

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_Д.У. Абдулгазис

«2(» 03 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

У.А. Абдулгазис

<u>21 р 03</u> 20<u>22</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 «Теплотехника»

направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность профиль подготовки «Безопасность технологических процессов»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.14 «Теплотехника» для бакалавров направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Профиль «Безопасность технологических процессов» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.05.2020 № 680.

рабочей программы	С.И. Савчук, доц.
Рабочая программа рассмо	отрена и одобрена на заседании кафедры
автомобильного транспорт	ra
	20 <u>22 гд</u> , протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой	ум. У.А. Абдулгазис
Рабочая программа рассмо	отрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факульт	гета
от 21.03	20 <u>22</u> г., протокол № <u>7</u>
Председатель УМК	Э.Р. Шарипова

Составитель

1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.14 «Теплотехника» для бакалавриата направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль подготовки «Безопасность технологических процессов».

2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— Формирование у студентов общих научно-методических и инженернопрактических навыков в освоении законов материального мира и физикохимических процессов преобразования и перераспределения вещества и энергии в современных технологических системах и технических устройствах.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Изучение физической природы основных параметрических характеристик тепловых процессов в термодинамических системах и их влияние на эффективность рабочего процесса с целью практического использования в инженерных расчетах;
- Ознакомление с системами типичных теплотехнических систем и технических устройств, использующих превращение различных видов энергии друг в друга;
- Освоение основных методов инженерно-технологических расчетов термодинамических параметров и характеристик современных типов термодинамических систем и теплотехнических устройств и энергетических установок;
- Ознакомление с основами теплопередачи и теплообмена в материальных и технологических системах.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.14 «Теплотехника» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 Основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач, законы и формы логически правильного мышления, основы теории аргументации, сущность и основные принципы системного подхода

Уметь:

- осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически ее анализировать;
- применять методы критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач;
- применять законы логики и основы теории аргументации при осуществлении критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач;
- грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки;
- отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок;
- применять методы системного подхода при решении поставленных задач

Владеть:

- методами системного и критического мышления.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.14 «Теплотехника» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль		
Семестр			Всего	лек	лао.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)		
4	108	3	32	18		14			76	3a		
Итого по ОФО	108	3	32	18		14			76			
5	108	3	10	6		4			94	За К (4 ч.)		
Итого по ЗФО	108	3	10	6		4			94	4		

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

	Количество часов														
Наименование тем	очная форма заочная форма								Форма						
(разделов, модулей)	В ТОМ ЧИСЛЕ В ТОМ ЧИСЛЕ О ТО 100 ИЗ СВ				в том числе							текущего контроля			
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	P
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1.															

<u></u>						_	Ī	T		1					1
Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.	11	2		1			8	11	0,5					10	практическое задание
Первый закон термодинамики.	13	2		2			9	13	1		1			11	практическое задание
Второй закон термодинамики.	13	2		2			9	13	1		1			11	практическое задание
Термодинамические процессы.	12	2		2			8	11	0,5					10	практическое задание
Термодинамика потока.	11	2		1			8	12	0,5		1			10	практическое задание
						Разд	ел 2.								
Термодинамические циклы.	11	2		1			8	11	0,5					10	практическое задание
Теплопроводность.	13	2		2			9	13	0,5		1			11	практическое задание
Конвективный теплообмен. Критерии подобия.	11	2		1			8	11	0,5					10	практическое задание
Тепловое излучение.	13	2		2			9	12	1					11	практическое задание
Всего часов за 4 /5 семестр	108	18		14			76	104	6		4			94	
Форма промеж. контроля		Зачет			Зачет - 4 ч.										
Всего часов дисциплине	108	18		14			76	104	6		4			94	
часов на контроль	часов на контроль 4														

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Введение в дисциплину. Основные понятия и	Акт.	2	0,5	
	определения.				
	Основные вопросы:				
	1. Введение.				
	2. Термодинамическая система.				
	3. Параметры состояния.				
	4. Уравнение состояния и термодинамический				
	процесс.				
2.	Первый закон термодинамики.	Акт.	2	1	
	Основные вопросы:				
	1. Теплота и работа.				

1	2. Внутренняя энергия.			
	3. Первый закон термодинамики.			
	4. Теплоемкость газа.			
	5. Универсальное уравнение состояния			
	идеального газа.			
	6. Смесь идеальных газов.			
3.	Второй закон термодинамики.	Акт.	2	1
	Основные вопросы:			
	1. Основные положения второго закона			
	термодинамики.			
	2. Энтропия.			
	3. Цикл и теоремы Карно.			
4.	Термодинамические процессы.	Акт.	2	0,5
	Основные вопросы:			ŕ
	1. Метод исследования т/д процессов.			
	2. Изопроцессы идеального газа.			
	3. Политропный процесс.			
5.	Термодинамика потока.	Акт.	2	0,5
	Основные вопросы:			
	1. Первый закон термодинамики для потока.			
	2. Критическое давление и скорость. Сопло			
	Лаваля.			
	3. Дросселирование.			
6.	Термодинамические циклы.	Акт.	2	0,5
	Основные вопросы:			
	1. Циклы паротурбинных установок (ПТУ).			
	2. Циклы двигателей внутреннего сгорания			
	(ДВС).			
	3. Циклы газотурбинных установок (ГТУ).			
7.	Теплопроводность.	Акт.	2	0,5
	Основные вопросы:			
	1. Температурное поле. Уравнение			
	теплопроводности.			
	2. Стационарная теплопроводность через			
	плоскую стенку.			
	3. Теплоотдача между жидкостью и стенкой.			
	4. Стационарная теплопроводность через			
	цилиндрическую стенку.			
	5. Стационарная теплопроводность через			
	шаровую стенку.			
8.	Конвективный теплообмен. Критерии подобия.	Акт.	2	0,5

	Основные вопросы:			
	1. Факторы, влияющие на конвективный			
	теплообмен.			
	2. Закон Ньютона-Рихмана.			
	3. Краткие сведения из теории подобия.			
	4. Теплоотдача при поперечном обтекании			
	труб.			
9.	Тепловое излучение.	Акт.	2	1
	Основные вопросы:			
	1. Общие сведения о тепловом излучении.			
	2. Основные законы теплового излучения.			
	3. Взаимное облучение тел.			
	Итого		18	6

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество	
Š		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Введение в дисциплину. Основные понятия и	Акт.	1		
	определения.				
2.	Первый закон термодинамики.	Акт.	2	1	
3.	Второй закон термодинамики.	Акт.	2	1	
4.	Термодинамические процессы.	Акт.	2		
5.	Термодинамика потока.	Акт.	1	1	
6.	Термодинамические циклы.	Акт.	1		
7.	Теплопроводность.	Акт.	2	1	
8.	Конвективный теплообмен. Критерии подобия.	Акт.	1		
9.	Тепловое излучение.	Акт.	2		
	Итого				

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	ЗФО
1	Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	8	10
2	Первый закон термодинамики.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	9	11
3	Второй закон термодинамики.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	9	11
4	Термодинамические процессы.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение контрольной работы	8	10

	Итого		76	94
9	Тепловое излучение.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	9	11
8	Конвективный теплообмен. Критерии подобия.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	8	10
7	Теплопроводность.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение контрольной работы	9	11
6	Термодинамические циклы.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	8	10
5	Термодинамика потока.	подготовка к практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; написание конспекта	8	10

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	УК-1	_
Знать	Основные источники и методы поиска информации, необходимой для решения поставленных задач, законы и формы логически правильного мышления, основы теории аргументации, сущность и основные принципы системного подхода	практическое задание
Уметь	осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически ее анализировать; применять методы критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; применять законы логики и основы теории аргументации при осуществлении критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций и оценок; применять методы системного подхода при решении поставленных задач	практическое задание
Владеть	методами системного и критического мышления.	практическое задание; зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Ī	Owarrannia	Уро	Уровни сформированности компетенции								
	Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности						

практическое	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
задание	правильно менее	менее 50%	89% теор, части,	90% теоретической
	30%	теоретической	практическое	части,
	теоретической	части и	задание сделано	практическое
	части,	практических	полностью с	задание выполнено
	практическая	заданий (или	несущественным	без замечаний
	часть или не	полностью	и замечаниями	
	сделана или	сделано		
	выполнена менее	практическое		
	30%	задание)		
зачет	1-59%	60 и более	60 и более	60 и более
	правильных	процентов	процентов	процентов
	ответов (не	правильных	правильных	правильных
	зачтено)	ответов - зачтено	ответов - зачтено	ответов - зачтено

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Определение термодинамических параметров сгорания СН4
- 2.Определение работы газа и основных параметров термодинамического процесса.
- 3. Определение термодинамических параметров и технологических характеристик цикла Отто.
- 4.Определение параметров цикла Дизеля в характерных точках смены термодинамических процессов.
- 5. Определение расхода энергоносителя на отопление помещения.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. Вопросы к тестам в Приложении 1.
- 2.Зачет проводится в форме теста на компьютере. Допускается очная и дистанционная форма сдачи зачета.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание зачета

Критерий	Уровни	формирования ком	петенций
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теплотехника» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (контрольная работа) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
	Александров, А. А. Теплотехника : учебник для вузов / А. А. Александров, А. М. Архаров [и др.] 5-е изд Москва : МГТУ им. Баумана, 2017 876 с.	Учебные пособия	lanbook. com/boo k/10640

2.	Круглов Г.А. Теплотехника: учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направ. "Агроинженерия" / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова; рец.: В. В. Емельянова, Л. А. Новопашин СПб. М. Краснодар: Лань, 2017 208 с.	учебное пособие	10
3.	Ляшков В.И. Теоретические основы теплотехники: учеб. пособие. Соответствует ФГОС 3-го поколения / В.И.Ляшков; рец.: С.П.Рудобашта, В.Ф. Симонов М.: Курс; М.Инфра-М, 2016 328 с.	учебное пособие	21
4.	Кудинов В. А. Теплотехника: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. бакалавров и магистровв области технических наук и по напр. подгот. дипломир. спец. в области техники и технологии. Соответствует ФГОС 3-го поколения / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк М.: Курс; М.Инфра-М, 2017 424 с.	учебное пособие	10

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Барилович В.А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / В. А. Барилович, Ю. А. Смирнов; рец.: Е. Д. Федорович, О. Б. Цветков, Б. С. Фокин М.: Инфра-М, 2017 432 с.	учебное пособие	25
2.	Техническая термодинамика Санкт-Петербург : СПбГЛТУ. Ч. I : Общие принципы : учебное пособие по дисциплине «техническая термодинамика» для студентов направления подготовки 13.03.01 (140100.62) «теплоэнергетика и теплотехника» / А. А. Куликов, И. В. Иванова, И. Н. Дюкова Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2015 104 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/64132

3.	Иванова, И. В. Общая теплотехника : учебное		
	пособие по дисциплине «техническая термодинамика» для студентов направления подготовки 13.03.01 «теплоэнергетика и теплотехника» / И. В. Иванова, А. Ф. Смоляков, А. А. Куликов, И. Н. Дюкова Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016 88 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/74024

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; написание конспекта; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; выполнение контрольной работы; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;

- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Написание конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

Виды конспектов:

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В. Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему. Формы конспектирования:
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного. Выделяют простые и осложненные тезисы (кроме основных положений, включают также второстепенные);
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Выполнение задания:

- 1) определить цель составления конспекта;
- 2) записать название текста или его части;
- 3) записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4) выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5) выделить основные положения текста;

- 6) выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7) последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8) включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9) использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10) соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Планируемые результаты самостоятельной работы:

- способность студентов анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач;
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и течение семестра. Затем надо соотнести практическим занятиям В которые даны к зачету. Если информацию вопросами, недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки) (должен быть приложен график занятости компьютерного класса);

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)

Тема 1. Введение в дисциплину. Основные понятия и определения.

теми и введение в днец	иплину. Основные понятия и определения.
	1. Теплотехника – это наука, которая изучает тепловые явления,
	происходящие в телах, не связывая их с молекулярным
	строением вещества.
	2. Теплотехника – это раздел физики, изучающий наиболее
	общие свойства макроскопических систем и способы передачи
	и превращения энергии в таких системах от более нагретых
	частей к менее нагретым частям, осуществляемому хаотически
1. Дать определение	движущимися частицами (молекулами, атомами, электронами)
Теплотехнике	в процессе их теплового движения.
	3. Теплотехника – наука, которая изучает методы получения,
	преобразования, передачи и использования теплоты, а также
	принципы действия и конструктивные особенности тепловых
	машин, аппаратов и устройств.
	другие виды энергии, главным образом в механическую и в
	электрическую.
	1. Теплота – это часть полной энергии термодинамической
	системы, которая не зависит от выбора системы отсчета.
	2. Теплота – это кинетическая часть внутренней энергии
	вещества, определяемая интенсивным хаотическим движением
	молекул и атомов, из которых это вещество состоит.
2. Что такое теплота	3. Теплота – это физическая величина, определяемая как
	количество энергии, которое необходимо подвести к телу,
	чтобы его температура возросла на один Кельвин.
	4. Теплота — это физическая величина, характеризующая
	термодинамическую систему и количественно выражающая
	интуитивное понятие о различной степени нагретости тел.
	1. Энергия — это скалярная физическая величина, являющаяся
	единой мерой различных форм движения и взаимодействия
	материи, мерой перехода движения материи из одних форм в
	другие.
	2. Энергия – это количественная характеристика взаимодействия
	между термодинамической системой и окружающей средой,
3. Что такое энергия	не связанного с переносом вещества.
1	3. Энергия – это одно из основных понятий современной науки,
	общий термин, определяющий соотношение пространства-
	времени и характеристических понятий движения материи.
	4. Энергия — это философская категория, определяющая
	возможность и количественные параметры теплового
	взаимодействия материальных систем.
4 Hra make a maximum and a	состояние термодинамического равновесия макроскопической
4. Что такое температура	системы.
	2. Температура - это физическая величина, определяющая
	различие в количестве теплоты, необходимое для нагрева 1 г

		payvaampa va 1 maayva
		вещества на 1 градус.
	3.	Температура – это мера сравнения нагретости вещества.
	4.	Температура - это физическая величина, характеризующая
		внутреннюю энергию системы.
	1.	Для приведения изолированной системы в состояние
		равновесия необходимо обеспечить подвод теплоты к менее
		нагретой части в объеме разницы температур между частями
		системы.
	2.	Изолированная система находится в состоянии равновесия
5 II		тогда и только тогда, когда не происходит потребления
5. Нулевое начало		энергии от внешнего источника.
термодинамики	3.	Если изолированная система находится в состояние
		равновесия, то энтропия системы не изменяется или убывает.
	4.	Любое макроскопическое тело или система тел при
		неизменных внешних условиях самопроизвольно переходит в
		термодинамическое равновесное состояние, после достижения
		которого все части системы имеют одинаковую температуру.
	1.	Термодинамическая система – это единый объект, все
	1.	основные части которого характеризуются наличием
		определенных устойчивых свойств и признаков, при этом все
		части объекта механически связаны между собой и имеют
		однородное температурное поле.
	2.	Термодинамическая система – это совокупность материальных
		объектов, термодинамически однородно взаимодействующих
		с окружающей средой, что позволяет выделить их единое
6. Что такое		целое.
Термодинамическая система	3.	Термодинамическая система – это совокупность материальных
T 177		тел, находящихся в механическом и тепловом взаимодействии
		друг с другом и окружающей средой, характеризующихся
		сочетанием определенных устойчивых свойств и признаков,
		позволяющих выделить их как единое целое.
	4.	Термодинамическая система – это совокупность материальных
		объектов связанных друг с другом механически и
		находящихся в стабильном состоянии термодинамического
		взаимодействия по отношении к окружающей среде сколь
		угодно долгое время.
	1.	Полуоткрытая термодинамическая система – это система,
		которая обменивается с другими системами или теплотой, или
		работой.
	2.	Полуоткрытая термодинамическая система – это система,
7. Что такое полуоткрытая		которая обменивается с окружающей средой или теплотой,
термодинамическая система.		или работой.
1 , ,	3.	Полуоткрытая термодинамическая система – это система,
	.	которая обменивается работой с другими системами.
	4.	Полуоткрытая термодинамическая система — это система,
	'-	которая обменивается теплотой с окружающей средой.
8. Что такое гомогенная	1	Гомогенная термодинамическая система — это система,
	1.	-
термодинамическая система.		имеющая во всех своих частях одинаковый состав и

	hvavvva avvva av a Marina
	физические свойства.
	2. Гомогенная термодинамическая система – это система,
	однородная система по составу и физическому строению,
	внутри которой содержатся поверхности раздела.
	3. Гомогенная термодинамическая система – это система,
	однородная система по составу и физическому строению,
	внутри которой нет поверхностей раздела.
	4. Гомогенная термодинамическая система – это система,
	состоящая из нескольких однородных частей (фаз) с
	различными физическими свойствами, отделенных одна от
	другой видимыми поверхностями раздела.
	1. Величины, которые характеризуют физическое состояние тела
9. Что такое	2. Величины, которые характеризуют тепловое состояние тела
термодинамические	3. Величины, которые характеризуют параметры нагрева тела
параметры состояния.	4. Величины, которые характеризуют способность обмениваться
	теплом с другими телами или объектами.
10.	1. Термодинамическое определение давления.
_	2. Определение ускорения движения тела.
$p = \frac{2}{3} \cdot n \cdot \frac{m\omega^2}{2}$	3. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
$p = \frac{1}{3} \cdot n \cdot \frac{1}{2}$	
3 2	4. Термодинамическое определение температуры.
11.	1. Уравнение состояния.
	2. Уравнение Менделеева.
f(P, v, T) = 0	_
	2. Уравнение Менделеева.
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия.
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы.
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при
	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды.
f(P, v, T) = 0	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности
f(P, v, T) = 0	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды.
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и эквивалентно изменяются при изменении параметров
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и эквивалентно изменяются при изменении параметров окружающей среды.
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и эквивалентно изменяются при изменении параметров окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и эквивалентно изменяются при изменении параметров окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и
<i>f (P, v, T) = 0</i> 12. Что такое Равновесное	 Уравнение Менделеева. Уравнение термодинамического равновесия. Термодинамическое уравнение системы. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все параметры и физические свойства остаются неизменными и не могут измениться самопроизвольно при неизменности окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все одноименные параметры и физические свойства равны между собой и эквивалентно изменяются при изменении параметров окружающей среды. Когда во всех точках объема термодинамической системы все

Тема 2. Первый закон термодинамики.1. Физический

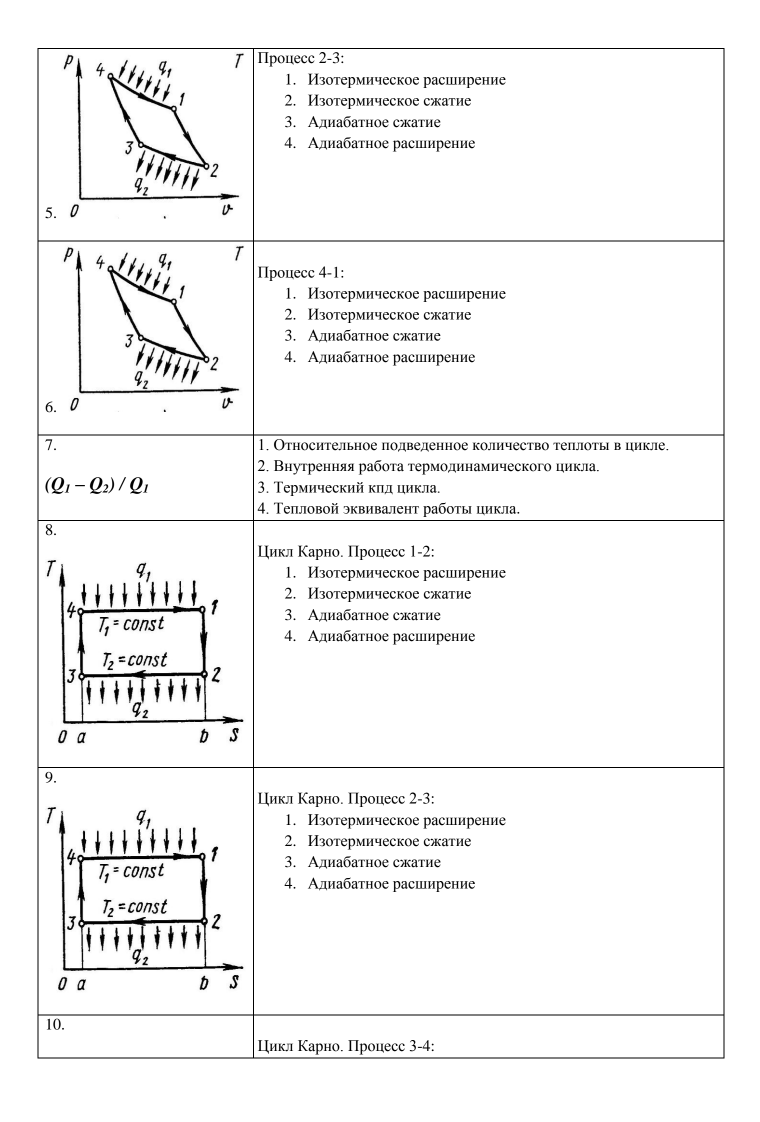
	3.	Мера внутрен	нней кинетич	еской части	энергии	молекул,
теплоты»		охлаждении 1	кг вещества на	1 K.		
	2.	Теплота, необх	кодимая для на	агревания или	выделяют	цаяся при
1. Что такое «количество		другому.				
		определяющий	і степень нагр	ева одного те	ела по отно	ошению к
	1.	Физический	эквивалент	разности	температ	ур тел,

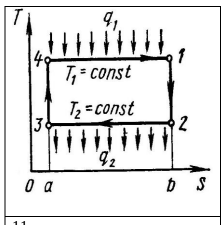
	которая требуется для парообразования, плавления или
	выделяется при конденсации, кристаллизации, сгорании 1 кг
	вещества.
	4. Количество теплоты – это часть теплоты, которую можно
	освободить и превратить в другие виды энергии при наличии
	разности температур.
	1. Совокупность кинетической и потенциальной энергии
	молекул.
2. Что такое внутренняя	2. Совокупность потенциальной и колебательной энергии
энергия тела	молекул.
энергия тели	3. Внутриядерная энергия взаимодействия между ядром
	молекулы и электронами.
	4. Совокупность всех видов энергий.
3	
3.	1. Определение количества теплоты относительно к
dQ - dA	выполненной работе.
uQ - uA	2. Внутренняя энергия открытой термодинамической системы.
	3. Уравнение состояния идеального газа.
	4. Характеристическое уравнение идеального газа для открытой
	термодинамической системы.
4.	1. Приращение внешней энергии при переводе системы из
	одного состояния в другое.
$\Delta U = U_2 - U_1$	2. Приращение полной энергии при переходе системы из одного
	состояния в другое.
	3. Приращение внутренней энергии при переходе системы из
	одного состояния в другое.
	4. Приращение подведенной энергии при переходе системы из
	одного состояния в другое.
5.	1. Определение 1-ого закона термодинамики
	2. Определение 2-ого закона термодинамики
$Q = (U_2 - U_1) + L$	3. Определение энергии Гиббса
	4. Определение энтальпии
6.	-
U.	1. Определение 1-ого закона термодинамики для единицы массы
$Q/m = (u_2 - u_1) + l$	вещества
$\mathcal{L}/m - (u_2 - u_1) + \iota$	2. Определение 2-ого закона термодинамики для единицы массы
	вещества
	3. Определение энергии Гиббса для единицы массы вещества
	4. Определение энтальпии для единицы массы вещества
7.	1. Математическая форма записи 1-ого закона термодинамики
177 7715	2. Математическая форма записи 2-ого закона термодинамики
dH + VdP	3. Математическая форма записи энергии Гиббса
	4. Математическая форма записи энтальпии
8.	1. Дифференцированная теплоемкость вещества
	2. Истинная теплоемкость вещества
c = dQ / dT	3. Предельная максимальная теплоемкость вещества
	4. Условная расчетная теплоемкость вещества
9.	1. Математическая формулировка 2-ого закона термодинамики.
	2. Математическая формулировка нулевого начала
	термодинамики
	Topmognitumini

$\Delta Q = \Delta U + \Delta A$	3. Уравнение работы газа.
	4. Математическая формулировка 1-ого закона термодинамики.
10.	1. Определение 2-ого закона термодинамики.
	2. Определение коэффициента теплопередачи
dQ/dT	3. Определение теплоемкости тела
	4. Определение количества передаваемого тепла
11.	1. Уравнение Прандтля.
	2. Уравнение Клапейрона
$c_p - c_v = R$	3. Уравнение Майера
	4. Уравнение Дальтона
12.	1. Показатель равновесности термодинамического процесса.
	2. Показатель изоклины
c_p/c_v	3. Показатель адиабаты
	4. Показатель изотермы
13.	1. Уравнение Бойля-Мариотта и Гей-Люссака.
	2. Уравнение Клапейрона-Менделеева
$P \cdot v = R_{\mu} \cdot T \cdot \mu$	3. Уравнение Майера-Лаваля
	4. Уравнение Дальтона-Прандтля
14.	1. Правило Прандтля.
	2. Закон Клапейрона-Менделеева
$P = \sum P_i$	3. Закон Майера
	4. Закон Дальтона

Тема 3. Второй закон термодинамики.

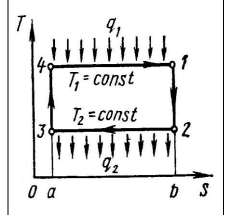
1.	1. 1-й закон термодинамики
	2. 2-й закон термодинамики
$Q_1 - Q_2 = A$	3. Закон сохранения энергии Гиббса
	4. Основной закон термодинамики
2. 0 4 1 1 1 1 1 2 2 2 v	Процесс 3-4: 1. Изотермическое расширение 2. Изотермическое сжатие 3. Адиабатное сжатие 4. Адиабатное расширение
3.	1. Вторая форма записи 2-ого закона термодинамики
	2. Вторая форма записи 1-ого закона термодинамики
dQ = dH + VdP	3. Первая форма записи 2-ого закона термодинамики
	4. Первая форма записи 1-ого закона термодинамики
4. 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Процесс 1-2: 1. Изотермическое расширение 2. Изотермическое сжатие 3. Адиабатное сжатие 4. Адиабатное расширение





- 1. Изотермическое расширение
- 2. Изотермическое сжатие
- 3. Адиабатное сжатие
- 4. Адиабатное расширение

11.



Цикл Карно. Процесс 4-1:

- 1. Изотермическое расширение
- 2. Изотермическое сжатие
- 3. Адиабатное сжатие
- 4. Адиабатное расширение

12.

dQ/T

13.

 $dS \ge dQ/T$

- 1. Определение энтальпии
- 2. Определение внутренней энергии
- 3. Определение энтропии
- 4. Определение энергии Гиббса
- 1. Условие перехода теплоты от системы к окружающей среде
- 2. Условие перехода теплоты из окружающей среды к системе
- 3. Условие невозможности перехода теплоты от системы к окружающей среде
- 4. Условие невозможности перехода теплоты из окружающей среды к системе

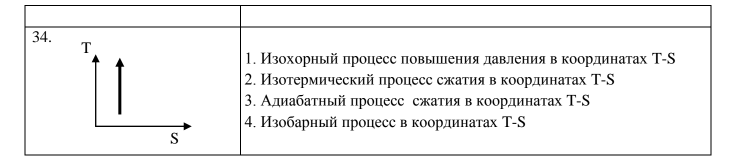
Тема 4. Термодинамические процессы.

1.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$p_2 v_1$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
$\frac{-}{p_1} = \frac{-}{v_2}$	4. Соотношение верно для изобарного процесса
$P_1 v_2$	
2.	1. Соотношение верно для изобарного процесса
	2. Соотношение верно для изохорного процесса
$q=c_v\left(t_2-t_1\right)$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
3.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
dS = 0	3. Соотношение верно для изотермического процесса
ab = 0	4. Соотношение верно для изобарного процесса

	1
	1. Определение энтропии в изохорном процессе
$4. dS = c_v \ln(T_2/T_1)$	2. Определение энтропии в изотермическом процессе
, , = =/	3. Определение энтропии в адиабатном процессе
	4. Определение энтропии в изобарном процессе
5.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
dQ = dU	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
6.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$dQ = c_{v}dT$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
v v	4. Соотношение верно для изобарного процесса
7.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
A = 0	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
8.	1. Определение энтропии в изохорном процессе
	2. Определение энтальпии в изохорном процессе
$c_v \ln(T_2/T_1)$	3. Определение энтальпии в изотермическом процессе
	4. Определение энтельний в изобарном процессе
9.	
9.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
dU = 0	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
aU = 0	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
10.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$v_1 - T_1$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
$\frac{1}{v_2} = \frac{1}{T_2}$	4. Соотношение верно для изобарного процесса
$v_2 T_2$	
11.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
v_2	3. Соотношение верно для изотермического процесса
$A = RT \ln \frac{v_2}{v_1}$	4. Соотношение верно для изобарного процесса
1	1. Соотношение верно для изобирного процесси
12.	1. Соотношение верно для закона Бойля-Мариотта
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$v_1 T_1$	3. Соотношение верно для закона Гей-Люссака
$\frac{v_1}{v_2} = \frac{T_1}{T_2}$	4. Соотношение верно для закона Шарля
$\begin{bmatrix} v_2 & I_2 \end{bmatrix}$	4. Соотношение верно для закона птарля
13.	1. Соотношение верно для изотермического процесса
	2. Соотношение верно для изохорного процесса
$A = P(V_2 - V_1)$	3. Соотношение верно для изобарного процесса
,	4. Соотношение верно для адиабатического процесса
14.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
1 T.	
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса

$A = p_1 v_1 \ln \frac{p_1}{p_2}$	
p_2	
15.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$p_1 - T_1$	3. Соотношение верно для изобарного процесса
$\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2}$	4. Соотношение верно для изотермического процесса
$dS = R \ln \frac{v_2}{v_1}$	1. Соотношение верно для изохорного процесса
$as = R \text{ in } \frac{1}{V_1}$	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
16. ^v ₁	3. Соотношение верно для изотермического процесса
17	4. Соотношение верно для изобарного процесса
17.	1. Соотношение верно для изобарного процесса
dq = (du+pdv)	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
uq - (uu puv)	3. Соотношение верно для изотермического процесса 4. Соотношение верно для изохорного процесса
18.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
16.	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
dq = 0	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
19.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$dq = c_p \cdot dT$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
20.	1. Соотношение параметров газа по закону Шарля
	2. Соотношение параметров газа по закону Бойля-Мариотта
$p_1 T_1$	3. Соотношение параметров газа в адиабатном процессе
$\frac{1}{p_2} = \frac{1}{T_2}$	4. Соотношение параметров газа по закону Гей-Люссака
21.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
l.	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$pv^k = const$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
22.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$A = p \cdot (v_2 - v_1)$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
22	4. Соотношение верно для изобарного процесса
23.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
A = -dU	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
A u U	3. Соотношение верно для изотермического процесса
24.	4. Соотношение верно для изобарного процесса 1. Соотношение верно для изохорного процесса
<u></u>	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
$dS = c_p \ln(T_2/T_1)$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
25.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для адиабатного процесса
	The state of the s

$dU = c_v \cdot dT$	3. Соотношение верно для изотермического процесса
	4. Соотношение верно для изобарного процесса
26.	1. Соотношение верно для изохорного процесса
	2. Соотношение верно для изотермического процесса
$q = T(S_2 - S_1)$	3. Соотношение верно для изобарного процесса
	4. Соотношение верно для адиабатного процесса
27. T. 1 2	Процесс 2-3:
$\stackrel{2}{\longrightarrow}$	
†	1. Изохорного понижения давления
	2. Адиабатного расширения
44-3	3. Изотермического сжатия
S	4. Изобарного расширения
28.	1. Адиабатный процесс снижения давления в координатах Т-S
1 1	2. Изотермический процесс сжатия в координатах T-S
	3. Адиабатный процесс расширения в координатах T-S
	4. Изобарный процесс в координатах Т-S
<u> </u>	T F. , Sepperature - 2
S	
29. T _A 1 2	Процесс 4-1:
	1. Изохорного понижения давления
	2. Изотермического сжатия
4 3	3. Адиабатного сжатия
	4. Изобарного расширения
S	ч. Изобарного расширения
30. p.	1. Изохорный процесс нагревания в координатах P-V
P♠ ♠	2. Изотермический процесс нагревания в координатах P-V
	3. Адиабатный процесс охлаждения в координатах P-V
	4. Изобарный процесс повышения давления в координатах P-V
<u> </u>	процесс повышения давления в координатал т
V	
31.	Процесс 1-2:
1 1	1. Изохорного понижения давления
	2. Адиабатного сжатия
2 3	3. Изотермического сжатия
	4. Изобарного расширения
S	4. Изобарного расширских
32. T •	1. Изохорный процесс расширения в координатах T-S
32. T	2. Адиабатный процесс расширения в координатах Т-S
	3. Изотермический процесс сжатия в координатах Т-S
	4. Изобарный процесс в координатах T-S
33. T. 1	Процесс 3-4:
T 1 4	1 -
 	1. Изохорного понижения давления
	2. Изобарного расширения
2 3	3. Изотермического сжатия
S	4. Адиабатного сжатия
S	



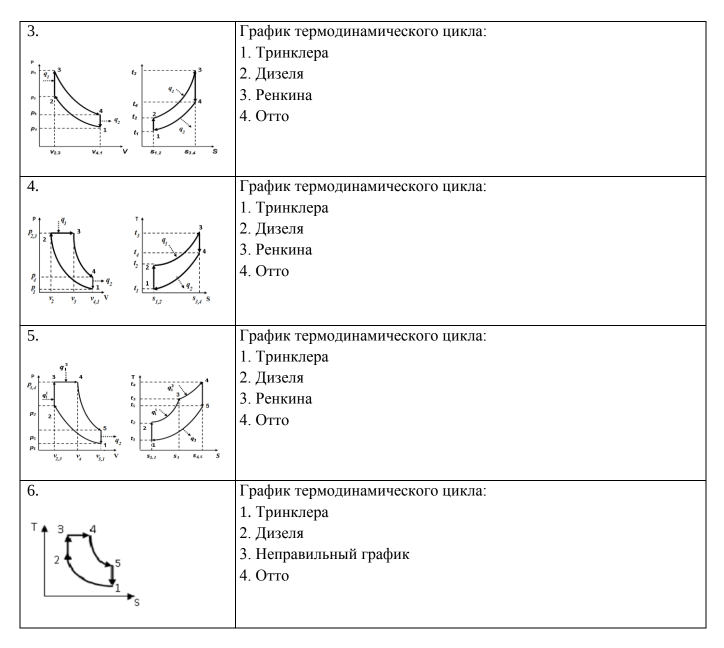
Тема 5. Термодинамика потока. Реальные газы. Основные термины процессов передачи тепла.

	1
1.	1. Распространение теплоты внутри твердого тела
Таннанраранизату это	2. Передача теплоты конвекцией и излучением
Теплопроводность - это	3. Передача теплоты конвекцией от одного тела другому
	4. Передача тепловой энергии излучением
2.	1. Одновременный перенос теплоты конвекцией и
	теплопроводностью
Конвективный	2. Распространение теплоты внутри твердого тела
Tanya a Sway a ma	3. Передача тепловой энергии излучением
теплообмен - это	4. Перенос теплоты при перемещении и перемешивании всей
	массы неравномерно нагретых жидкости или газа
3.	1. Перенос теплоты при перемещении и перемешивании всей
	массы неравномерно нагретых жидкости или газа
Теплообмен - это	2. Передача теплоты от одних материальных тел к другим или от
	одних частей тела к другим частям одного и того же тела при
	наличии разности температур
	3. Распространение теплоты внутри материального тела при
	непосредственном соприкосновении составляющих его частиц
	4. Передача теплоты внутренней энергии тела в виде
	электромагнитных волн
4.	1. Уравнение Ван-дер-Ваальса для потока газа.
	2. Уравнение 1-го закона термодинамики для потока газа.
$q = \Delta u + \Delta e + l_{npom.} + l_{mexh}$	3. Уравнение Клаузиуса для потока газа.
1 Information	4. Уравнение 2-го закона термодинамики для потока газа.
5.	1. Выражение работы изотермического газа.
	2. Выражение для определения энтропии.
i = u + Pv	3. Выражение для определения энтальпии.
	4. Определение критического давления газа.
6.	1. Расширяющийся канал, в котором происходит сжатие рабочего
	тела с увеличением его давления и уменьшением скорости.
	2. Сужающийся канал, в котором происходит уменьшение
	давления и увеличение скорости.
	3. Канал переменного сечения, в котором процесс теплообмена
IC 1	между стенкой и газом незначителен, поэтому процесс
Конфузор - это	истечения газа можно считать адиабатным.
	4. Канал произвольного сечения, ограниченный выбранной
	трубкой тока и живыми сечениями потока.
7.	1. Расширяющийся канал, в котором происходит сжатие рабочего
, · ·	тела с увеличением его давления и уменьшением скорости.
	тола с убеличением сто дабления и уменьшением скорости.

	2. Сужающийся канал, в котором происходит уменьшение
	давления и увеличение скорости.
	3. Канал переменного сечения, в котором процесс теплообмена
П-11	между стенкой и газом незначителен, поэтому процесс
Диффузор - это	истечения газа можно считать адиабатным.
	4. Канал произвольного сечения, ограниченный выбранной
	трубкой тока и живыми сечениями потока.
8.	1. Давление, при котором происходит разрыв потока вытекающей
	струи.
Критическое давление на	2. Давление, при котором скорость потока на выходе из канала
выходном сечении канала	превышает значение скорости звука для данной среды.
	3. Давление, при котором достигается максимальный расход газа.
	4. Давление, при котором возникает эффект «запирания» канала.
	1. Увеличивается.
9. Энтальпия при	2. Уменьшается.
дросселировании	3. Не изменяется.
	4. Не определена.
10.	1. Дифференциальный температурный эффект.
	2. Интегральный температурный эффект.
$T=v\cdot(\partial T/\varphi\partial v)_p$	3. Эффект Джоуля-Томпсона.
	4. Температура инверсии.
11.	1. Коэффициент сжимаемости.
	2. Интегральная характеристика энтальпии.
$P \cdot v/(R \cdot T) = c$	3. Эффект Джоуля-Томпсона.
	4. Коэффициент политропы идеального газа.
12.	1. Уравнение Бернулли для идеального газа.
	2. Уравнение Кирхгофа.
$(P + a/v^2) \cdot (v - b) = R \cdot T$	3. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
	4. Уравнение Джоуля-Томпсона.
13.	1. Передача теплоты перемешиванием
	2. Распространение теплоты внутри твердого тела
Лучистый теплообмен - это	3. Передача тепловой энергии излучением
	4. Передача теплоты соприкосновением между телами

Тема 6. Термодинамические циклы. 1. Определение работы компрессора

$A_{\mu} = c_{\nu}(t_3 - t_2) \left(1 - \frac{1}{\varepsilon^{k-1}}\right)$	 Определение работы цикла Дизеля Определение работы цикла Тринклера Определение работы цикла Отто
2. В цикле ДВС преобразуется:	Определение температуры: 1. Тепловая энергия в механическую 2. Механическая энергия в электрическую 3. Химическая энергия в тепловую 4. Химическая энергия в электрическую



Тема 7.Теплопроводность.

1. Тепловой поток q через	1. Определяется слоем с более высокой теплопроводностью	
многослойную плоскую	2. Не зависит от теплопроводности слоев	
стенку	3. Зависит от теплопроводности каждого слоя	
	4. Определяется слоем с более низкой теплопроводностью	
2. Удельный тепловой поток	1. только теплопроводностью материала стенки	
q через цилиндрическую	2. только толщиной стенки	
стенку определяется	3. соотношением диаметров, теплопроводности и температур	
	4. только отношением наружного и внутреннего диаметров	
$t_1 - t_2$	Определение:	
$q = \frac{l_1 - l_2}{s/\lambda}$	1. теплопроводности	
$ _{3}$. $/\lambda$	2. температуропроводности	
	3. термического сопротивления	
	4. плотности теплового потока	
4.	1. Уравнение изотропного температурного поля.	
	2. Уравнение градиента температур.	
$\partial t/\partial \iota = 0$	3. Уравнение стационарного температурного поля.	
	4. Уравнение нестационарного температурного поля.	

5.	1. Уравнение стационарного температурного поля.
	2. Уравнение нестационарного температурного поля.
$\partial t/\partial \iota \neq 0$	3. Уравнение изотропного температурного поля.
	4. Уравнение градиента температур.
6.	1. Уравнение стационарного температурного поля.
	2. Уравнение нестационарного температурного поля.
$\partial t/\partial n$	3. Уравнение изотропного температурного поля.
	4. Уравнение градиента температур.

Тема 8. Конвективный теплообмен. Тепловое излучение.

1 0:::00 00 1101120111111111111111111111	Tensioodwen. Tensioboe harry tenne.
$w \cdot l$	Критерий подобия теплообмена конвекцией:
	1. Пекле
$ _{1.}$ α	2. Фурье
	3. Нуссельта
	4.Рейнольдса
2. Критерий Прандтля	1. Температуропроводностью α, временем τ, длиной пути l
теплообмена конвекцией	2. Температуропроводности α, длиной пути 1, теплопроводности λ
определяется:	3. Вязкостью жидкости v, температуропроводностью α
	4. Скоростью потока ω, длиной пути l, температуропроводностью α
3. Критерий Нуссельта	1. Температуропроводности α, длиной пути 1, теплопроводности λ
теплообмена конвекцией	2. Температуропроводностью α, временем τ, длиной пути l
определяется:	3. Вязкостью жидкости v, температуропроводностью α
	4. Скоростью потока ω, длиной пути l, температуропроводностью α

9. Тепловое излучение.

7. I chiloboc holly lenne.	
1.	1. Тело абсолютно серое
	2. Тело абсолютно прозрачное
D = 1	3. Тело абсолютно зеркальное
	4. Тело абсолютно черное
2.	1. Тело абсолютно серое
	2. Тело абсолютно прозрачное
A = 1	3. Тело абсолютно зеркальное
	4. Тело абсолютно черное
3.	1. Тело абсолютно зеркальное
	2. Тело абсолютно прозрачное
R = 1	3. Тело абсолютно серое
	4. Тело абсолютно черное
4.	1. Коэффициент проницаемости
	2. Коэффициент отражения
При тепловом излучении А –	3. Коэффициент поглощения
это:	4. Коэффициент преломления
5. При топпором напучачи	1. Кооффициант процинамасти
5. При тепловом излучении	1. Коэффициент проницаемости
R – это:	2. Коэффициент отражения
	3. Коэффициент поглощения
	4. Коэффициент преломления
6.	1. Коэффициент проницаемости
	2. Коэффициент отражения
При тепловом излучении D –	

это:	3. Коэффициент поглощения
	4. Коэффициент преломления
7. Интегральный лучистый	1. Полным лучистым потоком
поток, излучаемый единицей	2. Элементарным лучистым потоком, испускаемым элементом
поверхности по всем	поверхности
направлениям, называется:	3. Излучательной способностью тела
	4. Селективным излучением
8. Вектор, направленной по	1. Плотность теплового потока
нормали к изотермической	2. Изотермическое скольжение
поверхности в сторону	3. Температурный градиент
возрастания температуры и	4. Общее количество теплоты
численно равный	
производной температуры t	
по нормали п это	
	1 D
9.	1. Выражение для определения энтропии
H H O	2. Выражение для определения теплоемкости
H = U + Q	3. Выражение для определения энтальпии
	4. Выражение для определения коэффициента теплопроводности
10.	1. Сложный теплообмен
	2. Лучистая теплопроводность
Как называют совместный	3. Теплообмен поглощением энергии
теплообмен излучением и	4. Радиационно-кондуктивный теплообмен
теплопроводностью	- -