	Москва : ИНФРА-М, 2020. — 346 с			

Интернет-ресурсы

http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

https://library.gumrf.ru — электронная библиотека ГУМРФ www.biblio-online.ru — ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» https://znanium.com - электронно-библиотечная система "Знаниум" Учебнометодические материалы и литература

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Освоенные умения:		
1. Выполнять термодинамический расчет теплоэнергетических устройств и двигателей.	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 	
Усвоенные знания:		
1. Общих законов статики и динамики жидкостей и газов, основные понятия теории теплообмена, законы термодинамики, характеристики топлива	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 	
Сформированности момиотомий	Дисциплине	
Сформированность компетенций: ПК 1.3. Эксплуатировать судовые энергетические установки	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	1. Устный контроль — фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен 2. Письменный контроль - контрольная работа,	

	дидактические тесты, домашняя работа,
	реферат.
	3. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	 Устный контроль — фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по

	дисциплине	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	 Устный контроль – фронтальный опросответ обучающегося (системное изложени вопроса) и/или вопросно-ответная форма экзамен Письменный контроль - контрольная работа дидактические тесты, домашняя работа реферат. Итоговый контроль в форме экзамена подисциплине 	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 Устный контроль — фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 	

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции являются основным видом учебных занятий. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (семинарам), экзамену/экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях преподавателя интересующие нужно выяснять ответы на ИЛИ затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое изучение мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение рефератов, курсовых работ, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» Академия водного транспорта

Колледж Академии водного транспорта Автор преподаватель, к.т.н. Альтшулер Дмитрий Федорович

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.08 ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Специальность: 26.02.03 Судовождение

Квалификация выпускника: Старший техник-судоводитель с правом

эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения: Очная

Год начала подготовки: 2022

Москва 2022 г.

Паспорт фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее-ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу ОП.08 Техническая термодинамика и теплопередача

ФОС включает компетентностно-оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

Рабочей программой дисциплины «Техническая термодинамика и теплопередача» предусмотрено формирование следующих компетенций:

Код	Результаты освоения ООП	Планируемые результаты освоения
компетенции	(содержание компетенций)	дисциплины
OK-1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	31. Знать общих законов статики и динамики жидкостей и газов, основные понятия теории теплообмена, законы
OK-2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	термодинамики, характеристики топлива; У1. Уметь выполнять термодинамический расчет
ОК-3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	теплоэнергетических устройств и двигателей.
OK-4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
OK-5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
OK-6	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	
OK-7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных	

	ситуациях
	ОК 08. Использовать средства
	физической культуры для сохранения
OK-8	и укрепления здоровья в процессе
OK-0	профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
	ОК 09. Использовать
ОК-9	информационные технологии в
	профессиональной деятельности
	ОК 10. Пользоваться
OK-10	профессиональной документацией на
OK-10	государственном и иностранном
	языках
ПК-1.3	Эксплуатировать судовые
1111-1.5	энергетические установки

2. Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся

№	Контролируемые темы	Код контролируемых	Наименование			
Π/Π	дисциплины	знаний и умений	оценочного средства			
Раздел 1. Законы газов и жидкостей. Основные параметры состояния						
1	Общие законы статики газов и жидкостей. Законы идеальных газов	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 			
2	Теплоёмкость газов	OK-1 – OK10, ΠK-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-ответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 			
Раздел	2. Законы термодинамі	ики				
1	Закон сохранения энергии	OK-1 – OK10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине 			
2	Термодинамические процессы газов	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	1. Устный контроль — фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросно-			

	I	I	
			ответная форма, экзамен
			2. Письменный контроль - контрольная
			работа, дидактические тесты, домашняя
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
3			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
			ответ обучающегося (системное
			изложение вопроса) и/или вопросно-
			ответная форма, экзамен
	Сущность второго		
	начала термодинамики	$OK-1 - OK10, \Pi K-1.3$	2. Письменный контроль - контрольная
	_		работа, дидактические тесты, домашняя
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
Раздел	і 3. Циклы тепловых дві	игателей и процессы ком	
1			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
			ответ обучающегося (системное
			изложение вопроса) и/или вопросно-
			ответная форма, экзамен
	Цикл Карно теплового	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	2. Письменный контроль - контрольная
	двигателя		работа, дидактические тесты, домашняя
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
2			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
			ответ обучающегося (системное
			изложение вопроса) и/или вопросно-
			ответная форма, экзамен
	Энтропия	$OK-1 - OK10, \Pi K-1.3$	2. Письменный контроль - контрольная
			работа, дидактические тесты, домашняя
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
3			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
			ответ обучающегося (системное
			изложение вопроса) и/или вопросно-
	Процессы		ответная форма, экзамен
	компрессорных	ОК-1 − ОК10, ПК-1.3	2. Письменный контроль - контрольная
	машин		работа, дидактические тесты, домашняя
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
4			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
			ответ обучающегося (системное
			изложение вопроса) и/или вопросно-
	Термодинамические		ответная форма, экзамен
	циклы ДВС и газовых	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	2. Письменный контроль - контрольная
	турбин	010, 1110-1.3	работа, дидактические тесты, домашняя
	Туроин		
			работа, реферат.
			3. Итоговый контроль в форме экзамена
			по дисциплине
5			1. Устный контроль – фронтальный опрос,
	Уарактеристики		ответ обучающегося (системное
	Характеристики	$OK-1 - OK10, \Pi K-1.3$	изложение вопроса) и/или вопросно-
	топлива		ответная форма, экзамен
			2. Письменный контроль - контрольная
L	1	L	

			работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. 3. Итоговый контроль в форме экзамена
Розпо	л 4. Водяные пары		по дисциплине
1 asge.	Общие свойства жидкостей и паров, таблицы и диаграммы	ОК-1 — ОК10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
2	Термодинамические процессы водяных паров	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
3	Истечение газов и паров	ОК-1 — ОК10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
4	Термодинамические циклы пароэнерге- тических установок	OK-1 – OK10, ΠK-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
Разде.	л 5. Основные понятия	еории теплообмена	
	Теплопроводность, конвективный теплообмен, теплообмен обмен	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	 Устный контроль – фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя работа, реферат. Итоговый контроль в форме экзамена по дисциплине
2	Теплопередача. Теплообменные аппараты	ОК-1 – ОК10, ПК-1.3	1. Устный контроль — фронтальный опрос, ответ обучающегося (системное изложение вопроса) и/или вопросноответная форма, экзамен 2. Письменный контроль - контрольная работа, дидактические тесты, домашняя

	работа, реферат. 3. Итоговый контроль в форме экзамена
	по дисциплине

3. Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Результат	Критерии оце	нивания резуль	тата обучения по	дисциплине и	
обучения	шкала оценивания по дисциплине				Процедура
по	2	2	4	5	оценивания
дисциплине	2	3	4	3	
31. Знать	Отсутствие	Неполные	Сформированн	Сформирова	1. Устный
общих	знаний или	представлен	ые, но	нные	контроль –
законов	фрагментарн	ия об общих	содержащие	систематиче	фронтальны
статики и	ые	законах	отдельные	ские	й опрос,
динамики	представлен	статики и	пробелы	представлен	ответ
жидкостей и	ия об общих	динамики	представления	ия об общих	обучающего
газов,	законах	жидкостей и	об общих	законах	ся (системное
основные	статики и	газов,	законах	статики и	изложение
понятия	динамики	основные	статики и	динамики	вопроса)
теории	жидкостей и	понятия	динамики	жидкостей и	и/или
теплообмена,	газов,	теории	жидкостей и	газов,	вопросно-
законы	основные	теплообмена	газов,	основные	ответная
термодинамик	понятия	, законы	основные	понятия	форма,
и,	теории	термодинам	понятия	теории	экзамен
характеристик	теплообмена	ики,	теории	теплообмена	2.
и топлива	, законы	характерист	теплообмена,	, законы	Письменны й контроль -
	термодинам	ики топлива	законы	термодинам	контрольная
	ики,		термодинамик	ики,	работа,
	характерист		И,	характерист	дидактическ
	ики топлива		характеристик	ики топлива	ие тесты,
			и топлива		домашняя
					работа,
					реферат.
					3. Итоговый
					контроль в форме
					экзамена по
					дисциплине
У1. Уметь	Отсутствие	В целом	В целом	Сформирова	1. Устный
выполнять	умений или	удовлетвори	удовлетворите	нные умения	контроль —
термодинамич	фрагментарн	тельные, но	льные, но	выполнять	фронтальны
еский расчет	ые умения	не	содержащие	термодинам	й опрос,
теплоэнергети	выполнять	систематизи	отдельные	ический	ответ
ческих	термодинам	рованные	пробелы	расчет	обучающего ся
устройств и	ический	умения	умения	теплоэнерге	(системное
двигателей	расчет	выполнять	выполнять	тических	изложение
	теплоэнергет	термодинам	термодинамиче	устройств и	вопроса)
	ических	ический	ский расчет	двигателей	и/или
	устройств и	расчет	теплоэнергетич		вопросно-
	двигателей	теплоэнергет	еских		ответная
		ических	устройств и		форма,

	устройств и	двигателей	экзамен
	двигателей		2.
			Письменны
			й контроль -
			контрольная
			работа,
			дидактическ
			ие тесты,
			домашняя
			работа,
			реферат.
			3. Итоговый
			контроль в
			форме
			экзамена по
			дисциплине

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

1. Вид текущего контроля: Устный опрос Вопросы для устного опроса на учебных занятиях:

Термодинамика

- 1. Основные понятия и определения термодинамики. Параметры состояния. Давление. Температура.
 - 2. Термическое уравнение состояния идеального газа.
- 3. Расчет плотности газов для произвольных значений Р и Т. Способы задания состава газовых смесей.
 - 4. Закон Амага. Закон Дальтона. Расчет газовой постоянной смеси.
 - 5. Энергия. Работа и теплота. Энтальпия.
 - 6. Теплоемкость газовой смеси. Отношение теплоемкостей.
 - 7. Уравнение первого закона термодинамики.
 - 8. Равновесные термодинамические процессы и их обратимость.
- 9. Зависимость между параметрами газа в политропном процессе. Работа, внутренняя энергия и теплота политропного процесса.
- 10. Частные случаи политропного процесса. Определение показателя политропы.
 - 11. Второй закон термодинамики. Циклы прямые и обратные.
 - 12. Цикл Карно. Теорема Карно.
 - 13. Энтропия. Физический смысл энтропии.
 - 14. Уравнения состояния реальных газов.
 - 15. T S диаграмма. I S диаграмма. Цикл Карно на T S диаграмме.
- 16. Основные уравнения газового потока. Располагаемая работа газа в потоке.
 - 17. Скорость истечения и расход газа.
 - 18. Дросселирование газа.
- 19. Работа и мощность на привод компрессора. Многоступенчатый компрессор. Детандеры.

- 20. Цикл воздушной холодильной машины. Цикл парокомпрессионной холодильной машины.
 - 21. Цикл ДВС с подводом теплоты при v = const.
 - 22. Цикл ДВС с подводом теплоты при p = const.
 - 23. Цикл ГТУ.
 - 24. Цикл компрессорного ТРД.
 - 25. Парообразование при p = const.

Теплообмен

- 1. Виды теплообмена. Тепловой поток, плотность теплового потока, температурное поле. Изотермические поверхности, температурный градиент.
- 2. Плотность потока собственного излучения. Поглощательная, отражательная и пропускательная способности тела. Абсолютно белое, абсолютно черное и зеркальное тело.
 - 3. Закон Фурье.
 - 4. Закон Ньютона для теплоотдачи.
- 5. Закон Планка, закон Вина. Закон Стефана-Больцмана. Закон Кирхгофа.
 - 6. Дифференциальное уравнение энергии.
 - 7. Дифференциальное уравнение теплоотдачи.
- 8. Дифференциальные уравнения движения и сплошности. Математическая формулировка задач теплообмена.
 - 9. Основы теории подобия физических явлений.
 - 10. Теплопроводность плоской стенки при граничных условиях 1 рода.
 - 11. Теплопроводность плоской стенки при граничных условиях 3 рода.
- 12. Теплопроводность цилиндрической стенки при граничных условиях 1 рода.
- 13. Теплопроводность многослойной цилиндрической стенки при граничных условиях 1 рода.

- Теплопроводность цилиндрической стенки при граничных условиях
 рода.
 - 15. Критический диаметр цилиндрической стенки.
- 16. Вынужденная конвекция. Теплоотдача плоской пластины при ламинарном пограничном слое.
- 17. Вынужденная конвекция. Теплоотдача плоской пластины при турбулентном пограничном слое.
- 18. Вынужденная конвекция. Теплоотдача при внешнем обтекании трубы.
- 19. Физика процесса теплоотдачи в трубах. Расчет теплообмена в трубах.
- 20. Теплоотдача стенки при свободном движении, вертикальная пластина.
- 21. Теплообмен при свободном движении в замкнутых прослойках. Физика, практические расчеты.
- 22. Теплообмен при свободной конвекции в открытых зазорах. Физика, практические расчеты.
 - 23. Конвективное охлаждение, испарительное охлаждение.
 - 24. Пористое охлаждение.
 - 25. Тугоплавкие (жаростойкие) покрытия

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Показатели и шкала оценивания:

Шкала оценивания	Показатели			
	 обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; 			
отлично	 обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; 			
хорошо	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого			
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: — излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; — не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; — излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого			
не удовлетворительно	обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал			

2. Вид текущего контроля: Тестирование

Примеры тестовых заданий для текущего контроля знаний

- 1. Двигатель, который позволял бы получать работу без энергетических затрат, называется ...
 - а) вечным двигателем первого рода
 - б) холодильником
 - в) тепловым насосом
 - г) газовой турбиной
- 2. Отношение работы, производимой двигателем за цикл, к количеству теплоты, подведенной за этот цикл от горячего источника, называется ...
 - а) термическим КПД цикла
 - б) холодильным коэффициентом
 - в) коэффициентом использования теплоты
 - г) коэффициентом теплопроводности
 - 3. Прямой цикл Карно состоит из ...
 - а) 2-х изотерм и 2-х адиабат
 - б) 2-х изотерм и 2-х изохор
 - в) 2-х изотерм и 2-х политроп
 - г) 2-х изобар и 2-х изохор
- 3. Изобарному термодинамическому процессу соответствует показатель политропы, равный ...
 - a) 0
 - б) 1
 - B) 1
 - $L) \mp \infty$
 - 4. Коэффициент теплопроводности в законе Фурье характеризует ...
 - а) способность вещества проводить теплоту
 - б) скорость изменения температуры
 - в) теплоемкость тела

- г) температуропроводность тела
- 5. Согласно закону Ньютона—Рихмана полный тепловой поток в процессе теплоотдачи пропорционален площади поверхности теплообмена и...
- а) абсолютной величине разности температур поверхности и жидкости
 - б) температуре поверхности
 - в) температуре жидкости
 - г) среднему арифметическому температур поверхности и жидкости
- 6. Общим уравнением при расчете теплообменника любого типа является уравнение ...
 - а) теплового баланса
 - б) Ньютона Рихмана
 - в) Фурье
 - г) Стефана Больцмана
- 7. Уравнение теплового баланса теплообменника позволяет найти неизвестный параметр ...
 - а) расход одного из теплоносителей или одну из температур
 - б) коэффициент теплопередачи
 - в) поверхность теплопередачи
 - г) средний температурный напор

Критерии и шкала оценивания выполнения тестовых заданий

Для перевода баллов в оценку применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений. Если обучающийся набирает

от 90 до 100% от максимально возможной суммы баллов - выставляется оценка «отлично»;

от 80 до 89% - оценка «хорошо»,

от 60 до 79% - оценка «удовлетворительно»,

менее 60% - оценка «неудовлетворительно».

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1. Основные понятия технической термодинамики, параметры и уравнения состояния, термодинамический процесс.
 - 2. Первый закон термодинамики и его аналитические выражения.
 - 3. Второй закон термодинамики, энтропия, Т-s-диаграмма.
 - 4. Круговые термодинамические процессы (прямые и обратные циклы). Цикл Карно. Термический КПД цикла.
 - 5. Теплоемкость: определение, ср ису и связь между ними.
 - 6. Водяной пар как рабочее тело, закономерности парообразования.
 - 7. Термодинамические процессы идеальных газов.
 - 8. Термодинамика смеси идеальных газов. Влажный воздух.
 - 9. Основные закономерности течения газа в соплах и диффузорах.
 - 10. Дросселирование газов и паров.
 - 11. Термодинамический анализ процессов в компрессорах.
- 12.Термодинамические циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания.
 - 13. Термодинамические циклы паротурбинных установок.
 - 14. Термодинамический цикл газотурбинной установки.
- 15. Виды и количественные характеристики переноса тепла, понятие теплоотдачи и теплопередачи.
- 16. Передача тепла теплопроводностью: закон Фурье, физический смысл коэффициента теплопроводности.
- 17. Конвективный теплообмен: закон Ньютона-Рихмана, коэффициент теплоотдачи и факторы, влияющие на его величину.
 - 18. Тепловой пограничный слой и термический начальный участок.
 - 19. Виды критериальных уравнений конвективного теплообмена. Физи-

ческий смысл критериев подобия Nu, Re, Gr, Pr.

- 20. Теплоотдача при конденсации и кипении.
- 21. Передача тепла излучением: основные понятия и определения, закон Стефана-Больцмана.
- 22. Теплопередача и методы ее интенсификации, физический смысл коэффициента теплопередачи.
- 23. Уравнения теплового баланса теплообменных аппаратов «жидкость-жидкость» и «пар-жидкость».
 - 24. Основы методики расчета теплообменных аппаратов.
 - 25. Типовые конструкции теплообменных аппаратов.
- 26. Основные принципы организации энерго- и ресурсосберегающих технологий.
- 27. Тепловые насосы как пример энергосберегающей технологии: схемы, принцип действия, показатели эффективности.
 - 28. Возобновляемые источники энергии.

Критерии оценивания:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного

Показатели и шкала оценивания:

Шкала					
оценивания	Показатели				
	обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение				
	основных понятий;				
	– обнаруживает понимание материала, может обосновать свои				
5	суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не				
	только из учебника, но и самостоятельно составленные;				
	излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм				
	литературного языка				
4	 обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом 				
	оформлении излагаемого				

	– обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений
	данной темы, но:
	излагает материал неполно и допускает неточности в определении
2	понятий или формулировке правил;
3	не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои
	суждения и привести свои примеры;
	излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом
	оформлении излагаемого
	 обучающийся обнаруживает незнание большей части
	соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений
2	и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает
	материал