Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 11:31:34 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение

к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Термодинамика и теплотехника»

Направление подготовки / специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

(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).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен ставить и решать	ОПК-1.8 Дает описание технологическим процессам на основе знаний
инженерные и научно-технические	методов получения, передачи и использования теплоты
задачи в сфере своей	
профессиональной деятельности и	
новых междисциплинарных	
направлений с использованием	
естественнонаучных, математических и	
технологических моделей	

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр <u>4</u> , курс - 2)
ОПК-1.8 Дает описание технологическим процессам на основе знаний методов получения, передачи и использования теплоты	Обучающийся знает: основные понятия и законы технической термодинамики и теплопередачи, методы получения, передачи и использования теплоты, методы теплосбережения для описания	Тесты п. 2.1.1
	технологических процессов Обучающийся умеет: использовать основные понятия и законы технической термодинамики и теплопередачи, методы получения, передачи и использования	Задания п. 2.2.1
	теплоты, методы теплосбережения для описания технологических процессов Обучающийся владеет: навыками проведения тепловых расчетов и навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования объектов	Задания п. 2.3.1

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

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

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные

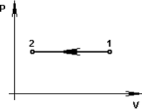
2.1 Типовые вопросы (задания) для оценки знаний в качестве образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-1.8 Дает описание	Обучающийся знает:
технологическим процессам на основе знаний методов	основные понятия и законы технической термодинамики и теплопередачи, методы получения, передачи и использования теплоты, методы теплосбережения для
получения, передачи и	описания технологических процессов
использования теплоты	

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 $T_1 = 1000 \text{ K}$, $v_1 = 3 \text{ м}^3/\text{к}$ г, $T_2 = 10 \text{ K}$, то $v_1 = \underline{\qquad} \text{м}^3/\text{к}$ г.
- a) 0.3
- b) 300
- c) 0,03
- d) 30



- 3. 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) 0,166

- 5 4 3 2
- 4. Теплота в цикле Ренкина, представленном на графике, отводится в процессе ...
- a) 1–2
- b) 2–3
- c) 6–1
- d) 5-6
- **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 ...
- a) $a = \frac{\lambda}{c \cdot \rho}$



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

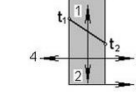
d)
$$a = -\frac{\lambda}{c \cdot \rho}$$

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





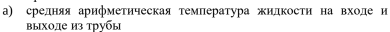


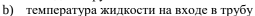


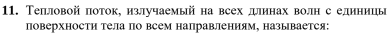
9. Конвективный теплообмен - это сложный вид теплообмена, при котором совместно протекают процессы:

- а) теплообмена и массообмена
- b) конвекции и теплоотдачи
- с) теплопроводности и конвекции
- d) теплопередачи и конвекции

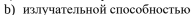
10. В качестве определяющей температуры при расчете средней теплоотдачи внутри трубы применительно к рисунку принимается ...

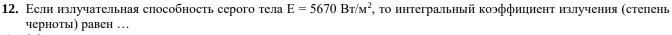












- a) 0,01
- b) 1
- c) 0,1
- d) 22



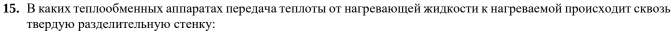
T = 1000 K $C_o = 5,67 \text{ Bt/(m}^2 \text{K}^4)$

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

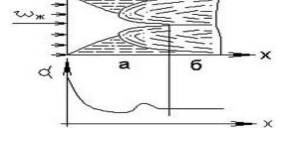
- а) уменьшению
- b) увеличению
- с) увеличению во второй степени
- d) увеличению в геометрической прогрессии

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



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



2.2 Типовые задания для оценки умений в качестве образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат	
индикатора достижения		
компетенции		
ОПК-1.8 Дает описание	Обучающийся умеет:	
технологическим процессам на	использовать основные понятия и законы технической термодинамики и теплопередачи,	
основе знаний методов	методы получения, передачи и использования теплоты, методы теплосбережения для	
получения, передачи и	описания технологических процессов	
использования теплоты		

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° С. Вычислить вместимость (емкость) баллона. Величину удельной газовой постоянной для кислорода принять равной R = 259,8 Дж/(кг×К).
- 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 \times K).
- 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°C масса m = 20 кг имела объем V = 1,2 м³. 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°C 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 м³/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° C? Определить также работу, затрачиваемую на сжатие, и количество отводимой теплоты, отнесённых к 1κ 2 воздуха. Теплоёмкость воздуха считать не зависящей от температуры.
- 9. Воздух, имея начальную температуру $t_1 = 27$ °C 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 λ , $Bm/(M\cdot K)$, связанных с температурой следующими зависимостями: шевелин $\lambda = 0.060 + 0.002 \cdot t$; мипора $\lambda = 0.035 + 0.002 \cdot t$; полистинол $\Pi C B C$ $\lambda = 0.038 + 0.0036 \cdot t$; полиуретан $\Pi \Pi Y 3C$ $\lambda = 0.004 + 0.0035 \cdot t$. Температуры поверхностей стенки соответственно равны $t_2^{cm} = 21^{\circ}C$ 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 $q = 178 \text{ Bt/m}^2$.
- 12. Слой льда на поверхности воды имеет толщину 400 мм, а температура на верхней и нижней поверхностях равны 0° С и -15° 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° С.

ОПК-1.8 Дает описание технологическим процессам на основе знаний методов получения, передачи и использования теплоты

Обучающийся владеет:

навыками проведения тепловых расчетов и навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования объектов

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, $h_0 = 3,3$ 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° . 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.

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.
 - 1. Изотермические поверхности. Температурный градиент.
 - 2. Теплопроводность в газах, жидкостях, металлах.
 - 3. Основной закон теплопроводности.
 - 4. Дифференциальное уравнение теплопроводности.
 - 5. Частные случаи дифференциального уравнения теплопроводности.
 - 6. Условия однозначности в процессах теплопроводности.
 - 7. Физические свойства жидкости (газа).
- 8. Стационарная теплопроводность плоской однослойной стенки при граничных условиях I рода.
- 9. Стационарная теплопроводность плоской многослойной стенки при граничных условиях I рода.
- 10. Стационарная теплопроводность цилиндрической однослойной стенки при граничных условиях I рода.
- 11. Стационарная теплопроводность цилиндрической многослойной стенки при граничных условиях I рода.
 - 12. Свободная и вынужденная конвекция.
 - 13. Основное уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи
 - 14. Теория подобия. Критерии подобия.
 - 15. Теплопередача через плоскую однослойную стенку.
 - 16. Теплопередача через плоскую многослойную стенку.
 - 17. Теплопередача через цилиндрическую однослойную стенку.
 - 18. Теплопередача через цилиндрическую многослойную стенку.
 - 19. Основное уравнение теплопередачи.
 - 20. Интенсификация теплопередачи путем увеличения коэффициента теплоотдачи.
 - 21. Интенсификация теплопередачи за счет оребрения стенок.
 - 22. Дифференциальное уравнение теплоотдачи.
 - 23. Теплообмен излучением. Законы теплового излучения.
 - 24. Тепломассообменные устройства.
 - 25. Уравнение теплового баланса теплообменного аппарата.
 - 26. Что называют топливом. Его состав. Какие виды топлива вы знаете?
 - 27. Какие используются моторные топлива для поршневых ДВС.
 - 28. Сжигание топлива.
 - 29. Горение топлива. Физический процесс горения топлива.
 - 30. Вопросы экологии при использовании теплоты.
 - 31. Токсичные газы продуктов сгорания.

- 32. Последствия парникового эффекта.
- 33. Холодильная установка. Принцип работы. Виды холодильных установок.
- 34. Эжектор. Принцип работы
- 35. Тепловой насос. Принцип работы
- 36. Термотрансформатор. Принцип работы.
- 37. 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.

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.

Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок; студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, но допустил незначительные ошибки и неточности.

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