Филиал СамГУПС в г.Саратове

Приложение

к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки / специальность

23.05.03	Подвижной состав железных	дороі
_	(код и наименование)	
	Направленность (профиль)/специализация	
	Вагоны	
	(наименование)	

## Оглавление

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

#### 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет (4 семестр – очное обучение, 2 курс – заочное обучение).

#### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

#### Код и наименование компетенции

ОПК-13: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

ПК-19: способностью выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава, формировать нормативные требования к показателям безопасности, выполнять расчеты динамики подвижного состава и термодинамический анализ теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава

# Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр <u>1,2,3</u> )
ОПК-13: владением основами расчета и	Обучающийся знает:	Тесты п. 2.1.1
проектирования элементов и устройств	основные понятия, законы и методы термодинамики	Вопросы п. 2.1.2
различных физических принципов	и теплопередачи, необходимые для проектирования	1
действия	элементов и устройств различных физических	
	принципов действия	
	Обучающийся умеет:	Задания п. 2.2.1
	применять основные понятия, законы и методы	
	термодинамики и теплопередачи, необходимые для	
	проектирования элементов и устройств различных	
	физических принципов действия	
	Обучающийся владеет:	Задания п. 2.3.1
	навыками применения основных понятий, законов и	
	методов термодинамики и теплопередачи,	
	необходимых для проектирования элементов и	
	устройств различных физических принципов	
	действия	
ПК-19: способностью выполнять	Обучающийся знает:	Тесты п. 2.1.3
расчеты типовых элементов	методы теоретического и экспериментального	Вопросы п. 2.1.4
технологических машин и подвижного	исследования для проведения термодинамического	
состава на прочность, жесткость и	анализа теплотехнических устройств и кузовов	
устойчивость, оценить динамические	подвижного состава	
силы, действующие на детали и узлы	Обучающийся умеет:	Задания п. 2.2.2
подвижного состава, формировать	использовать методы теоретического и	
нормативные требования к показателям	экспериментального исследования для проведения	
безопасности, выполнять расчеты	термодинамического анализа теплотехнических	
динамики подвижного состава и	устройств и кузовов подвижного состава	
термодинамический анализ	Обучающийся владеет:	Задания п.2.3.2
теплотехнических устройств и кузовов	навыками применения методов теоретического и	
подвижного состава	экспериментального исследования для проведения	
	термодинамического анализа теплотехнических	
	устройств и кузовов подвижного состава	

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС

# 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

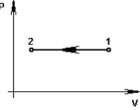
### 2.1 Типовые вопросы (задания) для оценки знаний в качестве образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-13: владением основами	Обучающийся знает:
расчета и проектирования	основные понятия, законы и методы термодинамики и теплопередачи, необходимые
элементов и устройств	для проектирования элементов и устройств различных физических принципов
различных физических	действия
принципов действия	

#### 2.1.1 Примеры тестовых заданий

- 1. Предметом технической термодинамики являются ...
- а) закономерности взаимного превращения тепловой и механической энергии и свойства тел, участвующих в этих превращениях
- b) закономерности взаимного превращения тепловой и механической энергии и масса тел, участвующих в этих превращениях
- с) закономерности взаимного превращения тепловой и механической энергии и объем тел, участвующих в этих превращениях
- d) закономерности взаимного превращения тепловой и механической энергии и сила притяжения тел, участвующих в этих превращениях
- **2.** Если  $T_1 = 1000 \text{ K}$ ,  $v_1 = 3 \text{ м}^3/\text{кг}$ ,  $T_2 = 10 \text{ K}$ , то  $v_1 = \underline{\qquad} \text{м}^3/\text{кг}$ .
- a) 0,3
- b) 300
- c) 0,03
- d) 30



- 3. Найдите работу, совершаемую двумя молями идеального газа при его изобарном нагревании на 100°C (Дж). R=8,3Дж/моль•К:
- a) 166
- b) 1660
- c) 830
- d) 0,166
- 4. Теплота в цикле Ренкина, представленном на графике, отводится в процессе ...
- a) 1–2
- b) 2–3
- c) 6–1
- d) 5–6

- 5 6 1 4 3 2
- **5.** Отношение массы водяного пара  $m_{\text{п}}$ , содержащегося во влажном воздухе, к массе сухого воздуха  $m_{\text{в}}$  называется ...
- а) влагосодержанием
- b) относительной влажностью
- с) абсолютной влажностью
- d) точкой росы
- **6.** Тепловой двигатель за один цикл получает от нагревателя 100 кДж теплоты и отдает холодильнику 60 кДж. Чему равен КПД этого двигателя (%):
- a) 25
- b) 40
- c) 60
- d) 0,4
- 7. Коэффициент температуропроводности вычисляется по формуле ...

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.



b) 
$$a = \frac{c \cdot \rho}{\lambda}$$

c) 
$$a = \frac{\lambda}{c \cdot v}$$

d) 
$$a = -\frac{\lambda}{c \cdot \rho}$$

8. Направление вектора теплового потока на рисунке обозначено цифрой ...



- b) 1
- c) 2
- d) 3

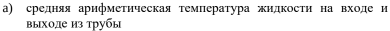


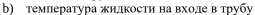
**9.** Конвективный теплообмен - это сложный вид теплообмена, при котором совместно протекают процессы:



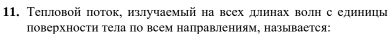
- b) конвекции и теплоотдачи
- с) теплопроводности и конвекции
- d) теплопередачи и конвекции

**10.** В качестве определяющей температуры при расчете средней теплоотдачи внутри трубы применительно к рисунку принимается ...



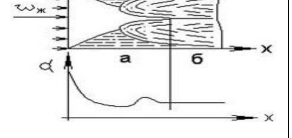


- с) температура жидкости на выходе из трубы
- d) средняя арифметическая температура жидкости и стенки трубы



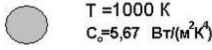


- b) излучательной способностью
- с) интенсивностью излучения
- d) интегральным лучистым потоком



12. Если излучательная способность серого тела  $E = 5670 \text{ Br/m}^2$ , то интегральный коэффициент излучения (степень черноты) равен ...

- a) 0,01
- b) 1
- c) 0,1
- d) 22



**13.** Если  $d_{\text{нар}} = 1$  м,  $d_{\text{кр}} = 0.9$  м то утолщение теплоизоляции на трубе приводит к \_\_\_\_\_ суммарного термического сопротивления теплопередачи.

- а) уменьшению
- b) увеличению
- с) увеличению во второй степени
- d) увеличению в геометрической прогрессии

14. Самопроизвольный процесс проникновения одного вещества в другое в направлении установления внутри них равновесного распределения концентраций называют:

- а) потоком массы
- b) конвекцией
- с) диффузией
- d) массообменом

**15.** В каких теплообменных аппаратах передача теплоты от нагревающей жидкости к нагреваемой происходит сквозь твердую разделительную стенку:

- а) рекуперативных
- b) смешивающих
- с) регенеративных
- d) смесительных

- 1. Параметры состояния. Уравнение МКТ, уравнение состояния.
- 2. Законы идеальных газов.
- 3. Энергетика термодинамической системы.
- 4. Теплоемкость. Зависимость теплоемкости от температуры.
- 5. Термодинамические процессы. Политропный процесс. Уравнение политропного процесса.
- 6. Энтальпия. Изменение энтальпии в термодинамических процессах.
- 7. Энтропия. Изменение энтропии в термодинамических процессах.
- 8. Цикл Карно. Термический КПД цикла Карно. Необратимый цикл Карно.
- 9. Реальные газы Уравнение Ван-Дер-Ваальса.
- 10. Изотермические поверхности. Температурный градиент.
- 11. Теплопроводность в газах, жидкостях, металлах.
- 12. Основной закон теплопроводности.
- 13. Свободная и вынужденная конвекция.
- 14. Основное уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи
- 15. Горение топлива. Физический процесс горения топлива.
- 16. Вопросы экологии при использовании теплоты.
- 17. Последствия парникового эффекта.

ПК-19: способностью выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава, формировать нормативные требования к показателям безопасности, выполнять расчеты динамики подвижного состава и термодинамический анализ теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава

#### Обучающийся знает:

методы теоретического и экспериментального исследования для проведения термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава

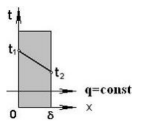
#### 2.1.3 Примеры тестовых заданий

- 1. Сколько льда (кг) растает, если лед массой 5 кг и температурой 0°С опустить в воду массой 10 кг и температурой 0°С:
- a) 1
- b) 10
- c) 0
- d) 5
- **2.** Найдите работу, совершаемую двумя молями идеального газа при его изобарном нагревании на 100°С (Дж). R=8,3Дж/моль·К:
- a) 166
- b) 1660
- c) 830
- d) 83
- **3.** Какой должна быть температура холодильника тепловой машины (°C), чтобы максимальное значение КПД равнялось 50%? Температура нагревателя 327°C:
- a) 260
- b) 27
- c) 327
- d) 300
- **4.** Тепловой двигатель с КПД 50% за один цикл отдает холодильнику 56 кДж теплоты. Какая работа им (кДж) совершается за один цикл:
- a) 40
- b) 27
- c) 56

- d) 17
- **5.** Если  $\varepsilon = 16$ , k = 1,5 то термический КПД карбюраторного ДВС (с подводом теплоты при v = const) равен ...
- a) 0.75
- b) 0,5
- c) 0,25
- d) 0
- **6.** Если  $q=1~{\rm кBt/m^2},~\lambda=50~{\rm Bt/(m\cdot K)},~\delta=100~{\rm mm},~t_1=500{\rm ^{\circ}C},$  то для стенки, показанной на графике, температура  $t_2$  равна \_\_\_\_\_°C.



- b) 500
- c) 502
- d) 102



T = 1000 K

- 7. Если  $\lambda_1 = 50 \, \text{Bt/(M·K)}$ ,  $\lambda_2 = 30 \, \text{Bt/(M·K)}$ , то плотность теплового потока q в кВт/м<sup>2</sup> равна ...
- a) 377
- b) 37700
- c) 37,7
- d) 3770
- **8.** Если определяющая температура  $20^{\circ}$ C,  $\alpha = 60$  Bt/(м²-К), d = 0,1 м то критерий подобия (число) Нуссельта, согласно таблице, равен ...

a)	10	_t,°C	λ, Βτ/(мK)
		0	0,55
	0,1	20	0,6
c)	100	40	0,63
d)	0,01	60	0.66

- **9.** Если излучательная способность серого тела  $E = 5000~Bt/m^2$  то коэффициент излучения тела в  $Bt/(m^2K^4)$  равен ...
- a) 4
- b) 2
- c) 5,67
- d) 0,5
- **10.** Если  $G_1 = 10$  кг/с,  $\mathbf{c'}_{p1} = \mathbf{c''}_{p1} = 4.2$  кДж/(кг·К),  $\mathbf{t''}_1$  70°C,  $\mathbf{t'}_1 = 80$ °C, то , то тепловой поток, отдаваемый горячим теплоносителем, в кВт равен ...
- a) 42
- b) 4,2
- c) 420
- d) 0,42

#### 2.1.4 Примеры вопросов

- 1. Смеси идеальных газов. Способы задания смеси.
- 2. Первое, второе начала термодинамики и его применение.
- 3. Уравнение энергии газового процесса и его применение.
- 4. Методики расчета циклов двигателей внутреннего сгорания.
- 5. Методики расчета циклов двигателей внешнего подвода теплоты.
- 6. Методики расчета циклов газотурбинных установок.
- 7. Водяной пар, методы расчета.
- 8. Влажный воздух, методы расчета.
- 9. Методики расчета циклов паросиловых установок.
- 1. Условия однозначности в процессах теплопроводности.
- 2. Стационарная теплопроводность плоской однослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 3. Стационарная теплопроводность плоской многослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 4. Стационарная теплопроводность цилиндрической однослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 5. Стационарная теплопроводность цилиндрической многослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 6. Теория подобия. Критерии подобия.
- 7. Теплопередача через плоскую однослойную стенку.
- 8. Теплопередача через плоскую многослойную стенку.

- 9. Теплопередача через цилиндрическую однослойную стенку.
- 10. Теплопередача через цилиндрическую многослойную стенку.
- 11. Методы расчета теплообменных аппаратов.
- 12. Холодильная установка. Принцип работы.
- 13. Тепловой насос. Принцип работы
- 14. Термотрансформатор. Принцип работы

#### 2.2 Типовые задания для оценки умений в качестве образовательного результата

#### Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-13: владением основами	Обучающийся умеет:
расчета и проектирования	применять основные понятия, законы и методы термодинамики и теплопередачи,
элементов и устройств	необходимые для проектирования элементов и устройств различных физических
различных физических	принципов действия
принципов действия	

#### 2.2.1 Примеры задач

- 1. Манометр, установленный на паровом котле, показывает давление 1,8 МПа. Каково абсолютное давление пара в котле, если атмосферное давление равно 0,099 МПа.
- 2. Вакуумметр показывает разрежение 80 кПа. Каково абсолютное давление в сосуде, если атмосферное давление по барометру составляет 0,1 МПа?
- 3. В баллоне содержится 2 килограмма кислорода при давлении  $8,3\,$  МПа и температуре  $15^{\circ}$  С. Вычислить вместимость (емкость) баллона. Величину удельной газовой постоянной для кислорода принять равной  $R=259,8\,$  Дж/(кг $\times$ K).
- 2. Резервуар вместимостью 4 м3 заполнен углекислым газом. Найти массу этого газа и его вес, если избыточное давление, показываемое манометром, присоединенным к резервуару, равно 40 кПа, температура газа 80° C, а атмосферное (барометрическое) давление равно 102,4 кПа. Удельная газовая постоянная для углекислого газа равна R = 188,9 Дж/(кг×К).
- 3. Компрессор качает воздух в воздухосборник объемом V = 100 л. Перед подкачиванием в воздухосборнике было атмосферное давление 750 мм рт. ст. и температура  $t_1 = -10$ °C. После подкачивания давление в воздухосборнике стало  $p_2 = 8$  бар по манометру, а температура  $t_2 = 25$ °C. Определить массу подкачанного воздуха.
- 4. Задан объемный состав смеси газов ( $r_{CO_2} = 10\%$ ,  $r_{CO} = 2\%$ ,  $r_{N_2} = 60\%$ ,  $r_{O_2} = 28\%$ ). Определить до какого давления по манометру нужно сжать эту смесь, чтобы при температуре  $t = 100^{\circ}$ C масса m = 20 кг имела объем V = 1,2 м<sup>3</sup>. Барометрическое давление 750 мм рт. ст.
- 5. 2 кг кислорода с начальным абсолютным давлением 6 МПа и начальной температурой 17 °C расширяются изотермически до конечного давления 0,1 МПа. Определить объем кислорода в начале и в конце расширения и работу расширения.
- 6. 4 кг воздуха с начальным абсолютным давлением 1,2 МПа и начальной температурой -10°С сжимаются адиабатно до конечного давления 0,2 МПа. Определить объем и температуру воздуха в конце сжатия, работу сжатия и изменение внутренней энергии, если показатель адиабаты 1,4.
- 7. 2 кг воздуха с начальным абсолютным давлением 0,12 МПа и начальной температурой 20 °C сжимаются при постоянном давлении до удельного объема 0,05 м<sup>3</sup>/кг. Определить работу сжатия, изменение внутренней энергии и количество отведенной теплоты от воздуха.
- 8. До какого давления надо сжать воздух в политропном процессе со средним показателем n=1,3 в цилиндре двигателя внутреннего сгорания (дизеля) при начальном абсолютном давлении 100 кПа и температуре 125°C, чтобы достигнуть температуры воспламенения топлива  $650^{0}$ C? Определить также работу, затрачиваемую на сжатие, и количество отводимой теплоты, отнесённых к  $1\kappa$ 2 воздуха. Теплоёмкость воздуха считать не зависящей от температуры.
- 9. Воздух, имея начальную температуру  $t_1 = 27$  °С и абсолютное давление  $p_1 = 1$  МПа, изотермически расширяется до давления  $p_2 = 0.1$  МПа, а затем нагревается в изохорном процессе до тех пор, пока давление не станет равным  $p_1$ . Требуется определить удельный объем воздуха в конце изохорного подвода теплоты, а также изменения удельных значений внутренней энергии, энтальпии и энтропии в изохорном процессе. Теплоемкость воздуха считать не зависящей от температуры. Изобразить процессы в p-v T-S диаграммах.
- 10. Вычислить плотности теплового потока q через плоскую стенку толщиной  $\delta = 110$  мм, выполненную из указанных ниже изоляционных материалов (применяемых в вагоностроении), коэффициенты теплопроводности которых  $\lambda$ ,  $Bm/(M\cdot K)$ , связанных с температурой следующими зависимостями: шевелин  $\lambda = 0.060 + 0.002 \cdot t$ ; мипора  $\lambda = 0.035 + 0.002 \cdot t$ ; полистинол  $\Pi CB C$   $\lambda = 0.038 + 0.0036 \cdot t$ ; полиуретан  $\Pi \Pi Y 3C$   $\lambda = 0.004 + 0.0035 \cdot t$ . Температуры поверхностей стенки соответственно равны  $t_1^{cm} = 21^{\circ}C$  и  $t_2^{cm} = -1^{\circ}C$ .

- 11. Определить коэффициент теплопроводности кирпичной стенки толщиной 390 мм, если температура на внутренней поверхности 300°C и на наружней 60°C. Потери тепла через стенку  $q = 178 \text{ Br/m}^2$ .
- 12. Слой льда на поверхности воды имеет толщину 400 мм, а температура на верхней и нижней поверхностях равны  $0^{\circ}$ С и  $-15^{\circ}$ С соответственно. Определить тепловой поток через 1 м² поверхности льда, если коэффициент теплопроводности льда равен  $\lambda_{\pi} = 2,25$   $Bm/(m\cdot pad)$ . Как измениться тепловой поток, если лед покроется слоем снега толщиной 250 мм с коэффициентом теплопроводности  $\lambda_{I} = 0,465$   $Bm/(m\cdot pad)$ , а температура на поверхности снега  $20^{\circ}$ С.

ПК-19: способностью выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава. формировать нормативные требования к показателям безопасности, выполнять расчеты динамики подвижного состава и термодинамический анализ теплотехнических устройств кузовов подвижного состава

Обучающийся умеет:

использовать методы теоретического и экспериментального исследования для проведения термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава

#### 2.2.2 Примеры задач

- 1. Анализ продуктов сгорания показал следующий объёмный состав, %:  $CO_2$  12,2;  $O_2$  7,1; CO 0,4;  $N_2$  80,3. Определить массовый состав входящих в смесь газов, газовую постоянную, удельный объём плотность смеси при абсолютном давлении p = 1 МПа и температуре t = 250 °C. Определить также парциальные давления компонентов смеси
- 2. Воздух, имея начальную температуру  $t_1 = 27$  °С и абсолютное давление  $p_1 = 0.5$  МПа, изотермически расширяется до давления  $p_2 = 0.1$  МПа, а затем нагревается в изохорном процессе до тех пор, пока давление не станет равным  $p_1$ . Требуется определить удельный объем воздуха в конце изохорного подвода теплоты, а также изменения удельных значений внутренней энергии, энтальпии и энтропии в изохорном процессе. Теплоемкость воздуха считать не зависящей от температуры. Изобразить процессы в p-v T-S диаграммах.
- 3. Определить степень сжатия, давление и температуру в переходных точках идеального цикла поршневого двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты при постоянном объёме, а также термический КПД, удельные значения (на 1 кг рабочего тела) полезной работы, подведённой и отведённой теплоты, если известно, что абсолютное давление рабочего тела в начале сжатия p₁ = 95 кПа, а в конце сжатия − p₂ = 0,65 МПа. Отношение давлений рабочего тела в процессе подведения теплоты 3,3. Температура в начале процесса сжатия 50°C. Рабочим телом считать сухой воздух.
- 4. Для теоретического одноступенчатого воздушного компрессора определить секундную работу, затрачиваемую на его привод, если подача компрессора при начальных параметрах воздуха ( $p_1 = 0.1 \ M\Pi a$  и  $t_1 = 17^0 \ C$ ) составляет  $V = 0.15 \ m^3/c$ . Сжатие газа до конечного абсолютного давления  $p_2 = 0.5 \ M\Pi a$  протекает по политропе с показателем n = 1.2.
- 5. Пассажирский вагон имеет площадь ограждения кузова  $F = 225 \, m^2$ . Приведённый коэффициент теплопередачи через ограждение вагона с учётом инфильтрации воздуха  $k = 2,5 \, Bm/(m^2 \cdot K)$ . Какова будет средняя температура воздуха в вагоне при температуре наружного воздуха  $t_{\rm H} = 5^{\circ}{\rm C}$ , если отопительная система вагона имеет суммарную площадь теплообменной поверхности  $F = 25 \, m^2$ , её температура  $t_{\rm cr} = 40^{\circ}{\rm C}$ ? Средний коэффициент теплоотдачи от теплообменной поверхности системы отопления к воздуху  $\alpha = 12 \, Bm/(m^2 \cdot K)$ . Суммарная мощность дополнительных источников внутреннего тепловыделения в вагоне  $Q_{\rm BH,B} = 2,8 \, \kappa Bm$ .
- 6. Стальная стенка теплообменной поверхности парового котла толщиной  $\delta$ = 20 мм омывается с одной стороны кипящей водой при абсолютном давлении p=0,6 МПа, а с другой стороны дымовыми газами с температурой  $t_1=900^{\circ}$ С. Удельная паропроизводительность поверхности нагрева g=21 кг ( $M^2$ - $M^2$ - $M^2$ ), сухого насыщенного пара. Определить коэффициент теплопередачи k и перепад температур в стенке  $\Delta_{MT}$ , если коэффициент теплопроводности стали  $\lambda=40$  В $M/(M^2$ - $M^2$ ).
- 7. Определить требуемую площадь теплообменной поверхности охладителя наддувочного воздуха дизеля на основании следующих данных: температура воздуха на входе в охладитель  $t_{g}^{'}=115$  °C; температура воздуха на выходе из охладителя  $t_{g}^{''}=65$  °C; расход воздуха  $G_{g}$ ; температура охлаждающей воды на входе в охладитель  $t_{w}^{'}$ ; расход охлаждающей воды  $G_{w}=1.25$  кг/с; коэффициент теплопередачи k=100  $Bm/(m^{2}\cdot K)$ . Схемы движения теплоносителей: а) противоточная; б) прямоточная.

ОПК-13: владением основами расчета и проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

Обучающийся владеет:

навыками проведения тепловых расчетов для решения предметно-профильных задач навыками применения основных понятий, законов и методов термодинамики и теплопередачи, необходимых для проектирования элементов и устройств различных физических принципов действия

#### 2.3.1 Примеры заданий

- 1. Как зависит давление насыщенного пара от температуры? Опишите методику определения давления насыщенного пара в лабораторной работе 1. Определите давление насыщенного водяного пара при температуре 45°C, показания пьезометра 4,2 см, если начальная температура 20°C, h<sub>0</sub> = 3,3 см.
- 2. Как определить коэффициент поверхностного натяжения, опишите методику определения коэффициента поверхностного натяжения воды в лабораторной работе №2. Определить коэффициент поверхностного натяжения при температуре 38°C, если показания пьезометра 42 мм.
- 3. Как зависит вязкость жидкости от температуры, опишите методику определения вязкости в лабораторной работе №3. Определить вязкость жидкости при температуре 50 °C, если  $h_0 = 103$  мм,  $h_1 = 20$  мм,  $h_2 = 70$  мм,  $\Delta t = 15$ ,7 с.
- 4. В пароперегревателе котельного агрегата за счёт подведённой теплоты q = 240 кДж/кг к l кe водяного пара при постоянном давлении p = 2 МПa температура пара повысилась до значения t = 300 °C. Определить постоянные пара и его параметры до пароперегревателя (температуру, удельный объём, энтальпию, внутреннюю энергию и энтропию). Решение задачи иллюстрировать i-S диаграммой.
- 6. Паротурбинная установка работает по циклу Ренкина с начальными параметрами  $p_1 = 15$  бар и  $t_1 = 450$ °C. Давление в конденсаторе  $p_2 = 4$  кПа. Определить термический КПД цикла Ренкина и сравнить его с термическим КПД цикла Карно в том же интервале температур.
- 7. Воздух, имея давление по манометру  $p_I = 0.4$  МПа и температуру  $t_I = 130$ °C, вытекает в атмосферу через сопло Лаваля. Массовый расход воздуха G = 0.4 кг/с. Определить теоретическую скорость истечения и основные размеры сопла (изобразить схему сопла в масштабе). Угол конуса расширяющейся части сопла принять равным  $10^{\circ}$ . Барометрическое давление B = 750 мм рт. ст. Определить также располагаемую мощность струи при истечении. Истечение считать адиабатным, скорость воздуха перед соплом и потери на трение не учитывать.
- 8. Вычислить и показать графически зависимость термического КПД цикла Ренкина паросиловой установки от начальной температуры пара, приняв ее равной 400, 450, 500, 550 и 600 °C при одинаковых значениях начального абсолютного давления  $p_1 = 20$  бар и конечного давления  $p_2 = 5 \kappa \Pi a$ . Показать также влияние повышения начальной температуры пара в цикле на изменение степени влажности пара, выходящего из парового двигателя. Решение задачи иллюстрировать в *i-S* диаграмме.
- 9. По данным тепловых измерений тепломером средней удельный тепловой поток через ограждения изотермического вагона при температуре наружного воздуха  $t_{\rm H}=1^{\circ}{\rm C}$  и температуре воздуха в вагоне  $t_{\rm B}=1^{\circ}{\rm C}$  составил q=8,5  $Bm/m^2$ . На сколько процентов изменится количество тепла, поступающего в вагон за счёт теплопередачи через ограждения, если при прочих равных условиях на его поверхность наложить дополнительный слой изоляции из пиатерма толщиной  $\delta=30$  мм с коэффициентом теплопроводности  $\lambda=0,036$   $Bm/(M\cdot K)$ ?
- 10. Определить требуемую минимальную толщину обмуровки газохода котла, чтобы температура её наружной поверхности не превышала 50 °C при температуре газов в газоходе  $t_1 = 300$  °C. Эквивалентный коэффициент теплопроводности обмуровки  $\lambda = 0.6$   $Bm/(M \cdot K)$ . Суммарный коэффициент теплоотдачи со стороны газов  $\alpha_1 = 65$   $Bm/(M^2 \cdot K)$ , со стороны воздуха  $\alpha_2 = 16$   $Bm/(M^2 \cdot K)$ , а температура воздуха  $t_2 = 20$  °C.

ПК-19: способностью выполнять расчеты типовых элементов технологических машин и подвижного состава на прочность, жесткость и устойчивость, оценить динамические силы, действующие на детали и узлы подвижного состава. формировать нормативные требования к показателям безопасности, выполнять расчеты динамики подвижного состава и термодинамический анализ теплотехнических Обучающийся владеет:

навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования для проведения термодинамического анализа теплотехнических устройств и кузовов подвижного состава

устройств	И	кузовов
	остава	

#### 2.3.2 Примеры заданий

- 1. Как (и во сколько раз) изменится коэффициент теплоотдачи при турбулентном течении газа в трубе (лабораторная работа №7), если при прочих равных условиях за счет шероховатости поверхности трубы коэффициент гидравлического сопротивления ξ уменьшится 1,5 раза?
- 2. При турбулентном течении жидкости в трубе (лабораторная работа №7) теплообмен на стабилизированном участке описывается формулой  $Nu = cRe^{0.8}$ . Как (и во сколько раз) изменится средний температурный напор между стенкой и жидкостью  $\Delta T = T_w T_f$ , если при постоянных плотностях теплового потока  $q_w$  и температуре жидкости на входе  $T_f$  увеличить ее скорость в 2 раза, а диаметр трубы увеличить в 2 раза?
- 3. Что нужно сделать в лабораторной работе №9, чтобы увеличить расход газа при истечении через сужающееся сопло неизменной геометрии в сверхкритической области истечения?
- 4. Сравните плотности потока излучения латунной пластины  $\varepsilon = 0.06$  (с прокатанной поверхностью) и пластины  $\varepsilon = 0.2$  (обработанной грубым наждаком) при температуре 22°С.
- 5. Определите плотность потока излучения абсолютно черного тела при температуре, для которой длина волны соответствует максимальной спектральной плотности излучения  $\lambda_{max} = 0,48 \cdot 10^{-6}$  м.
- 6. Определите температуру  $T_2$  поверхности наименьшего диаметра стенки калориметра ( $F_2 = 18,84*10^{-3} \text{м}^2$ ), выполненного из обыкновенного стекла толщиной  $\delta = 0,3$  мм (коэффициент теплопроводности  $\lambda = 0,74$  Вт/(м·К)), если средняя температура охлаждающей воды  $t_2$  и поток излучения  $Q_{1-2}$ , передаваемого в воду, равны экспериментальным данным. Коэффициент теплоотдачи от стенки к воде  $\alpha = 1000$  Вт/(м²К). Стенку для расчета принять за плоскую. Оцените расхождение между указанными температурами, если допустить замену  $T_2$  на  $t_2$ .
- 7. Какую минимальную тепловую мощность  $Q_{min}$ ,  $\kappa Bm$ , должен иметь встроенный в цистерну подогреватель нефтепродукта, чтобы обеспечить среднюю температуру поверхности цистерны  $t_{cr}$ ? Котёл цистерны диаметром d=2,  $\delta$  M, имеющий расчетную площадь поверхности F=110  $M^2$ , расположен горизонтально и защищён от ветра. Температура воздуха  $t_{\rm B}$ . Для определения среднего коэффициента теплоотдачи от поверхности цистерны воспользоваться критериальной формулой для расчёта теплообмена около горизонтальной трубы в условиях естественной конвекции.
- 8. Какой должна быть теоретическая холодопроизводительность рефрижераторной установки для поддержания в холодильной камере постоянной температуры воздуха  $t_2$  при температуре наружного воздуха  $t_1$ , если средний приведенный коэффициент теплопередачи ограждения камеры k=0.32  $Bm/(m^2\cdot K)$ , а тепловая мощность источников внутреннего тепловыделения  $Q_s=12$   $\kappa Bm$ ? Расчётная площадь поверхности ограждения камеры F=220  $m^2$ . Определить среднюю температуру внутренней поверхности стенок  $t_2^{cm}$  камеры, если коэффициент теплоотдачи с внутренней стороны  $\alpha_2=2.65\cdot (t_2^{cm}-t_2)^{0.25},$   $Bm/(m^2\cdot K)$ .
- 9. В противоточном водяном маслоохладителе двигателя внутреннего сгорания масло охлаждается от 65 до 55 °C. Температура охлаждающей воды на входе и выходе соответственно равны  $t_w'$ ,  $t_w''$ . Расход масла 0,8 кг/с. Определить необходимую поверхность теплообмена и расход охлаждающей воды, если коэффициент теплопередачи k, а теплоемкость масла 2,45  $\kappa \mathcal{I} \times \mathcal{K} / (\kappa \epsilon \cdot K)$ .
- 10. Определить температуру масла  $t_{_M}^{''}$  на выходе из масляного холодильника на основании следующих данных: площадь теплообменной поверхности холодильника  $F=80~\text{M}^2$ , расход охлаждаемого масла  $G_{_M}=20~\kappa c/c$ ; расход охлаждающей воды  $G_{_W}=30~\text{кг/c}$ ; температура воды на входе в холодильник  $t_{_M}^{'}$ , температура масла на входе в холодильник  $t_{_M}^{'}=85~^{\circ}C$ ; коэффициент теплопередачи k; удельная теплоемкость масла  $c_{_M}=2,2~\kappa \text{Джc/(\kappa c\cdot K)}$ . Схема движения теплоносителей противоточная.

#### 2.4 Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Основные понятия термодинамики. Уравнение МКТ, уравнение состояния.
- 2. Параметры состояния.
- 3. Законы идеальных газов.
- 4. Смеси идеальных газов. Способы задания смеси.
- 5. Энергетика термодинамической системы.
- 6. Теплоемкость. Зависимость теплоемкости от температуры.
- 7. Термодинамические процессы.
- 8. Политропный процесс. Уравнение политропного процесса.
- 9. Первое и второе начала термодинамики.
- 10. Уравнение энергии газового процесса.
- 11. Энтальпия. Изменение энтальпии в термодинамических процессах.
- 12. Энтропия. Изменение энтропии в термодинамических процессах.

- 13. Термодинамические циклы. Термический КПД цикла.
- 14. Цикл Карно. Термический КПД цикла Карно. Необратимый цикл Карно.
- 15. Обратный цикл Карно.
- 16. Теорема Карно.
- 17. Течение газов Закон обращения воздействия. Сопла, диффузоры.
- 18. Определение скорости истечения газа из сопла. Критические параметры.
- 19. Определение работы идеального одноступенчатого компрессора.
- 20. Многоступенчатый компрессор.
- 21. Реальный компрессор.
- 22. Циклы двигателей внутреннего сгорания.
- 23. Циклы двигателей внешнего подвода теплоты.
- 24. Регенеративные циклы.
- 25. Реальные газы Уравнение Ван-Дер-Ваальса.
- 26. Водяной пар. I-S диаграмма водяного пара.
- 27. Влажный воздух. І-d диаграмма влажного воздуха.
- 28. Химическая термодинамика. Первое начало термодинамики применительно к химическим процессам.
- 29. Циклы газотурбинных установок.
- 30. Циклы паросиловых установок.
- 31. Изотермические поверхности. Температурный градиент.
- 32. Теплопроводность в газах, жидкостях, металлах.
- 33. Основной закон теплопроводности.
- 34. Дифференциальное уравнение теплопроводности.
- 35. Частные случаи дифференциального уравнения теплопроводности.
- 36. Условия однозначности в процессах теплопроводности.
- 37. Физические свойства жидкости (газа).
- 38. Стационарная теплопроводность плоской однослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 39. Стационарная теплопроводность плоской многослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 40. Стационарная теплопроводность цилиндрической однослойной стенки при граничных условиях I рода.
- 41. Стационарная теплопроводность цилиндрической многослойной стенки при граничных условиях І рода.
- 42. Свободная и вынужденная конвекция.
- 43. Основное уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи
- 44. Теория подобия. Критерии подобия.
- 45. Теплопередача через плоскую однослойную стенку.
- 46. Теплопередача через плоскую многослойную стенку.
- 47. Теплопередача через цилиндрическую однослойную стенку.
- 48. Теплопередача через цилиндрическую многослойную стенку.
- 49. Основное уравнение теплопередачи.
- 50. Интенсификация теплопередачи путем увеличения коэффициента теплоотдачи.
- 51. Интенсификация теплопередачи за счет оребрения стенок.
- 52. Дифференциальное уравнение теплоотдачи.
- 53. Теплообмен излучением. Законы теплового излучения.
- 54. Тепломассообменные устройства.
- 55. Уравнение теплового баланса теплообменного аппарата.
- 56. Что называют топливом. Его состав. Какие виды топлива вы знаете?
- 57. Какие используются моторные топлива для поршневых ДВС.
- 58. Сжигание топлива.

- 59. Горение топлива. Физический процесс горения топлива.
- 60. Вопросы экологии при использовании теплоты.
- 61. Токсичные газы продуктов сгорания.
- 62. Последствия парникового эффекта.
- 63. Холодильная установка. Принцип работы. Виды холодильных установок.
- 64. Эжектор. Принцип работы
- 65. Тепловой насос. Принцип работы
- 66. Термотрансформатор. Принцип работы.
- 67. Криогенная техника.

# 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы 89 76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» – обучающийся приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок или незначительные ошибки и неточности.

**«Не зачтено»** — обучающийся демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены существенные или грубые ошибки.

#### Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
  - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.