

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 02.03.2025 11:46:46
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449c0187d997227b49e02112

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ
имени Михаила Туган-Барановского»**

кафедра холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ХТТ им. Осокина В.В.


К. А. Ржесик
(подпись)
« 13 » 02 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.В.ДВ.02.01 Промышленная теплотехника

(шифр и наименование учебной дисциплины)

15.03.02 Технологические машины и оборудование

(код и наименование направления подготовки)

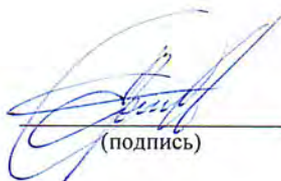
Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

(бакалаврская программа)

Разработчик:

старший преподаватель

(должность)


(подпись)

Б.Ю.Байда

(ФИО)

Оценочные материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры
от «19» февраля 2024 года № 24

Донецк 2024 г.

**1. Паспорт
оценочных материалов по учебной дисциплине
«Промышленная теплотехника»**

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

№ п/п	Код и наименование контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
1	2	3	4
1.	ПК-3. Способен участвовать в работе над инновационными проектами, с использованием базовых методов исследовательской деятельности	Тема 1. Основные понятия и определения термодинамики.	4
		Тема 2. Газовые смеси.	4
		Тема 3. Теплоемкость идеальных газов и их смесей.	4
		Тема 4. Первый закон термодинамики.	4
		Тема 5. Анализ термодинамических процессов	4
		Тема 6. Второй закон термодинамики	4
		Тема 7. Реальные газы. Уравнение состояния реальных газов.	4
		Тема 8. Термодинамические процессы реальных газов и водяного пара.	4
		Тема 9. Термодинамика потока рабочего тела.	4
		Тема 10. Циклы газовых двигателей.	4
		Тема 11. Циклы паросиловых установок.	4
		Тема 12. Циклы холодильных машин и тепловых насосов.	4
		Тема 13. Введение в теплообмен.	4
		Тема 14. Теплопроводность.	4
		Тема 15. Нестационарная теплопроводность.	4
		Тема 16. Конвективный теплообмен.	4
		Тема 17. Теплообмен излучением.	4
		Тема 18. Сложный теплообмен.	4

		Тема 19. Теплообменные аппараты.	
--	--	---	--

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 2.1 – Показатели оценивания компетенций

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Показатель оценивания (знания, умения, навыки)	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4	5
1.	ПК-3	ИДК-1 _{ПК-3} Способен осуществлять выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок.	Тема 1. Основные понятия и определения термодинамики.	опрос, задачи
			Тема 2. Газовые смеси.	
			Тема 3. Теплоемкость идеальных газов и их смесей.	
		ИДК-2 _{ПК-3} Использует базовые методы исследовательской деятельности.	Тема 4. Первый закон термодинамики.	опрос, задачи, тесты
			Тема 5. Анализ термодинамических процессов	
			Тема 6. Второй закон термодинамики.	
			Тема 7. Реальные газы.	
			Тема 8. Термодинамические процессы реальных газов и водяного пара.	опрос, задачи
			Тема 9. Термодинамика потока рабочего тела.	
			Тема 10. Циклы газовых двигателей.	

			Тема 11. Циклы паросиловых установок.	
			Тема 12. Циклы холодильных машин и тепловых насосов.	
			Тема 13. Введение в теплообмен	опрос, задачи, контрольная работа, тесты
			Тема 14. Теплопроводность	
			Тема 15.. Нестационарная теплопроводность.	
			Тема 16. Конвективный теплообмен.	
			Тема 17. Теплообмен излучением.	
			Тема 18. Сложный теплообмен.	
			Тема 19. Теплообменные аппараты.	

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «**Опрос**»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
2	ответ дан на высоком уровне (обучающийся в полной мере ответил на поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
1	ответ дан на среднем уровне (обучающийся в целом ответил на поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т.п.)
0	ответ дан на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, с ошибками, и т.п.); на неудовлетворительном уровне или не дан вовсе (обучающийся не готов, затрудняется ответить и т.п.)

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «**Тесты**»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
8-10	ответы на тестовые задания показали высокий уровень знаний (правильные ответы даны на 90-100 % вопросов/задач)

5-7	ответы на тестовые задания показали средний уровень знаний (правильные ответы даны на 75-89 % вопросов/задач)
1-4	ответы на тестовые задания показали низкий уровень знаний (правильные ответы даны на 60-74 % вопросов/задач)
0	ответы на тестовые задания показали неудовлетворительный уровень знаний (правильные ответы даны менее чем 60 %)

Таблица 2.4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «**Задачи**»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
2	решение задачи представлено на высоком уровне (обучающийся верно и в полной мере ответил на поставленные вопросы, аргументированно пояснил свое решение, привел профильные термины и дал им определения, и т.п.)
1	решение задачи представлено на среднем уровне (обучающийся в целом верно ответил на поставленные вопросы, допустив некоторые неточности, и т.п.)
0	решение задачи представлено на низком уровне (обучающийся допустил существенные неточности, ошибки, которые повлияли на результат и т.п.); на неудовлетворительном уровне (обучающийся неверно решил задачу); или не решил вовсе

Таблица 2.5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «**Контрольная работа**»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
8-10	контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
5-7	контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
1-4	контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
0	контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.6 Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу
«Реферат»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
8-10	реферат выполнен на высоком уровне (учебно-исследовательская тема раскрыта на 85-100 %)
5-7	реферат выполнен на среднем уровне (учебно-исследовательская тема раскрыта на 84-70 %)
1-4	реферат выполнен на низком уровне (правильные ответы даны на 69-50 % вопросов/задач)
0	реферат выполнен на неудовлетворительном уровне (учебно-исследовательская тема раскрыта ниже 50 %)

Перечень вопросов для опроса:

1. Основные понятия и исходные положения технической термодинамики.
2. Термические параметры состояния рабочих тел. Единицы измерения. Уравнение состояния идеальных газов.
3. Калорические параметры состояния рабочих тел. Единицы измерения.
4. Газовые смеси. Законы газовых смесей. Молекулярная масса газовой смеси. Уравнение состояния для газовой смеси и компонентов.
5. Теплоемкость идеальных газов. Виды теплоемкостей. Связь между ними. Расчет количества тепла.
6. Зависимость теплоемкости идеальных газов от температуры. Расчет количества тепла через средние теплоемкости.
7. Формулировки и математическое выражение первого закона термодинамики.
8. Теплота и работа как функции процесса. Аналитическое выражение теплоты и работы через параметры состояния. Графическое изображение.
9. Общая схема исследования термодинамических процессов идеального газа.
10. Аналитическое исследование изохорного процесса.
11. Аналитическое исследование изобарного процесса.
12. Аналитическое исследование изотермического процесса.
13. Аналитическое исследование адиабатного процесса.
14. Аналитическое исследование политропного процесса
15. Реальные газы. Основные понятия и определения. Термодинамические диаграммы реальных газов.
16. $i-s$ диаграмма состояния водяного пара. Определение параметров состояния водяного пара.
17. Построение процессов реальных газов и их расчет с помощью фазовых диаграмм.
18. Основные положения термодинамики потока рабочего тела (уравнение неразрывности струи, первый закон термодинамики для потока).
19. Понятие о сопловом и диффузорном течении газа или пара. Скорость истечения, секундный расход, располагаемое теплопадение при адиабатном истечении.
20. Критические параметры истечения.
21. Сопло Лавала. Расчет процесса истечения через сопло Лавала.
22. Расчет процесса истечения водяного пара с помощью $i-s$ диаграмм.
23. Дросселирование газов и паров. Сущность процесса и его практическое использование.

- Графическое изображение процесса в тепловых диаграммах.
24. Второй закон термодинамики, его сущность и формулировки. Эффективность циклов.
 25. Прямой и обратный циклы Карно. Научное значение цикла Карно.
 26. Классификация тепловых машин.
 27. Теоретический цикл ДВС с изохорным подводом тепла.
 28. Тепловой расчет цикла ДВС с изохорным подводом тепла. Определение термического КПД.
 29. Теоретический цикл ДВС с изобарным подводом тепла.
 30. Тепловой расчет цикла ДВС с изобарным подводом тепла. Определение термического КПД.
 31. Теоретический цикл ДВС со смешанным подводом тепла. Тепловой расчет цикла. Определение термического КПД.
 32. Принципиальная схема и теоретический цикл газотурбинной установки.
 33. Тепловой расчет цикла газотурбинной установки. Термический КПД.
 34. Принципиальная схема паросиловой установки, работающей по циклу Ренкина. Термический КПД цикла.
 35. Схема и цикл ПСУ с промежуточным перегревом.
 36. Схема и цикл ПСУ с регенерацией.
 37. Принципиальная схема и цикл воздушной холодильной машины. Тепловой расчет цикла. Холодильный коэффициент.
 38. Принципиальная схема и цикл паровой компрессионной холодильной машины. Тепловой расчет цикла. Холодильный коэффициент.
 39. Принципиальная схема и работа абсорбционной холодильной машины. Коэффициент использования теплоты.
 40. Принципиальная схема и работа парожетторной холодильной машины. Коэффициент использования теплоты.
 41. Тепловой насос: классификация и принцип действия.
 42. Термодинамические характеристики, характеризующие работу ТН.
 43. Термодинамические требования к рабочим веществам, применяемым в холодильных и теплонасосных установках.
 44. Что такое влажный воздух?
 45. Какая разница между насыщенным и ненасыщенным влажным воздухом?
 46. Закон Дальтона о влажном воздухе.
 47. Что называется абсолютной влажностью? Какая разница абсолютной влажности от влажного содержания?
 48. С каких изолиний составляется $i-d$ диаграмма?
 49. Изображение основных процессов в $i-d$ диаграмме влажного воздуха
 50. По каким законам происходит процесс нагревания влажного воздуха?
 51. По каким законам выполняется процесс увлажнения воздуха в оросительной камере?
 52. Поверхностные воздухоохладители. Их назначение и конструкция. Изображение в диаграмме процессов, проходящих в поверхностных воздухоохладителях
 53. Тепловой и влажностной балансы кондиционируемого помещения.
 54. Что такое влагопритоки? Общая методика расчета влагопритоков в помещении.
 55. Что входит в понятия «кондиционирование» воздуха и «система кондиционирования воздуха»?
 56. Схема технологического кондиционирования.

57. Схема комфортно-технологического кондиционирования.
58. Схема комфортного кондиционирования.
59. Основные понятия и определения теории теплообмена. Виды переноса теплоты.
60. Теплообмен теплопроводностью. Закон Фурье для стационарного режима. Коэффициент теплопроводности.
61. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Коэффициент температуропроводности.
62. Теплопроводность плоской одно- и многослойной стенки при стационарном режиме.
63. Теплопроводность цилиндрической одно- и многослойной стенки при стационарном режиме.
64. Конвективный теплообмен. Закон Ньютона - Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Факторы, влияющие на коэффициент.
65. Сущность, основные понятия и определения теории подобия. Критерии подобия. Основные критерии подобия конвективного теплообмена.
66. Конвективный теплообмен при вынужденном, свободном движении и фазовых переходах жидкости. Общий вид критериальных уравнений.
67. Теплообмен излучением. Основные понятия. Законы теплового излучения. Приведенный коэффициент излучения.
68. Теплопередача как частный случай сложного вида теплообмена. Коэффициент теплопередачи. Термическое сопротивление.
69. Назначение и классификация теплообменных аппаратов.
70. Теплопередача в теплообменных аппаратах при переменной температуре теплоносителей. Баланс тепла. Средний температурный напор.
71. Конструкторский и поверочный расчет теплообменных аппаратов.

Тестовые задания:

1. Реальный газ – это:
 - а) вещество, существующее в реальном мире;
 - б) газоподобное состояние вещества, которое существует в природе;
 - в) газоподобное тело, которое находится в состоянии близком к состоянию кипящей жидкости;
 - г) газ, который находится в динамическом равновесии с жидкостью.

2. Какие параметры идеального газа называются основными:
 - а) абсолютное давление, удельный объем и энтальпия;
 - б) внутренняя энергия, энтальпия и энтропия;
 - в) абсолютное давление, абсолютная температура и энтропия;
 - г) абсолютное давление, удельный объем и абсолютная температура.

3. Как определяются конечные параметры рабочего тела в изохорном процессе?
 - а) $P_2 = V_1 \cdot \frac{T_1}{T_2}$;
 - б) $P_2 = P_1 \cdot \frac{T_1}{T_2}$;
 - в) $T_2 = T_1 \cdot \frac{P_2}{P_1}$;

$$\text{г) } T_2 = T_1 \cdot \frac{P_1}{P_2}.$$

4. Закон Шарля $\frac{p_1}{p_2} = \frac{T_1}{T_2} = \text{const}$ описывает...

- а) изобарный процесс;
- б) адиабатный процесс;
- в) политропный процесс;
- г) изохорный процесс.

5. Как изменяется объем рабочего тела при изохорном подведении теплоты:

- а) увеличивается;
- б) не изменяется;
- в) уменьшается.

6. Изменение удельной внутренней энергии в процессе при $v = \text{const}$ определяется по уравнению:

а) $\Delta u = c_v(T_2 - T_1)$;

б) $\Delta u = \int_{T_1}^{T_2} c_p dT$;

в) $\Delta u = mc_v(T_2 - T_1)$.

7. Как определяются конечные параметры рабочего тела в изобарном процессе?

а) $V_2 = \frac{V_1 T_1}{T_2}$;

б) $V_2 = \frac{V_1 T_2}{T_1}$;

в) $T_2 = \frac{P_1 T_1}{P_2}$;

г) $T_2 = \frac{V_1 T_1}{P_2}$.

8. Как определяются конечные параметры рабочего тела в изотермическом процессе?

а) $P_2 = \frac{P_1 T_2}{T_1}$;

б) $P_2 = \frac{V_2 P_1}{V_1}$;

в) $V_2 = \frac{P_1 V_1}{P_2}$;

г) $V_2 = \frac{P_2 V_1}{P_1}$.

9. Какой термодинамический процесс описывает закон Бойля-Мариотта?

- а) изохорный;
- б) политропный;
- в) адиабатный;
- г) изотермический.

10. Теплота изотермического процесса определяется по формуле:

а) $q = R_i T \ln \frac{v_2}{v_1}$;

б) $q = R_i \ln \frac{p_2}{p_1}$;

в) $q = 0$;

г) $Q = R \ln \frac{V_2}{V_1}$.

11. Изменение удельной энтальпии в изотермическом процессе определяется как:

а) $dh = c_v (T_2 - T_1) = 0$;

б) $dh = c_p (T_2 - T_1) = 0$;

в) $dh = c_n (T_2 - T_1) = 0$.

12. Теплота изобарного процесса определяется по формуле:

а) $Q = m \cdot c_v (T_2 - T_1)$;

б) $Q = c_p (T_2 - T_1)$;

в) $Q = k \cdot m \cdot c_v (T_2 - T_1)$;

г) $Q = m \cdot c_p (T_1 - T_2)$.

13. Как определяется изменение внутренней энергии газа в изобарном процессе?

а) $\Delta U = m \cdot c_p (T_1 - T_2)$;

б) $\Delta U = m \cdot c_p (T_2 - T_1)$;

в) $\Delta U = m \cdot c_v (T_1 - T_2)$;

г) $\Delta U = m \cdot c_v (T_2 - T_1)$.

14. Работа, которая выполняется рабочим телом в адиабатном процессе, определяется по формуле:

а) $l = \frac{1}{k-1} (p_1 v_1 - p_2 v_2)$;

б) $L = m \cdot c_v (T_1 - T_2)$;

в) $L = \frac{R}{k-1} (T_2 - T_1)$;

г) $L = mR (T_2 - T_1)$.

15. Работа, которая выполняется рабочим телом в изобарном процессе, определяется по формуле:

а) $l = p (v_2 - v_1)$;

б) $L = m \cdot R (T_2 - T_1)$;

в) $L = m \cdot c_p (T_2 - T_1)$;

г) $l = p (V_1 - V_2)$.

16. Как определяется изменение энтропии рабочего тела в политропном процессе?

$$\text{а) } \Delta S = m c_v \frac{n-k}{n-1} \ln \frac{T_2}{T_1};$$

$$\text{б) } \Delta S = c_n \ln \frac{T_2}{T_1};$$

$$\text{в) } \Delta S = m c_n \ln \frac{T_1}{T_2};$$

$$\text{г) } \Delta S = m c_p \ln \frac{T_2}{T_1}.$$

17. Как определяется изменение энтальпии рабочего тела в политропном процессе?

$$\text{а) } \Delta I = c_n (T_2 - T_1);$$

$$\text{б) } \Delta I = c_p (T_2 - T_1);$$

$$\text{в) } \Delta I = m c_n (T_2 - T_1);$$

$$\text{г) } \Delta I = m c_p (T_2 - T_1).$$

18. Какой объем занимает каждый компонент в газовой смеси при $p_{см}$:

а) занимает весь объем;

б) занимает объем, пропорциональный его массе;

в) занимает объем, пропорциональный парциальному давлению компонента.

19. Какой вид приобретает первый закон термодинамики для произвольной массы рабочего тела:

$$\text{а) } Q = \Delta U + L = (U_2 - U_1) + L;$$

$$\text{б) } \delta q = \Delta u + \delta l;$$

$$\text{в) } L = Q;$$

$$\text{г) } q = \Delta u + l = (u_2 - u_1) + l.$$

20. Какой будет полная формулировка второго закона термодинамики, который предложил В. Освальд:

а) «Невозможно создать вечный двигатель (perpetuum mobile) второго рода»;

б) «Невозможно создать вечный двигатель (perpetuum mobile) первого рода»;

в) «Невозможно создать вечный двигатель (perpetuum mobile) второго рода, т.е. двигатель, который совершает работу за счет внутренней энергии теплового резервуара и при этом не изменяет термодинамическое состояние окружающих тел»;

г) «Невозможно создать вечный двигатель (perpetuum mobile).

21. Энтропия –это ... параметр рабочего тела.

а) основной;

б) калорический;

в) интенсивный.

22. Идеальным циклом всех тепловых машин принято считать:

а) Цикл Тринклера;

б) Цикл Отто;

в) Цикл Брайтона;

г) Цикл Карно.

23. Какое из математических описаний второго закона термодинамики для обратимых процессов является верным?

а) $\oint \frac{\delta q}{T} = \oint ds = 0$;

б) $\oint \frac{\delta q}{T} \geq \oint ds$;

в) $\oint \frac{\delta q}{T} \leq 0$.

24. По какой формуле определяется изобарно-изотермический потенциал Гиббса?

а) $F = U - TS$

б) $G = F + pV$

в) $dH = TdS + Vdp$

г) $dF \leq -SdT - pdV$.

25. Какая аналитическая взаимосвязь между основными параметрами верна для адиабатного процесса:

а) $\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{v_1}{v_2}\right)^k$;

б) $\frac{p_1}{p_2} = \frac{v_2}{v_1}$;

в) $\frac{p_1}{p_2} = \left(\frac{v_2}{v_1}\right)^k$;

г) $\frac{v_1}{v_2} = \frac{T_1}{T_2}$.

26. Для какой фазовой диаграммы состояния воды параметры тройной точки (т. А) приняты за начало координат?

а) фазовая диаграмма реальных газов в T-v координатах;

б) фазовая диаграмма реальных газов в p-v координатах;

в) фазовая диаграмма реальных газов в h-s координатах;

г) фазовая диаграмма реальных газов в logp-h координатах.

27. Какие изопроецессы водяного пара могут быть проанализированы при помощи фазовых диаграмм?

а) изотермический, изохорный, изобарный, политропный;

б) изотермический, адиабатный, изобарный, политропный;

в) изотермический, изохорный, изобарный;

г) изотермический, изохорный, изобарный, адиабатный.

28. Единицей измерения тепловой мощности N является:

а) кДж;

б) кДж/кг;

в) кВт;

г) кг/с.

29. Какая формулировка первого закона термодинамики для потока является более верной

а) Теплота, подводимая к рабочему телу извне, расходуется на повышение энтальпии и выполнение технической работы;

б) Теплота, подводимая к рабочему телу извне, расходуется на повышение энтальпии и кинетической энергии, и выполнение технической работы;

в) Теплота, подводимая к рабочему телу извне, расходуется на повышение энтальпии и кинетической энергии;

г) Теплота, подводимая к рабочему телу извне, расходуется на повышение энтальпии и кинетической энергии, и выполнение работы трения.

30. Какие тепловые машины работают по прямому циклу Карно?

а) двигатели внутреннего сгорания, паросиловые и газотурбинные установки;

б) холодильные машины;

в) только паросиловые и газотурбинные установки;

г) тепловые насосы.

31. По какой формуле определяется термический КПД идеального прямого цикла Карно?

а) $\eta_t = 1 - \frac{\rho^k - 1}{k\varepsilon^{k-1}(\rho - 1)}$;

б) $\eta_\tau = 1 - \frac{1}{\varepsilon^{k-1}} \cdot \frac{\lambda\rho^k - 1}{(\lambda - 1) + \kappa\lambda(\rho - 1)}$;

в) $\eta_\tau = 1 - \frac{1}{\varepsilon^{k-1}}$;

г) $\eta_\tau = 1 - \frac{T_2}{T_1}$.

32. Какой термодинамический цикл заложен в основу работы всех карбюраторных двигателей?

а) цикл со смешанным подводом теплоты (цикл Тринклера);

б) цикл с изохорным подводом теплоты (цикл Отто);

в) обратный цикл С.Карно;

г) реальный цикл Брайтона.

33. Диаграмма, построенная в T-s –координатах - это ...

а) рабочая диаграмма;

б) тепловая диаграмма;

в) Декартова диаграмма.

г) диаграмма Вукаловича.

34. Уравнение для определения количества теплоты Q с учетом массы вещества, записывается как:

а) $Q = m \cdot c \cdot \Delta t$;

б) $q = m \cdot c \cdot (t_2 - t_1)$;

в) $Q = c \cdot (T_2 - T_1)$.

35. Удельная молярная теплоемкость— это количество теплоты, которое нужно подвести к 1 кмолью вещества, чтобы нагреть его на ...

- а) 10 °С;
- б) 10 К;
- в) 1°С или 1К;
- г) 100 К.

36. Что является рабочим телом газотурбинных установок?

- а) топливно – воздушная смесь;
- б) холодильный агент;
- в) сжатый воздух;
- г) водяной пар.

37. Какой термодинамический процесс происходит в турбине паросиловой установки?

- а) дросселирование;
- б) изобарно-изотермическая конденсация пара;
- в) изобарно-изотермическое кипение воды;
- г) адиабатное расширение пара.

38. При каком постоянном параметре происходит процесс в испарителях холодильных и теплонасосных установок?

- а) $t = const$;
- б) $\Delta h = const$;
- в) $\Delta s = const$;
- г) $V = const$.

39. Какой параметр характеризует эффективность обратного термодинамического цикла?

а) тепловой КПД $\eta_{\tau} = \frac{l_{полезн}}{q_{затр}} = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$;

б) коэффициент работы $\varphi = \frac{l_t}{l_m} = \frac{l_m - l_k}{l_m} = 1 - \frac{l_k}{l_m}$;

в) коэффициент производительности (coefficient of performance - COP)

$$COP = \frac{q_{отв}}{l_{затр}} = \frac{T_2}{(T_1 - T_2)} .$$

40. За счет какой теплоты происходит процесс кипения в испарителе теплонасосной установки?

- а) высокопотенциальной теплоты воздуха;
- б) низкопотенциальной теплоты грунта (воздуха, воды);
- в) теплоты продуктов сгорания.

41. Какое из определений термина «эксергия» является верным?

- а) максимально возможная работа, которую может совершать система, при обратном переходе из данного состояния в состояние равновесия с окружающей средой;
- б) сумма внутренней энергии вещества и потенциальной энергии давления;

в) количество теплоты, которое необходимо подвести к 1 кг газа, чтобы изменить его температуру на 1 К.

42. Согласно второму закону термодинамики, термический к.п.д. теплового двигателя определяется как:

а) $\eta_{\tau} = \frac{l_{\text{полезн}}}{q_{\text{затрач}}} = 1;$

б) $\eta_{\tau} = \frac{l_{\text{полезн}}}{q_{\text{затрач}}} > 1;$

в) $\eta_{\tau} = \frac{l_{\text{полезн}}}{q_{\text{затрач}}} < 1.$

43. Согласно второму закону термодинамики, коэффициентом производительности (coefficient of performance - COP) холодильной машины является:

а) $COP = \frac{q_{\text{отв}}}{l_{\text{затр}}} < 1;$

б) $COP = \frac{q_{\text{отв}}}{l_{\text{затр}}} = 1;$

в) $COP = \frac{q_{\text{отв}}}{l_{\text{затр}}} > 1.$

44. Какому состоянию водяного пара на фазовых диаграммах состояния воды и водяного пара соответствует линия $x=1$?

- а) влажный насыщенный пар;
- б) перегретый пар;
- в) насыщенная жидкость;
- г) сухой насыщенный пар.

45. На фазовых диаграммах состояния воды и водяного пара параметры критической точки следующие:

- а) $p=611$ Па; $t=0,01^{\circ}\text{C}$;
- б) $p=22,1$ МПа; $t=374,15^{\circ}\text{C}$;
- в) $p=22,1$ МПа; $t=20^{\circ}\text{C}$;
- г) $p=611$ Па; $t=20^{\circ}\text{C}$.

46. Какому состоянию водяного пара на фазовых диаграммах состояния воды и водяного пара соответствует линия $x=0$?

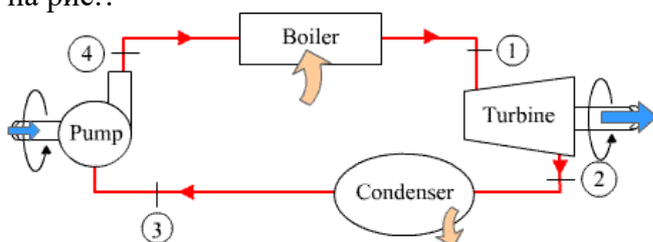
- а) влажный насыщенный пар;
- б) перегретый пар;
- в) насыщенная жидкость;
- г) сухой насыщенный пар.

47. На фазовых диаграммах состояния воды и водяного пара параметры тройной точки следующие:

- а) $p=611$ Па; $t=0,01^{\circ}\text{C}$;
- б) $p=22,1$ МПа; $t=374,15^{\circ}\text{C}$;
- в) $p=22,1$ МПа; $t=20^{\circ}\text{C}$;
- г) $p=611$ Па; $t=20^{\circ}\text{C}$;

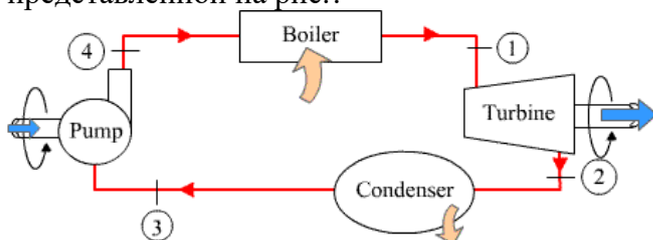
48. Фазовый переход вещества из твердой фазы в газоподобную называется:
- а) кристаллизацией;
 - б) плавлением;
 - в) кипением;
 - г) сублимацией.
49. Водяной пар можно получить путем:
- а) только кипения;
 - б) только испарения;
 - в) испарения и кипения;
 - г) конденсации.
50. Сухой насыщенный пар – это...
- а) смесь пара с капельками влаги, равномерно распределенными во всем объеме пара;
 - б) пар, температура которого выше температуры насыщения при таком же давлении, как насыщенный пар;
 - в) пар, который находится в динамическом равновесии с насыщенной жидкостью;
 - г) пар, который не содержит влаги и находится при температуре насыщения.

51. Какой термодинамический процесс происходит в турбине установки, представленной на рис.?



- а) Изобарное кипение;
- б) Адиабатное сжатие;
- в) Изотермическое расширение;
- г) Адиабатное расширение.

52. При каком постоянном параметре осуществляется процесс в испарителе установки, представленной на рис.?



- а) $t = \text{const}$;
- б) $s = \text{const}$;
- в) $h = \text{const}$;
- г) $c_p = \text{const}$.

53. Продолжите утверждение «В обратимых циклах все процессы обратимы, поэтому адиабатные процессы сжатия в компрессоре и расширения в турбине в газотурбинной установке обратимы, т.е. осуществляются без трения, и поэтому ...»

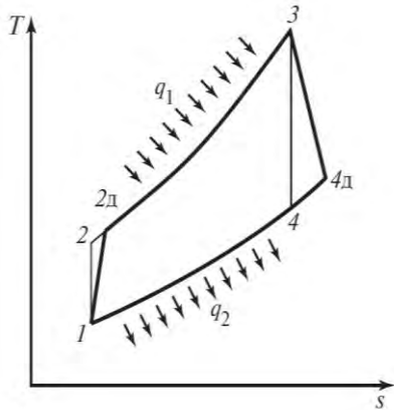
- а) изэнтропны;
- б) изобарны;
- в) изохорны;

г) политропны.

54. Какое вещество принимают за рабочее тело в газотурбинной установке?

- а) водяной пар;
- б) диоксид углерода;
- в) воздух;
- г) кислород.

55. Цикл газотурбинной установки, представленный на рис., это...

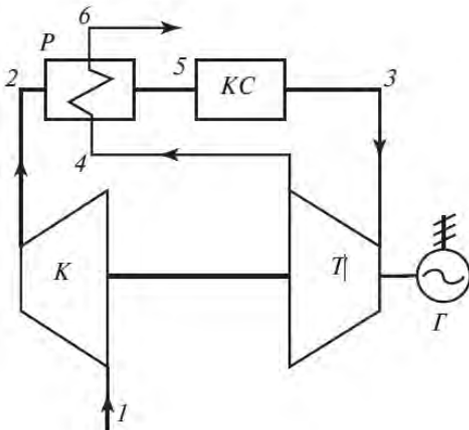


- а) цикл Отто;
- б) цикл Дизеля;
- в) цикл Карно;
- г) цикл Брайтона.

56. Какое рабочее тело покидает камеру сгорания и поступает на турбину газотурбинной установки?

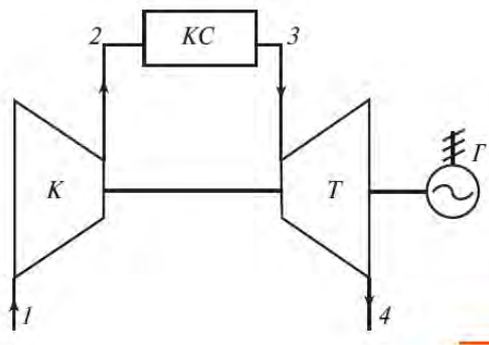
- а) воздух;
- б) смесь продуктов сгорания и воздуха, не участвующего в процессе окисления топлива;
- в) продукты сгорания;
- г) водяной пар.

57. Как называется цикл газотурбинной установки, представленной на рис.?



- а) цикл ГТУ с регенерацией;
- б) базовый цикл ГТУ;
- в) цикл ГТУ с многоступенчатым сжатием и расширением рабочего тела;
- г) цикл ГТУ с перегревом.

58. Как называется цикл газотурбинной установки, представленной на рис.?



- а) цикл ГТУ с регенерацией;
- б) базовый цикл ГТУ;
- в) цикл ГТУ с многоступенчатым сжатием и расширением рабочего тела;
- г) цикл ГТУ с перегревом.

59. Идеальный газ совершает цикл Карно. Работа изотермического расширения равна 5 Дж. Определить работу изотермического сжатия, если КПД цикла 0,2.

- а) 0,4;
- б) 4,8;
- в) 4;
- г) 5,2.

60. Определить работу изотермического сжатия газа, совершающего цикл Карно, КПД которого равен 40%, а работа изотермического расширения равна 8 Дж.

- а) 0,4;
- б) 4,8;
- в) 4;
- г) 3,2.

61. Фазовый переход вещества из парообразного состояния в жидкое при постоянной температуре – это...

- а) испарение;
- б) конденсация;
- в) десублимация;
- г) кипение.

62. Процесс фазового перехода пара в твердое состояние вещества, минуя жидкую фазу, - это ...

- а) испарение;
- б) конденсация;
- в) десублимация;
- г) сублимация.

63. Как называется пар, имеющий значение температуры выше значения температуры насыщенного пара при том же давлении?

- а) перегретый пар;
- б) влажный ненасыщенный пар;
- в) сухой насыщенный пар;
- г) влажный насыщенный пар.

64. Какое состояние соответствует определению «однофазная система без капелек жидкости при температуре насыщения»?

- а) перегретый пар;
- б) влажный насыщенный пар;
- в) сухой насыщенный пар;

г) влажный ненасыщенный пар.

65. Какое качественное состояние характерно для водяного пара при степени сухости $x=0,3$?

- а) 30% сухого насыщенного пара и 70% насыщенной жидкости;
- б) 3,0% сухого насыщенного пара и 70% насыщенной жидкости;
- в) 30% насыщенной жидкости и 70% сухого насыщенного пара;
- г) 30% насыщенной жидкости и 70% влажного насыщенного пара.

66. Какое качественное состояние характерно для водяного пара при $(1-x)=0,35$?

- а) 35% ненасыщенной жидкости и 65% влажного насыщенного пара;
- б) 35% насыщенной жидкости и 65% влажного насыщенного пара;
- в) 65% насыщенной жидкости и 35% сухого насыщенного пара;
- г) 65% сухого насыщенного пара и 35% насыщенной жидкости.

67. Для какого вещества построена фазовая диаграмма с индексом «R718»?

- а) углекислый газ;
- б) кислород;
- в) водяной пар;
- г) изобутан.

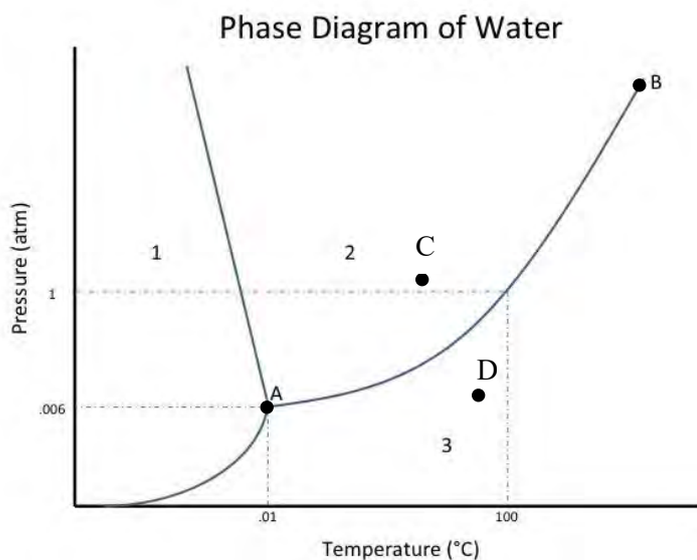
68. Для какого вещества построена фазовая диаграмма с индексом «R744»?

- а) углекислый газ;
- б) кислород;
- в) водяной пар;
- г) изобутан.

69. Какое числовое значение удельного объема ($\text{м}^3/\text{кг}$) соответствует состоянию сухой насыщенный пар при $p=0,004$ МПа? (использовать таблицы или фазовые диаграммы)

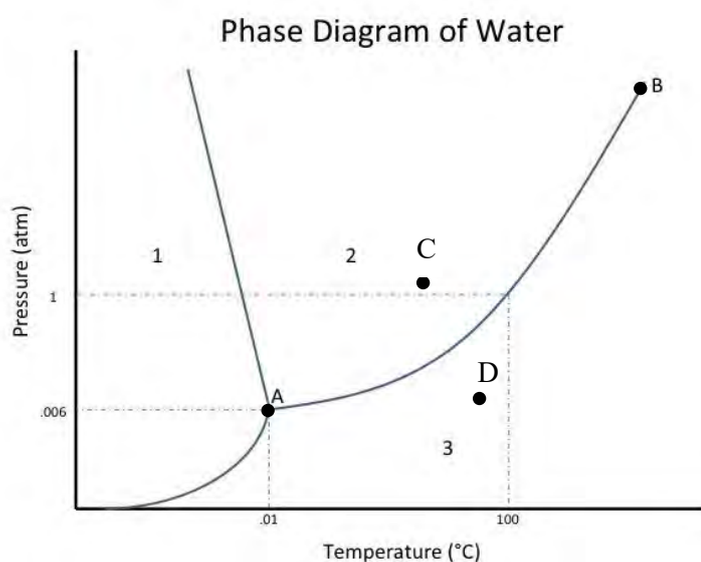
- а) 3,9949;
- б) 0,0010265;
- в) 0,001004;
- г) 34,803.

70. Какая точка на диаграмме p - T соответствует состоянию критической точки?



- а) точка, над которой нет различий термодинамических параметров в жидкой и газообразной фазах. Соответствует т. В;
- б) точка, в которой фазы твердого, жидкого и газообразного состояний сливаются. Соответствует т.А;
- в) точка в области плавления. Соответствует т.С;
- г) точка в области пара. Соответствует т.Д.

71. Какая точка на диаграмме p - T соответствует состоянию тройной точки?



- а) точка, над которой нет различий термодинамических параметров в жидкой и газообразной фазах. Соответствует т. В;
- б) точка, в которой фазы твердого, жидкого и газообразного состояний сливаются. Соответствует т.А;
- в) точка в области плавления. Соответствует т.С;
- г) точка в области пара. Соответствует т.Д.

72. Какое направление имеет вектор удельного теплового потока по закону теплопроводности (закон Фурье):

- а) направление, перпендикулярное вектору градиента температуры;
- б) направлен противоположно направлению вектора градиента температуры;
- в) совпадает с направлением вектора градиента температуры;
- г) не связан с вектором градиента температуры.

73. Вектор температурного градиента ($\text{grad } t$) направлен по нормали к изотермической поверхности в сторону ...

- а) увеличения температуры;
- б) уменьшения температуры;
- в) постоянной температуры;
- г) не направлен по нормали.

74. Согласно Закону Фурье, вектор удельного теплового потока ...

- а) $q = \alpha \Delta T$;
- б) $\bar{q} = -\overline{\text{grad } T}$;
- в) $\bar{q} = -\text{grad } T$;
- г) $q = \frac{\lambda}{\delta} \Delta t$.

75. Конвективным теплообменом называют процесс переноса теплоты:

- а) обусловленный наличием градиента температуры;
- б) в стационарных полях;
- в) в вакууме;
- г) осуществляемый подвижными объемами (макроскопическими элементами среды).

76. Свободная конвекция возникает за счет:

- а) действия сторонних возбудителей насоса, вентилятора и др.;
- б) разницы плотности нагретых и холодных потоков среды;
- в) одновременным воздействием разницы температур и сторонних возбудителей;
- г) исключительно природное явление.

77. Единицей измерения коэффициента конвективного теплообмена является:

- а) $\frac{Вт}{м^2 \cdot К}$;
- б) $\frac{Вт}{м^2 \cdot К^4}$;
- в) $\frac{Вт}{м \cdot К}$;
- г) $\frac{Дж}{м^2 \cdot с \cdot К^4}$.

78. Интенсивность конвективного теплообмена оценивается:

- а) коэффициентом теплопередачи;
- б) коэффициентом поглощения;
- в) коэффициентом интенсивности теплообмена;
- г) коэффициентом теплоотдачи.

79. Турбулентное движение среды возникает за счет:

- а) послойного, струйного перемещения частиц;
- б) вихревого движения потоков воды;
- в) под воздействием турбулизатора;
- г) исключительно природное явление.

80. В процессах конвективного теплообмена критерий Нуссельта (Nu) является:

- а) определяющим;
- б) не определяемым;
- в) определяемым;
- г) не используется.

81. Критериальное уравнение, описывающее процессы теплообмена в свободной конвекции, имеет вид:

- а) $Nu = f(Gr, Pr)$;
- б) $Nu = f(Re, Pr)$;
- в) $Nu = f(Re_{ш}, Re_{г})$;
- г) $Nu = f(Re, Gr, Pr)$;

82. Плотность теплового потока в стационарном поле для конвективного теплообмена находится из выражения:

- а) $\bar{q}_K = -\frac{\lambda_{рад}}{\delta} \cdot T$;
- б) $\bar{q}_K = \alpha \cdot (T_c - T_{жс})$;
- в) $\bar{q}_T = \alpha \cdot \Delta_{рад} \cdot T$;
- г) $\bar{q}_K = \alpha \cdot F \cdot (T_c + T_{жс})$.

83. Тепловой поток при передаче теплоты конвективным способом определяется как:

- а) $\Phi = \alpha \cdot (t_{см} - t_{жс}) \cdot F$;
- б) $\Phi = C_0 \cdot \varepsilon \cdot \left(\frac{I}{100}\right)^4 \cdot F$;
- в) $\Phi = \frac{(t_1 + t_2) \cdot F}{R_{см}}$;
- г) $\Phi = k_{пол} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F$.

84. Количество теплоты, отдаваемое или принимаемое поверхностью стенки, при конвективном теплообмене определяется выражением:

- а) $Q = \frac{t_1 - t_2}{R_{пол}} \cdot F \cdot \tau$;
- б) $Q = \frac{\lambda}{\delta} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau$;
- в) $Q = \alpha \cdot (t_{см} - t_{жс}) \cdot F \cdot \tau$;
- г) $Q = k_{пол} \cdot (t_1 - t_2) \cdot F \cdot \tau$.

85. Какой размер принимается для цилиндрической трубы, обдуваемой наружным воздухом, в качестве определяющего размера?

- а) длина трубы;
- б) внутренний диаметр трубы;
- в) внешний диаметр трубы;
- г) средний диаметр.

86. Какой физический смысл числа Прандтля равно единице $Pr = 1$?

- а) гидродинамический пограничный слой численно равен тепловому пограничному слою;
- б) гидродинамический пограничный слой отсутствует;
- в) тепловой пограничный слой отсутствует;
- г) тепловой пограничный слой во много раз превышает гидродинамический пограничный слой.

87. По абсолютному значению коэффициент теплоотдачи для труб, расположенных в шахматном порядке, ...:

- а) больше коэффициента для труб, расположенных в коридорном порядке;
- б) меньше коэффициента для труб, расположенных в коридорном порядке;
- в) равен по значению коэффициенту для труб, расположенных в коридорном порядке.

88. Число гидродинамического подобия Рейнольдса – это:

- а) $Re = \frac{v \cdot \alpha}{a}$;
- б) $Re = \frac{\omega \cdot d}{v}$;
- в) $Re = \frac{\alpha \cdot l}{v}$;
- г) $Re = \frac{\omega \cdot l}{a}$.

89. Теплообменные аппараты, служащие для передачи теплоты от горячего теплоносителя к холодному через разделяющую их стенку, называются:

- а) смешительные;
- б) перекрёстные;
- в) регенеративные;
- г) рекуперативные.

90. Уравнение для расчета рекуперативных теплообменных аппаратов имеет вид:

- а) $\Phi = k \cdot \Delta t_{cp} \cdot F$;
- б) $\Phi = C_0 \cdot \varepsilon \cdot \left(\frac{T}{100} \right)^4 \cdot F$;
- в) $\Phi = \frac{(t_1 - t_2)}{R_{общ}} \cdot F$;
- г) $q = k \cdot \Delta t$.

91. При конструктивном расчете теплообменных аппаратов поверхность теплообмена определяется из уравнения:

- а) $F = \frac{\Phi}{k_{пол} \cdot \Delta t_{cp}}$;
- б) $F = \frac{Q \cdot R_{пол}}{\Delta t_{cp} \cdot \tau}$;

$$F = \frac{Q}{k_{пол} \cdot (t_1 - t_2) \cdot \tau};$$

$$F = \frac{\Phi}{\alpha \cdot (t_{СТ} - t_{Ж})}.$$

92. Какой общий вид критериального уравнения для процессов теплообмена при свободной конвекции?

- а) $Nu = f(Re, Gr, Pr)$;
- б) $Nu = f(Re, Pr)$;
- в) $Nu = f(Reш, Reг)$;
- г) $Nu = f(Gr, Pr)$.

93. Для которого ряда пучка труб коэффициент теплоотдачи принимает максимальное числовое значение?

- а) для первого ряда;
- б) для третьего ряда;
- в) расположение по рядам не влияет на значение коэффициента теплоотдачи;
- г) для второго ряда.

94. Коэффициент излучения энергии с поверхности тела характеризует:

- а) интенсивность теплоотдачи;
- б) интенсивность нагрева тела;
- в) интенсивность поглощения энергии;
- г) интенсивность теплового излучения.

95. Регенеративным называется теплообменник, у которого:

- а) передача теплоты от одного теплоносителя к другому осуществляется через разделяющую их твердую стенку;
- б) передача теплоты от одного теплоносителя к другому осуществляется при непосредственном их контакте;
- в) горячий теплоноситель соприкасается с твердым телом и отдает ему теплоту, далее холодный теплоноситель соприкасается с твердым телом и воспринимает теплоту, аккумулированную твердым телом;
- г) горячий теплоноситель соприкасается с газообразным телом, далее холодный теплоноситель соприкасается с твердым телом и воспринимает теплоту, аккумулированную твердым телом.

96. Смесительным называется теплообменник, у которого:

- а) передача теплоты от одного теплоносителя к другому осуществляется через разделяющую их твердую стенку;
- б) передача теплоты от одного теплоносителя к другому осуществляется их непосредственным соприкосновением;
- в) горячий теплоноситель соприкасается с твердым телом и отдает ему теплоту, далее холодный теплоноситель соприкасается с твердым телом и воспринимает теплоту, аккумулированную твердым телом;
- г) горячий теплоноситель взаимодействует с твердым телом, далее холодный теплоноситель соприкасается с твердым телом и воспринимает теплоту.

97. Если в теплообменнике горячая и холодная жидкости протекают:

- а) параллельно и в одном направлении, то такая схема называется прямоточной;
- б) параллельно и в разных направлениях, то такая схема называется прямоточной;

- в) параллельно и в одном направлении, то такая схема называется противоточной;
 г) параллельно и в разных направлениях, то такая схема называется приточной.

98. Для противотока:

- а) конечная температура холодной жидкости всегда выше конечной температуры горячей жидкости;
 б) конечная температура холодной жидкости всегда равна конечной температуры горячей жидкости;
 в) конечная температура холодной жидкости всегда ниже конечной температуры горячей жидкости;
 г) конечная температура холодной жидкости выше начальной температуры горячей жидкости.

99. По какой формуле определяется среднелогарифмический температурный напор при расчете теплообменных аппаратов?

- а) $\Delta t_{ex} = t_1' - t_2'$;
 б) $\Delta t_{вых} = t_1'' - t_2'$;
 в) $\Delta t_{cp} = \frac{\Delta t_{ex} - \Delta t_{вых}}{\ln \frac{\Delta t_{ex}}{\Delta t_{вых}}}$;
 г) $\frac{\Delta t_1}{\Delta t_2} = \frac{m_2 \cdot C_{p2}}{m_1 \cdot C_{p1}}$.

100. Теплообменником называют аппарат, предназначенный:

- а) только для отвода теплоты от теплоносителей;
 б) только для подвода теплоты к теплоносителям;
 в) для передачи теплоты от горячего теплоносителя к холодному;
 г) для передачи теплоты от твердого тела к газу.

Перечень тем рефератов:

1. Третий закон термодинамики. Формулировка и основное содержание.
2. Эксергия и эксергетический баланс термодинамической системы.
3. Схема и цикл работы (в p-v и T-s координатах) турбореактивного двигателя.
4. Схемы и цикл работы (в p-v и T-s координатах) воздушной холодильной машины.
5. Схема и цикл работы (p-v и T-s координатах) паровой холодильной машины.
6. Реальные циклы газотурбинных установок. Примеры внедрения.
7. Действительные циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания. Определение КПД двигателя.
8. Способы повышения мощности двигателей внутреннего сгорания.
9. Схема и цикл работы двигателя внешнего сгорания – двигатель Стерлинга.
10. Конструкция современных экологичнобезопасных двигателей. Область применения.
11. Теплопроводность при нестационарном тепловом режиме.
12. Особенности теплоотдачи при изменении агрегатного состояния вещества.
13. Основные критериальные числа тепломассообмена. Методика определения коэффициента тепломассопереноса.
14. Основные уравнения тепломассопереноса. Число Льюиса.
15. Особенности термодинамических процессов в градирнях.
16. Примеры конструкций теплообменников с непосредственным контактом сред.
17. Расчёт процессов в непрямых выпарных охладителях (НВО)

18. Расчёт процессов в прямых выпарных охладителях (ПВО).
19. Анализ открытых термодинамических систем.
20. Основные закономерности потока идеального газа в соплах и диффузорах.
21. Уравнения, описывающие процессы дросселирования газов и паров.
22. Работа с фазовыми таблицами ASHRAE (American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers);
23. Изучение схемы и принципа работы двигателя Стирлинга.

Задачи (типовые):

1. Пустой баллон для аргона вместимостью 40 дм^3 имеет массу 64 кг . Определить массу баллона с аргоном, если при температуре 15°C баллон наполнить газом до давления 15 МПа . Как изменится давление аргона, если баллон внести в помещение с температурой 25°C ?
2. Объемный состав газа, который горит: $\text{CO}=10\%$; $\text{H}_2=45\%$; $\text{CH}_4=35\%$; $\text{C}_2\text{H}_4=4\%$; $\text{CO}_2=3\%$; $\text{N}_2=3\%$. Определить молекулярную массу, удельную газовую постоянную, плотность и удельный объем смеси при НФУ.
3. Определить среднюю объемную изобарную теплоемкость азота в интервале температур от 35°C до 170°C .
4. Азот в количестве 10 м^3 (приведенный к НФУ) заключили в герметично закрытый сосуд и нагрели до температуры $t_1 = 1450^\circ\text{C}$, давление p_1 при этом стало $3,8 \text{ МПа}$. После того газ охлаждали до $t_2 = 47^\circ\text{C}$. Каким стало давление после охлаждения и сколько теплоты было отведено? Считать теплоемкость не зависящей от температуры.
5. Начальные параметры водяного пара $p_1=1 \text{ МПа}$ и $t_1=300^\circ\text{C}$. До какого давления нужно адиабатно расширять пар, чтобы он стал сухим насыщенным и какой при этом будет его температура?
6. Определить конечное состояние и все параметры, полученные в результате адиабатного сжатия в компрессоре влажного насыщенного водяного пара с параметрами $p_1=0,005 \text{ МПа}$ и $x=0,855$. Работа, затраченная при этом в компрессоре, равна 650 кДж/кг .
7. Для цикла ДВС с подводом теплоты при $p\text{-const}$ определить полезную работу, отнесенную к 1 кг рабочего тела и термический КПД, если $p_1=0,098 \text{ МПа}$, $t_1=50^\circ\text{C}$, $\varepsilon=14$, $\rho=1,67$. Принять $k=1,4$.
8. В цикле воздушной холодильной машины параметры перед компрессором $p_1=0,1 \text{ МПа}$, $t_1=-10^\circ\text{C}$. Параметры перед детандером $p_3=0,5 \text{ МПа}$, $t_3=15^\circ\text{C}$. Определить холодильный коэффициент, холодопроизводительность, отведенную теплоту от рабочего тела, работу, затраченную на осуществление цикла 1 кг воздуха.
9. Компрессор вытягивает влагу воздуха, относительная влажность которого 80% , а температура 17°C , и подает в систему пневматического регулирования. Сколько водяного пара попадает в систему за 8 часов , если расход воздуха $100 \text{ м}^3/\text{час}$.
10. Для сушки продуктов используют воздух, начальные параметры которого $t_1=30^\circ\text{C}$ и $\varphi_1=0,6$. В калорифере оно подогревается до $t_2=60^\circ\text{C}$ и направляется в сушильную, откуда выходит, имея температуру $t_3 = 30^\circ\text{C}$. Определить конечное влагосодержание воздуха, расходы воздуха и теплоты на 1 кг выпаренной влаги.
11. Для уменьшения потерь холода через стенки испарителя холодильного устройства запроектированы два варианта конструкции изоляции различной толщины.
12. 1-ый вариант: корковая пластина ($\lambda=0,042 \text{ Вт/(м}\cdot\text{K)}$), $\delta=16 \text{ мм}$);
войлок шерстяной ($\lambda=0,052 \text{ Вт/(м}\cdot\text{K)}$), $\delta=32 \text{ мм}$);
линолеум ($\lambda=0,186 \text{ Вт/(м}\cdot\text{K)}$), $\delta=4 \text{ мм}$).

- 2-ой вариант: стеклянная вата ($\lambda=0,04$ Вт/(м·К), $\delta=40$ мм);
фанера сосновая ($\lambda=0,106$ Вт/(м·К), $\delta=5$ мм);
лак асфальтовый ($\lambda=0,7$ Вт/(м·К), $\delta=2$ мм).
Рассчитать, какой вариант изоляции лучший в теплотехническом отношении. Стенку аппарата принять плоской.
13. Определить разность температур на наружной и внутренней поверхности стальной стенки парового котла, работающего при манометрическом давлении 19 бар. Толщина стенки котла 20 мм, температура воды, поступающей в котел 46°C . С 1 м^2 поверхности котла снимается 25 кг/часов сухого насыщенного пара. Коэффициент теплопроводности стали $\lambda=50$ Вт/(м·К). Барометрическое давление 750 мм рт.ст. Стенку котла считать плоской.
 14. Вычислить среднее значение коэффициента теплоотдачи и количество теплоты, отдаваемого поверхностью пластины, которая омывается продольным потоком воздуха. Скорость и температура набегающего потока равны соответственно 200 м/с и 30°C . Температура поверхности пластины 90°C . Длина пластины вдоль потока 120 мм, а ее ширина 200 мм.
 15. Теплообменник для охлаждения воды представляет собой бак, внутри которого размещен змеевик. По змеевику циркулирует раствор хлористого натрия. Радиус змеевика 0,6 м, диаметр трубок змеевика 21 мм. Средние температуры внутренней поверхности трубы 0°C и раствора минус 3°C . Скорость движения раствора 1,2 г/с, концентрация раствора 11%. Определить общую длину змеевика, если тепловой поток, передаваемый раствором, равный 10 кВт. Физические характеристики раствора при минус 3°C : $\lambda_{\text{ж}}=0,55$ Вт/(м·К); $\nu_{\text{ж}}=2,1 \cdot 10^{-6}$ м²/с; $\text{Pr}_{\text{ж}}=15,2$; при 0°C $\text{Pr}_{\text{ст}}=13,4$.
 16. В котельной проложены два паропровода диаметрами $d_1=50$ мм и $d_2=150$ мм. Оба паропровода имеют одинаковую температуру поверхности 450°C . Температура окружающего воздуха 50°C . Паропроводы проложены друг от друга на расстоянии, исключая взаимное тепловое влияние. Найти отношение коэффициентов теплоотдачи и удельных затрат с 1 пог. м. паропровода.
 17. Определить среднее значение коэффициента теплоотдачи со стороны сухого насыщенного пара аммиака, конденсирующегося на поверхности горизонтального кожухотрубного конденсатора. Конденсация осуществляется холодной водой с температурой 21°C , давление конденсации 10 атм. Диаметр труб $19 \times 1,5$ мм. Расположение труб шахматное.
 18. Определить расходы теплоты излучением с 1 м паропровода, если внешний диаметр паропровода $d_1=0,3$ м, коэффициент поглощения $A_1=0,9$, температура стенки $t_1=450^\circ\text{C}$, температура окружающей среды $t_2=50^\circ\text{C}$ (излучение в неограниченном пространстве).
 19. Паропровод с внешним диаметром 200 мм расположен в большом помещении с температурой воздуха 30°C . Температура поверхности паропровода 400°C . Определить тепловые потери с единицы длины паропровода за счет излучения и конвекции. Степень черноты поверхности принять равной 0,8. Температуру стен помещения можно считать равной температуре воздуха в помещении.
 20. Стальной трубопровод ($\lambda_{\text{ст}}=45,4$ Вт/(м·К)) диаметром 76×3 мм, по которому холодный солевой раствор поступает из машинного отделения в холодильные камеры, на участке длиной 10 м проходит через помещение, где температура воздуха 25°C . Для уменьшения притока теплоты к раствору, трубопровод изолирован слоем пробки ($\lambda=0,0465$ Вт/(м·К)) толщиной 40 мм. Во избежании попадания влаги из воздуха в изоляцию ее покрывают слоем гидроизоляционной мастики ($\lambda=0,174$ Вт/(м·К)) толщиной 3 мм. Рассчитать потери холода на трубопроводе за 10 часов и температуры на внутренней и внешней поверхностях изоляции при средней температуре раствора минус 15°C , коэффициентах теплоотдачи со стороны раствора 1510 Вт/(м²·К) и со стороны воздуха $9,3$ Вт/(м²·К).

21. В трубчатом пароводяном теплообменнике сухой насыщенный водяной пар с давлением 3,5 бар конденсируется на наружной поверхности труб. Вода, движущаяся по трубам, охлаждается с 200°C до 90°C. Определить среднелогарифмический температурный напор в этом теплообменнике. Параметры пара принимать по таблице состояния воды и водяного пара.
22. В теплообменнике типа «труба в трубе» горячая вода движется по внутренней стальной трубе ($\lambda = 40 \text{ Вт/(м}\cdot\text{К)}$) наружным/внутренним диаметрами $d_2/d_1 = 35/32 \text{ мм}$. Температура горячей воды на входе в теплообменный аппарат 95 °С. Скорость движения 0,5 м/с. Нагреваемая вода движется противотоком по кольцевому каналу со скоростью 1 м/с и нагревается от 15 °С до 55 °С. Средняя температура стенки трубы 50 °С. Внутренний диаметр внешней трубы 50 мм. Определить поверхность теплообмена.

Контрольная работа (аудиторная):

Задача 1

Смесь идеальных газов имеет начальные параметры p_1, t_1 , нагревается при постоянном объеме до t_2 , а затем охлаждается при постоянном давлении до начальной температуры t_1 .

Определить: объемный состав газовой смеси; конечное давление и объем смеси; работу (L), теплоту (Q) и изменение внутренней энергии (ΔU), энтальпии (ΔI) и энтропии (ΔS) смеси в процессах.

Изобразить процессы в p - v и T - s диаграммах.

Данные для решения задачи выбрать из таблицы 1.

Таблица 1 – Исходные данные к задаче 1

Предпоследняя цифра шифра	Масса компонентов газовой смеси, кг					Давление, МПа p_1	Последняя цифра шифра	Температура, °С	
	N_2	O_2	CO_2	H_2O	H_2			t_1	t_2
0	2,5	-	1,8	0,7	0,3	1	0	400	800
1	3,0	1,0	4,0	-	0,5	2	1	100	600
2	4,2	0,8	4,0	0,5	-	3	2	300	900
3	-	1,2	2,5	0,9	1,1	4	3	100	300
4	3,7	-	3,0	0,3	1,2	8	4	200	500
5	2,8	1,1	-	0,8	3,2	6	5	200	800
6	2,9	1,4	2,7	-	3,0	7	6	100	700
7	-	2,0	5,2	3,7	1,8	5	7	200	700
8	4,0	-	3,2	2,5	2,0	4	8	400	900
9	3,5	0,9	-	0,6	4,0	3	9	100	400

Задача 2

Для теоретического цикла газового поршневого двигателя внутреннего сгорания (ДВС) с изохорно-изобарным подводом теплоты по заданным значениям начального давления p_1 и температуры t_1 , степени сжатия ϵ , степени повышения давления λ и степени предварительного расширения ρ определить параметры состояния p, v, T в характерных точках цикла, полезную работу и термический КПД.

Изобразить цикл ДВС в p - v и T - s диаграммах.

Данные необходимые для расчета задачи выбрать из таблицы 2.

Таблица 2 – Исходные данные для задачи 2

Предпоследняя цифра шифра	Рабочее тело	p_1 , кПа	t_1 , °C	Последняя цифр шифра	ε	λ	ρ
0	H₂O	96	22	0	17	1,6	1,3
1	N₂	97	24	1	16	1,7	1,3
2	He	95	18	2	19	1,3	1,5
3	<i>Воздух</i>	101	15	3	15	1,5	1,4
4	CH₄	98	32	4	14	1,8	1,3
5	O₂	99	30	5	13	1,7	1,3
6	CO₂	100	23	6	15	1,6	1,4
7	<i>Воздух</i>	97	25	7	16	1,4	1,6
8	N₂	96	20	8	17	1,5	1,7
9	CO	95	17	9	18	1,3	1,4

Задача 3.

Водяной пар, имеет начальные параметры p_1 , x_1 , нагревается при постоянном давлении до температуры t_2 , затем дросселируется до давления p_3 . При давлении p_3 пар подается в сопло Лавала, где расширяется до давления p_4 . Определить: количество теплоты, подведенное к пару в процессе 1-2; изменение внутренней энергии и температуру в процессе дросселирования 2-3; конечные параметры и скорость на выходе из сопла Лавала; расход пара в процессе изэнтропийного истечения 3-4, если задана площадь минимального сечения сопла f_{min} .

Изобразить процессы в $i-s$ – диаграмме водяного пара.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 3.

Таблица 3. – Исходные данные к задаче 3.

Предпоследняя цифра шифра	Давление пара, МПа	Степень сухости	Температура пара, °C	Последняя цифра шифра	Площадь минимального пересечения сопла, м ² $f_{min} \cdot 10^4$	Давление пара, кПа
	p_1	x_1	t_2			p_4
0	4	0,9	310	0	10	5
1	8	0,85	350	1	15	4
2	6	0,8	330	2	20	3
3	5	0,9	420	3	45	5
4	9	0,86	360	4	30	3
5	5	0,9	310	5	35	4
6	6	0,95	440	6	25	4,5
7	3	0,87	340	7	50	5,5
8	5,5	0,9	320	8	55	5
9	5	0,85	430	9	18	3

Задача 4.

Используя $i-s$ – диаграмму, определить начальные термические параметры и количество теплоты, необходимое для перехода m кг сухого насыщенного пара в перегретый пар с параметрами p , t , если этот процесс проходит при: 1) постоянной температуре; 2) постоянном объеме; 3) постоянном давлении.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 4.

Таблица 4 – Исходные данные к задаче 4

Предпоследняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Давление пара p , МПа	2,0	3,0	1,8	1,0	0,55	2,5	1,0	3,0	1,4	1,5
Температура пара t , °С	400	530	420	200	160	210	380	180	240	470
Последняя цифра шифра	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Масса пара, кг m	20	15	30	45	17	22	16	23	21	25

Указание: Рекомендовано расчет выполнить в компьютерной программе «Диаграмма HS для воды и водяного пара».

Задача 5

Трубопровод диаметром $d \times \delta_1$ и длиной L с коэффициентом теплопроводности $\lambda_1=45,4$ Вт/(м·К), в котором течет теплоноситель с температурой t_1 , покрыт двухслойной изоляцией: слой стекловаты ($\delta_2, \lambda_2=0,038$ Вт/(м·К)) и слой мипоры ($\delta_3, \lambda_3 =0,041$ Вт/(м·К)). Учитывая то, что α_1 и α_2 – коэффициенты теплоотдачи, $t_{ср.}$ – температура окружающей среды, определить линейные коэффициенты термического сопротивления, линейную плотность теплового потока с изоляцией и без нее, температуру на границе соприкосновения слоев изоляции. Сравнить тепловые потоки до и после нанесения изоляции.

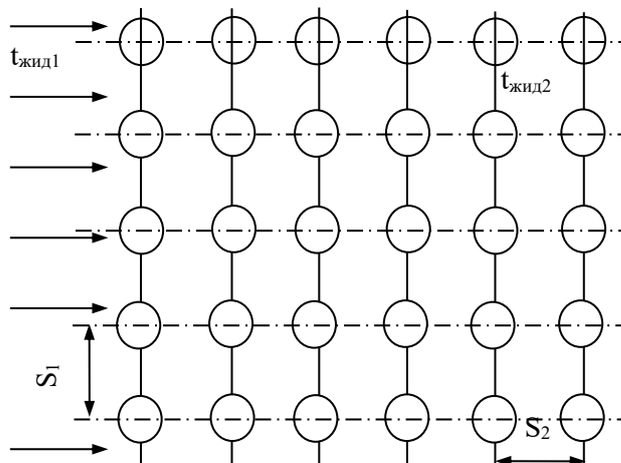
Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 5.

Таблица 5 – Исходные данные к задаче 5

Предпоследняя цифра шифра	Диаметр, мм	Толщина трубы, мм	Толщина стекловаты, мм	Толщина мипоры, мм	Температура теплоносителя, °С	Последняя цифра шифра	Длина трубы, мм	Температура среды, °С	Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м ² ·К)	Коэффициент теплоотдачи, Вт/(м ² ·К)
	d	δ_1	δ_2	δ_3	t_1		L	$t_{ср.}$	α_1	α_2
0	40	5	14	12	22	0	2,5	-3	5	50
1	57	5	14	10	20	1	3,0	0	7	120
2	38	3	16	15	23	2	2,0	-5	8	100
3	60	5	15	14	25	3	1,0	-5	16	250
4	76	5	15	13	18	4	0,8	-10	9	157
5	85	5	16	15	16	5	4,0	-8	7	260
6	40	4	14	8	15	6	5,0	-7	10	240
7	66	4	14	12	14	7	1,8	-15	17	355
8	72	5	16	14	18	8	3,2	0	8	80
9	45	3	17	10	20	9	1,5	2	15	270

Задача 6

Трубчатый воздухонагреватель предполагается выполнить из труб диаметром d , расположенных в коридорном порядке с поперечным и продольными шагами $S_1=S_2=2,5d$. Количество труб в одном ряду поперек потока выбрано m , количество рядов n (см. рис. к задаче).



Температуры воздуха, поступающего в подогреватель, $t_{возд.1}$ и на выходе из подогревателя $t_{возд.2}$. Температура внешней поверхности труб задана и равна t_c . Какой длины должны быть трубы, чтобы при скорости воздуха в узком сечении пучка ω м/с количество теплоты, которое передается воздуху, составляло Q кВт.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 6.

Таблица 6 – Исходные данные к задаче 6

Предпоследняя цифра шифра	Диаметр, мм	Количество труб	Количество рядов труб	Температура воздуха,		Последняя цифра шифра	Температура трубы, °С	Скорость воздуха, м/с	Количество теплоты, кВт
				$t_{возд.1}$	$t_{возд.2}$				
0	35	5	4	17	60	0	130	6	200
1	40	6	4	20	80	1	150	10	125
2	50	8	6	15	60	2	120	8	100
3	60	5	5	25	85	3	130	6	200
4	45	7	5	23	75	4	140	9	150
5	55	8	6	18	70	5	155	7	160
6	65	6	4	20	85	6	135	10	140
7	35	5	4	17	60	7	110	7	155
8	40	9	6	30	90	8	115	8	180
9	50	7	7	25	70	9	125	5	170

Указание: При решении задачи параметры воздуха для расчета коэффициентов теплоотдачи принять из таблиц.

Задача 7

Теплообменник типа «труба в трубе» изготовлен из внутренней стальной трубы длиной L , диаметром d_2/d_1 и внешней трубы диаметром D_3 . Греющий теплоноситель с температурой t'_1 в количестве G_1 подается во внутреннюю трубу, а нагреваемый теплоноситель, с температурой t'_2 в количестве G_2 поступает в наружную трубу, где нагревается на 40°C . Определить исходные температуры обоих теплоносителей и количество передаваемой теплоты по прямоточной и противоточной схеме движения. При расчете коэффициентов теплоотдачи со стороны греющей среды и нагреваемой жидкости, за определяющие принять входные температуры теплоносителей.

Данные, необходимые для решения задачи, выбрать из таблицы 7.

Таблица 7 – Исходные данные к задаче 7

Пред-последняя цифра	Греющий теплоноситель	G_1 , кг/с	t'_1 , °C	L , м	Последняя цифра	Среда, которая нагревается	G_2 , кг/с	t'_2 , °C	d_1 , мм	d_2 , мм	D_3 , мм
0	Вода	1,5	95	6,0	0	Вода	1,25	15	50	56	76
1	Вода	1,6	90	2,0	1	Воздух	1,55	30	80	86	100
2	Водяной пар	3,0	200	1,5	2	Воздух	1,5	35	60	64	85
3	Вода	1,55	135	1,0	3	Вода	0,75	20	50	64	80
4	Водяной пар	2,65	300	2,5	4	Воздух	0,8	30	95	100	130
5	Вода	2,75	98	3,0	5	Вода	0,9	25	70	82	120
6	Дымовые газы	1,6	200	4,0	6	Воздух	1,2	35	45	51	70
7	Водяной пар	2,0	250	3,5	7	Вода	1,3	20	75	85	110
8	Дымовые газы	2,25	300	2,25	8	Воздух	0,45	33	63	73	91
9	Вода	3,25	160	3,8	9	Воздух	1,3	10	75	87	95

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Критериями оценки устного ответа являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование формул и/или определений по ходу ответа, привлечение материалов современных научных публикаций.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме, когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. Результат зависит от общего количества правильных ответов, записанных в бланк ответов.

Реферат как продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде (до 15 стр.)

полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Раскрытие темы, предложенной в реферате, оценивается по 10-й шкале.

Письменная проверка знаний в виде решения **задач** осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки задач проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ задач проводится оперативно. При проверке задач преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Решение задач оценивается по двухбалльной шкале.

Контрольная работа по учебной дисциплине «Теоретические основы теплотехники» выполняется в аудиторной форме по итогам изучения каждого смыслового модуля. Аудиторная контрольная работа предполагает решение конкретной технической задачи по вариантам.

Время решения каждой задачи ограничивается 45 минутами. Критериями оценки такой работы становятся: использование системных единиц измерения, понимание заданного условия и использования в ответе правильных формул и нужных диаграмм (при необходимости), грамотность, логическая последовательность изложения решения. Контрольная работа оценивается по десятибалльной шкале.

Экзамен по данной дисциплине проходит в письменной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, в который входят 6 вопросов. По окончании ответа на вопросы билета экзаменатор может задавать дополнительные и уточняющие вопросы в пределах учебного материала, вынесенного на экзамен.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ (для экзамена)

Максимальное количество баллов за текущий контроль и самостоятельную работу																		Максимальная сумма баллов			
Смысловой модуль 1.						Смысловой модуль 2.						Смысловой модуль 3.						Текущий контроль	Экзамен	Все виды учебной деятельности	
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16	T17	T18				T19
1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	40	60	100
10						15						15									

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90 - 100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80 - 89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10%)
75 - 79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15%)
70 - 74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
60 - 69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35 - 59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
0 - 34		с обязательным повторным изучением дисциплины