

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
механизации

доцент А. А. Титученко
17 июня 2021 г.



Рабочая программа дисциплины

Термодинамика и теплопередача

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3

**Технические средства агропромышленного комплекса
(программа специалитета)**

Уровень высшего образования

Специалитет

Форма обучения

Очная

**Краснодар
2021**

Рабочая программа дисциплины «Термодинамика и теплопередача» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2020 г. № 935.

Автор:

канд. техн. наук, доцент



_____ А.Н. Соболев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры электротехники, теплотехники и возобновляемых источников энергии от 05.04.2021 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой
д-р техн. наук, профессор



_____ О.В. Григораш

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации, протокол от 10.06.2021 г. № 9.

Председатель
методической комиссии
д-р техн. наук, профессор



_____ В.Ю. Фролов

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д-р техн. наук, профессор



_____ В.С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.0.33 «Термодинамика и теплопередача» является формирование комплекса знаний об разработке и совершенствовании технических средств и систем сельскохозяйственного теплоснабжения и теплоиспользования.

Задачи дисциплины

— изучить основные положения статики и динамики жидкости и газа, составляющие основу расчета гидротехнических систем и инженерных сетей и сооружений.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- *ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.*

.....

В результате изучения дисциплины «Термодинамика и теплопередача» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., рег. № 37055).

Трудовая функция организация и контроль учета, хранения и работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования.

Трудовые действия получение и анализ сведений о работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств

Профессиональный стандарт «Специалист по испытаниям и исследованиям в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 210н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., рег. № 45969).

Трудовая функция планирование испытаний и исследований АТС и их компонентов.

Трудовые действия формирование планов испытаний и исследований АТС и их компонентов в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и программой выпуска продукции

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Термодинамика и теплопередача» является дисциплиной обязательной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (144 часов, 4 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	73	-
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	72	-
— лекции	22	-
— практические	16	-
- лабораторные	34	-
— внеаудиторная	...	-
— зачет	1	-
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа	71	-
в том числе:		
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	71	-
		-
Итого по дисциплине	144	-
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) зачет.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану очной формы обучения, на ____ курсе, в ____ семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
1	Основные понятия теплотехники 1. Введение и предмет теплотехники 2. Техническая термодинамика, основные понятия и определения, параметры состояния	ОПК-1	4	2		4		2		8
2	Первый закон термодинамики 1. Сущность, аналитическое выражение. 2. Внутренняя энергия	ОПК-1	4	2		4		2		8
3	Второй закон термодинамики 1. Сущность, аналитическое	ОПК-1	4	2		4		2		7

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	Выражение второго закона термодина- мики 2. Термодина- мические циклы тепло- вых машин									
4	Термодина- мические про- цессы 1. Термодина- мические про- цессы измене- ния состояния рабочих тел 2. Свойства ре- альных газов	ОПК-1	4	2		4		2		6
5	Влажный воз- дух 1. Основные величины, ха- рактеризую- щие влажный воздух 2. Расчет про- цессов влаж- ного воздуха	ОПК-1	4	2		4		2		6
6	Термодина- мика потока 1. Истечение газов и паров 2. Дросселиро- вание газов и паров	ОПК-1	4	2		4		1		6
7	Компрессоры 1. Основные сведения о компрессорах	ОПК-1	4	2		2		1		6

№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек-ции	в том числе в форме практической подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
	2. Термодинамический анализ процессов в компрессорах									
8	Циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС) 1. Циклы карбюраторных ДВС 2. Циклы дизелей	ОПК-1	4	2		2		1		6
9	Циклы паросиловых и холодильных установок 1. Циклы паросиловых установок. 2. Циклы холодильных установок	ОПК-1	4	2		2		1		6
10	Основные понятия и определения теории теплообмена 1. Теплопроводность 2. Конвективный теплообмен 3. Теплообмен излучением 4. Сложный теплообмен	ОПК-1	4	2		2		1		6
11	Основные понятия и	ОПК-1	4	2		2		1		6

№ П / П	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Прак- тиче- ские зая- тия	в том числе в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Лабо- ратор- ные за- нятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Самосто- ятельная работа
	определения теории тепло- обмена 1. Теплопро- водность 2. Конвектив- ный теплооб- мен 3. Теплообмен излучением 4. Сложный теплообмен									
	Курсовая ра- бота(проект)									*
Итого				Итог о Лекц и-он- ных часов	В т.ч. в форме прак- тиче- ской подго- товки	Итого Прак- тиче- ских зая- тий	В т.ч.. в форм е прак- тиче- ской под- го- товки	Итого лабо- ратор- ные за- нятия	В т.ч. лабо- ратор- ные в форме прак- тиче- ской подго- товки	Итого самосто- ятельной работы

**Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.*

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения (заочная форма обучения не предусмотрена)

6 Перечень учебно-методического обеспечения для само- стоятельной работы обучающихся по дисциплине

*Учебная литература и методические указания (для самостоятельной
работы)*

1. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс] / В. С. Епифанов. - М. : МГАВТ, 2008. - 63 с., 17 ил., 10 табл. - Режим доступа: <http://znanium.com/>

2. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с.: ил.; 60х90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/486472>

3. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика: учеб. пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков; Томский политехнический университет. - Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4387-0769-1. - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/1043902>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.	
1, 2	Математика с элементами статистики
1, 2, 3	Физика
2	Химия
2	Материаловедение
2, 3, 4	Теоретическая механика
3	Технология конструкционных материалов
3	Сопротивление материалов
4	Метрология, стандартизация и сертификация
4	Термодинамика и теплопередача
4	Гидравлика
4, 5	Теория механизмов и машин
4, 5	Детали машин и основы конструирования
5	Электротехника, электроника и электропривод
5	Конструкции автомобилей и тракторов
5, 6	Конструкции автомобилей, тракторов и технических средств АПК
6	Теория технических средств
6	Технологическая (производственно-технологическая) практика
7	Теория автомобилей и тракторов
8	Производственные практики
9	Основы научных исследований

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
А	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей					
Индикаторы достижения компетенций: - ОПК-1.1 Умеет ставить цели и решать инженерные и научно-технические задачи в процессе проводимых исследований и разработок используя отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с небольшими недочетами, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач	Тест, реферат, зачет

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный поро- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>- ОПК-1.2 Знает требо- вания к экс- плуатацион- ной доку- ментации, изложенные в государ- ственных стандартах, касающиеся структуры, оформления и содержа- ния разраба- тываемой документа- ции:</p> <p>- ОПК-1.3 Способен проводить статистиче- скую обра- ботку ре- зультатов измерений помощью средств со- временной вычисли- тельной тех- ники.</p> <p>- ОПК 1.4 В рамках но- вых междис- циплинар- ных направ- лений ис- пользует естественно- научные, ма- тематиче- ские и</p>					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технологические модели для решения инженерных и научно-технических задач					
...

**планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции) указываются в формулировке ПООП (проекта ПООП).*

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Компетенция: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей (ОПК-1)

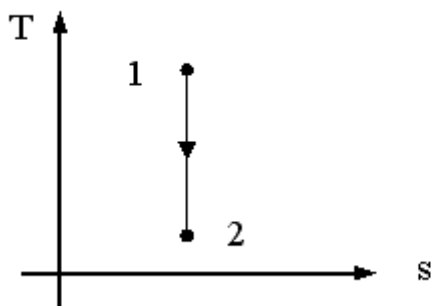
Вопросы к зачету:

1. Термодинамическая система. Основные параметры состояния.
2. Парциальное давление и парциальный объем смеси газов.
3. Обратимый процесс и цикл.
4. Уравнения состояния идеальных газов.
5. Свойства реальных газов.
6. Внутренняя энергия, работа, теплота.
7. Теплоемкость. Закон Майера.
8. 1-й закон термодинамики.
9. Энтальпия
10. 1-й закон термодинамики для потоков.
11. 2-й закон Термодинамики.
12. Энтропия и изменение ее в процессах.
13. Эксергия.
14. Прямой и регенеративный цикл Карно.
15. Адиабатный процесс идеального газа в закрытых системах.
16. Изотермный процесс идеального газа в закрытых системах.
17. Изохорный процесс идеального газа в закрытых системах.
18. Изобарный процесс идеального газа в закрытых системах.
19. Теплота парообразования.

20. Процессы изменения состояния водяного пара.
21. Процессы парообразования в p - v и T - s координатах.
22. Энтальпия жидкости и пара.
23. Энтропия жидкости и пара.
24. Процесс конденсации жидкости
25. Основные величины, характеризующие состояние влажного воздуха.
26. i - d диаграмма влажного воздуха.
27. Расчет основных процессов влажного воздуха.
28. Процессы изменения тепловлажностного состояния воздуха.
29. Истечение газов и паров.
30. Дросселирование газов и пара.
31. Изменение параметров в процессе дросселирования.
32. Практическое использование процесса дросселирования.
33. Температура адиабатного торможения. Эффект Джоуля-Томпсона.
34. Цикл Ренкина.
35. Регенеративные циклы паросиловых установок.
36. Теплофикационный цикл паросиловых установок.
37. Цикл Отто. Изображение цикла в p - v и T - s диаграммах.
38. Цикл Дизеля. Изображение цикла в p - v и T - s диаграммах.
39. Цикл Тринклера. Изображение цикла в p - v и T - s диаграммах.
40. Изотермическое, адиабатное и политропное сжатия.
41. Компрессоры. Многоступенчатые компрессоры.
42. Изображение в p - v и T - s диаграммах термодинамических процессов, протекающих в компрессорах.
43. Расчет потерь энергии и эксергетический КПД компрессора.
44. Цикл паровой компрессионной холодильной установки.
45. Абсорбционная холодильная установка.
46. Холодильный коэффициент и холодопроизводительность.
47. Тепловые насосы.
48. Виды теплообмена.
49. Теплопроводность. Закон Фурье.
50. Теплопроводность плоской однослойной стенки.

Задания (практические задания, тесты для проведения зачета, зачета с оценкой, экзамена)

№1



Для идеального газа изменение объема в процессе 1-2, изображенном на графике, соответствует соотношению...

- 1 ☐ $v_2 > v_1$
- 2 ☐ $v_2 \leq v_1$
- 3 ☐ $v_2 = v_1$
- 4 ☐ $v_2 < v_1$

№2

Объемная теплоемкость по известной массовой теплоемкости вычисляется по формуле....

- 1 ☐ $c^v = c/\rho$
- 2 ☐ $c^v = c \cdot \mu$
- 3 ☐ $c^v = c/\mu$
- 4 ☐ $c^v = c \cdot \rho$

№3

Уравнение Майера для реального газа имеет вид...

- 1 ☐ $C_p - C_v < R$
- 2 ☐ $C_v - C_p = R$
- 3 ☐ $C_p - C_v = R$
- 4 ☐ $C_p - C_v > R$

№4

Под теплотой понимается....

- 1 ☐ способ обмена энергией между термодинамической системой и окружающей средой, связанный с наличием силовых полей и внешнего давления
- 2 ☐ работа, совершаемая термодинамической системой при конечном изменении ее объема
- 3 ☐ работа силы в 1 Н на пути в 1 м
- 4 ☐ способ обмена энергией между термодинамической системой и окружающей средой при непосредственном контакте между телами, лучистом переносе энергии, в результате химических реакций или при фазовых переходах

№5

Совокупность материальных тел, находящихся в механическом и тепловом взаимодействии друг с другом и с окружающими систему внешними телами представляет....

- 1 ☐ термодинамическую систему
- 2 ☐ однородную термодинамическую систему
- 3 ☐ теплоизолированную систему
- 4 ☐ изолированную термодинамическую систему

№6

Массовая теплоемкость идеального газа по известной мольной вычисляется по формуле.... $\mu\rho$

- 1 ☐ $c = \mu c / \rho$
- 2 ☐ $c = \rho / \mu c$
- 3 ☐ $c = \mu c / \mu$
- 4 ☐ $c = \mu / \mu c$

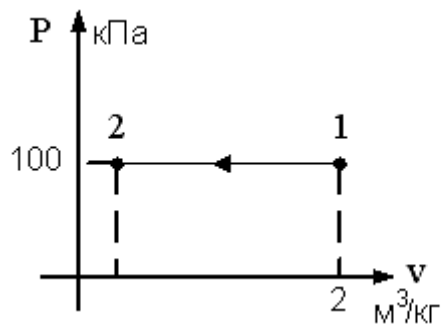
№7

Теплота, подведенная к потоку рабочего тела извне, расходуется на

- 1 ☐ увеличение энтальпии рабочего тела, производство технической работы и увеличение кинетической энергии потока
- 2 ☐ уменьшение энтальпии рабочего тела, производство технической работы и увеличение кинетической энергии потока
- 3 ☐ увеличение энтальпии рабочего тела и увеличение энтальпии рабочего тела и увеличение кинетической энергии потока
- 4 ☐ увеличение энтальпии рабочего тела, производство технической работы и уменьшение кинетической энергии потока

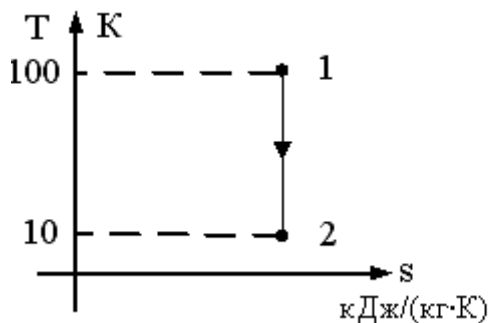
№8

$T_1 = 1000\text{K}$, $T_2 = 100\text{K}$, $v_1 = 2 \text{ м}^3/\text{кг}$. В точке 2 изобарного процесса, представленного на графике, удельный объем равен ...



Ответ: 0,2 (без учета регистра)

№9



$T_1 = 100\text{K}$, $T_2 = 10\text{K}$, $v_1 = 1 \text{ м}^3/\text{кг}$, $k = 2$. В точке 2 адиабатного процесса, представленного на графике, удельный объем равен....

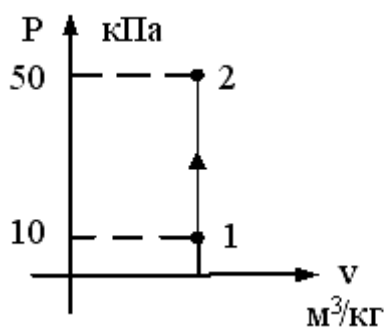
Ответ: 10 (без учета регистра)

№10

Количество теплоты, полученное телом, и работа, произведенная телом, зависят от....

- 1 ☐ характера термодинамического процесса
- 2 ☐ запаса работы в теле
- 3 ☐ запаса теплоты и работы в теле
- 4 ☐ запаса теплоты в теле

№11

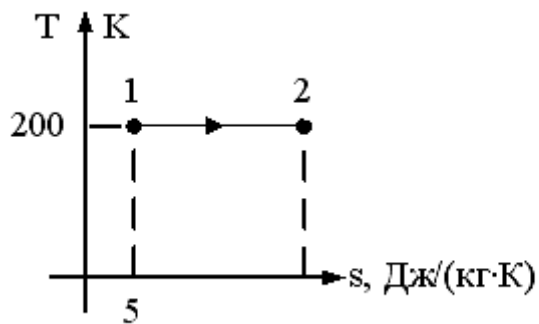


$T_1 = 100 \text{ K}$. В точке 2 изохорного процесса, представленного на графике, температура равна ____ К.

- 1 ☐ $T = 500 \text{ K}$
- 2 ☐ $T = 100 \text{ K}$
- 3 ☐ $T = 20 \text{ K}$

4 ☐ $T = 500 \text{ C}$

№12



Если количество теплоты, которое подводится в изометрическом процессе 1 -2 равно 500 Дж/кг, то энтропия в точке 2 равна...

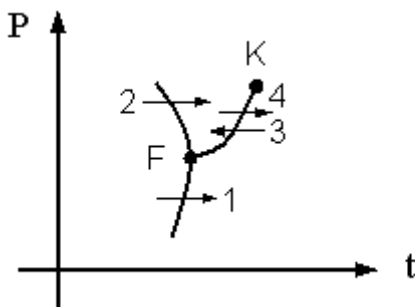
Ответ: 7.5 (без учета регистра)

№13

Максимально возможное влагосодержание достигается при

- 1 ☐ $\varphi = 100\%$
- 2 ☐ в точке пересечения линии постоянного влагосодержания с линией $\varphi = 60\%$
- 3 ☐ $\varphi = 0\%$
- 4 ☐ $\varphi = 50\%$

№14



Фазовый переход 1, изображенный на рисунке, соответствует....

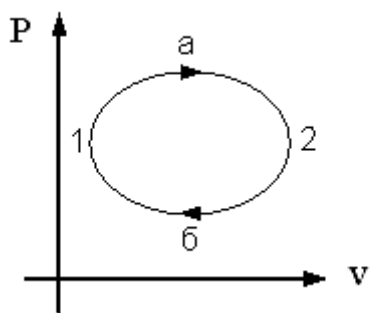
Ответ: сублимации. (без учета регистра)

№15

Температура, до которой необходимо охлаждать ненасыщенный влажный воздух, чтобы содержащийся в нем перегретый пар стал насыщенным, называется...

- 1 ☐ критической температурой
- 2 ☐ температурой точки росы
- 3 ☐ температурой тройной росы
- 4 ☐ абсолютной температурой

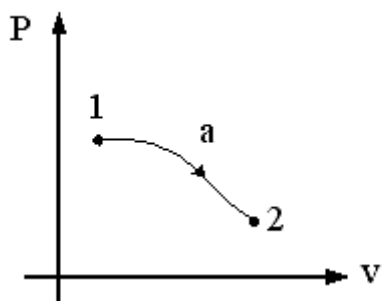
№16



Рабочее тело (например, водяной пар) (см.рис.) совершает...

- 1 ☐ круговой процесс (цикл) 1-a-2-b-1
- 2 ☐ необратимый круговой процесс
- 3 ☐ обратимый термодинамический процесс 1-a-2
- 4 ☐ обратимый термодинамический процесс 2-b-1

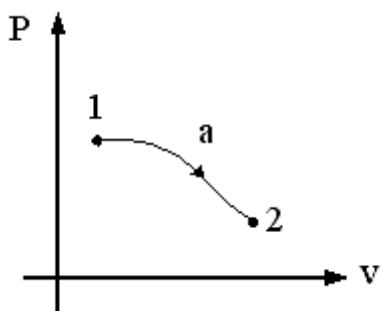
№17



Если $P_1 = 3 \cdot P_2$, $v_1 = v_2/3$, то изменение энтальпий $\Delta h = h_1 - h_2$ в процессе 1-2, показанном на графике, равно...

- 1 ☐ $u_1 + u_2$
- 2 ☐ 0
- 3 ☐ $u_2 - u_1$
- 4 ☐ $u_1 - u_2$

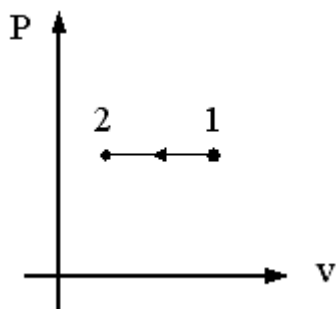
№18



Если $P_1 = 3 \cdot P_2$, $v_1 = v_2/3$, то изменение энтальпий $\Delta h = h_1 - h_2$ в процессе 1-2, показанном на графике, равно...

Ответ: $u_1 - u_2$ (без учета регистра)

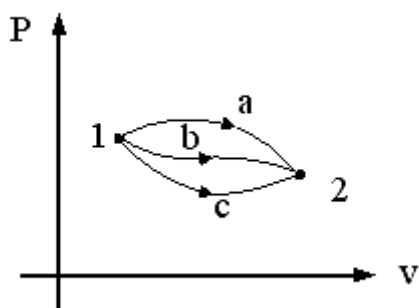
№19



Работа сжати в процессе 1-2 (см. график) вычисляется по формуле...

- 1 ☐ $l=R*(T1-T2)/(k-1)$
- 2 ☐ $l=R*T*\ln(v2/v1)$
- 3 ☐ $l=P*(v1-v2)$
- 4 ☐ $l=P*(v2-v1)$

№20



Изменение внутренней энергии газа в процессах, изображенных на рисунке, выражается соотношением...

- 1 ☐ $dUa>dUb>dUc$
- 2 ☐ $dUa=dUb=dUc=0$
- 3 ☐ $dUa<dUb<dUc$
- 4 ☐ $dUa=dUb=dUc$

ПК-11 – способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средства и их технологического оборудования

№1

Формула Менделеева МДжкг для твердого топлива имеет вид....

- 1 ☐ $Q_{ri}=0.34C^r + 1.03H^r - 0.11(O^r - Scr) - 0.025W^r$
- 2 ☐ $Q_{ri}=0.34C^r + 1.03H^r + 0.11(O^r - Scr) - 0.025W^r$
- 3 ☐ $Q_{ri}=0.34C^r - 1.03H^r - 0.11(O^r - Scr) + 0.025W^r$
- 4 ☐ $Q_{ri}=0.34C^r + 1.03H^r + 0.11(O^r - Scr) + 0.025W^r$

№2

Объем сухихи трехатомных продуктов сгорания вычисляется по формуле...

- 1 ☐ $V_{ro2}=V_{co2}+V_{so2}+V_{h20}$
- 2 ☐ $V_r=V_{ro2}+V_{h20}$
- 3 ☐ $V_{ro2}=V_{co2}-V_{so2}$
- 4 ☐ $V_{ro2}=V_{co2}+V_{so2}$

№3

К ископаемому твердому энергетическому топливу относят....

- 1 ☐ нефть
- 2 ☐ природный газ
- 3 ☐ торф, бурый уголь, каменный уголь, антрациты и горючие сланцы
- 4 ☐ древесные отходы

№4

Количество кислорода, необходимое для полного сгорания 2 кг водорода, в соответствии со стехиометрической реакцией $H_2 + 0.5 \cdot O_2 = H_2O$ равно ____ кг.

Ответ: Число [16]

№5

Телота Q_1 , воспринятая водой и паром в котле, вырабатывающем перегретый пар, определяется по формуле...η

- 1 ☐ $Q_1 = k \cdot F \cdot \Delta t$
- 2 ☐ $Q_1 = D \cdot (h_{ne} + H_{n.b.}) / B$
- 3 ☐ $Q_1 = \eta \cdot m_1 \cdot (C'p_1 \cdot t'_1 - C''p_1 \cdot t''_1)$
- 4 ☐ $Q_1 = D \cdot (h_{ne} - H_{n.b.}) / B$

№6

Тепловая нагрузка котельной установки за год с учетом всех теплотерь и низшая теплота сгорания рабочей массы мазута соответственно равны $Q_k = 2000$ ГДж, $Q_{ri} = 40$ МДж/кг. Годовой расход мазута равен....

- 1 ☐ 500 кг
- 2 ☐ 500 т
- 3 ☐ 50 т
- 4 ☐ 50 кг

№7

Комплекс устройств, включающий в себя котельный агрегат и вспомогательное оборудование, называют....

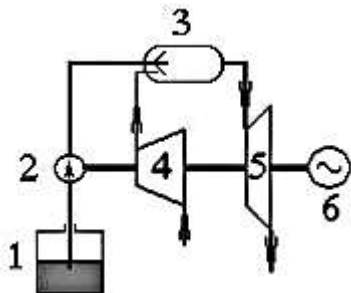
- 1 ☐ тепловой электростанцией
- 2 ☐ теплоэлектроцентралью
- 3 ☐ атомной электростанцией
- 4 ☐ котельной установкой

№8

КПД "брутто" современных котлов ____%

- 1 ☐ ≤ 20
- 2 ☐ $= 100$
- 3 ☐ ≥ 90
- 4 ☐ ≤ 50

№9



В схеме газотурбинной установки, изображенной на рисунке, элементы 3 и 4

соответствуют...

- 1 ☐ 3-топливный бак, 4-газовая турбина
- 2 ☐ 3- насос, 4-электрический генератор
- 3 ☐ 3- камера сгорания, 4-газовая турбина
- 4 ☐ 3-камера сгорания, 4-компрессор

№10

Уравнение теплового баланса парового котла имеет вид $100 = q_1 + q_2 + q_3 + q_4 + q_5$. Полезная использованная теплота в этом уравнении обозначена через...

- 1 ☐ q_1
- 2 ☐ q_5
- 3 ☐ q_2
- 4 ☐ q_3

№11

При $Q_1 = 27$ МДж/кг, $Q_{ri} = 30$ МДж/кг КПД котла "брутто" равен ____%

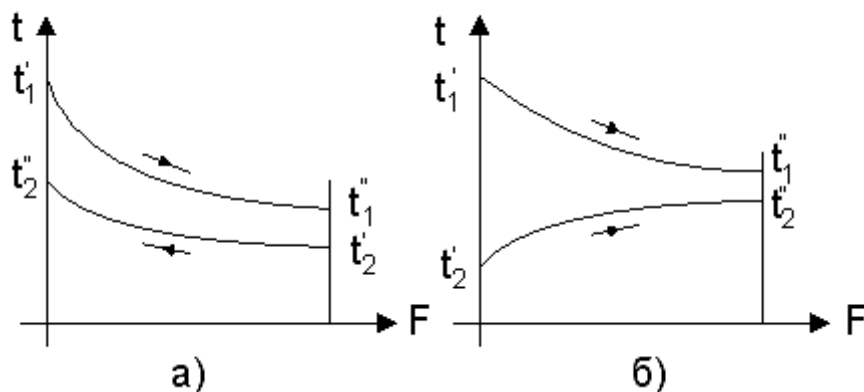
- 1 ☐ 90
- 2 ☐ 3
- 3 ☐ 111,1
- 4 ☐ 10

№12

Теплонапряжение зеркала горения слоя топлива составляет $q_R = 1200$ кВт/м². Низшая теплота сгорания рабочей массы топлива $Q_{ri} = 24$ МДж/кг. Расход топлива $B = 0,1$ кг/с. Площадь сечения слоя топки R равна ____ м².

Ответ: Число [2]

№13

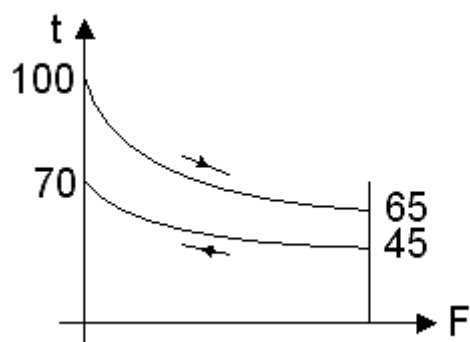


На рис. а) представлен график изменения температур теплоносителей при противоточной схеме, на рис. б)- при прямоточной.

Среднелогарифмический температурный напор для таких схем определяется по формуле...Δ

Ответ: $\Delta t_{\log} = (\Delta t_{\max} - \Delta t_{\min}) / (\ln \Delta t_{\max} / \Delta t_{\min})$ (без учета регистра)

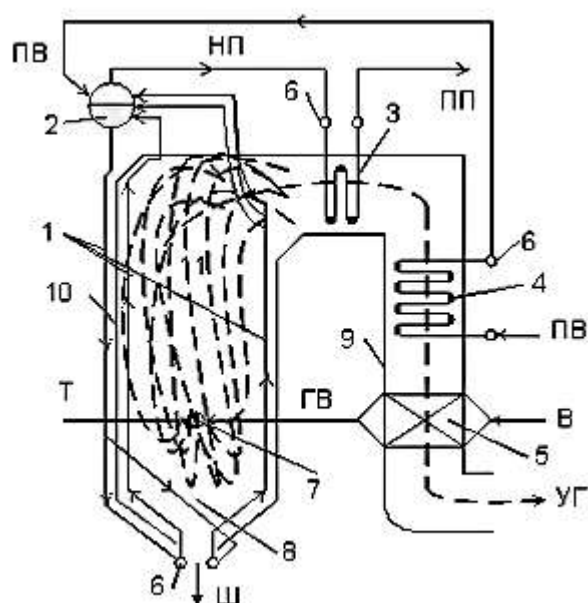
№14



Наибольша разность температур для противоточной схемы движения теплоносителей, представленной на рисунке, равна ____°C

- 1 ☐ 30
- 2 ☐ 35
- 3 ☐ 20
- 4 ☐ 25

№15

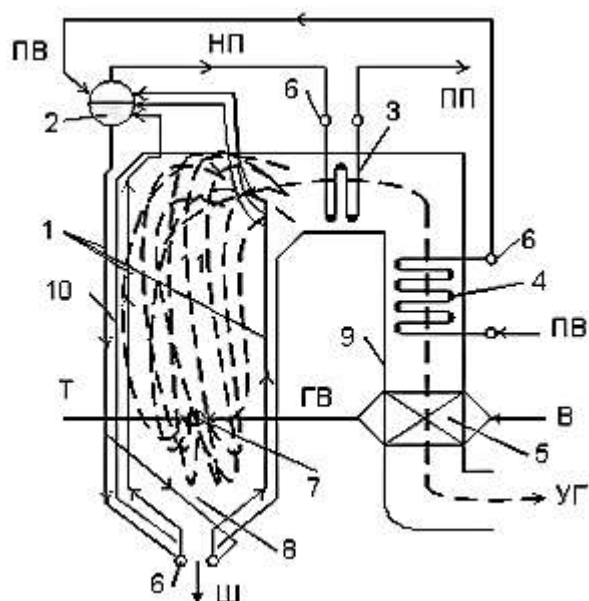


В – воздух,
ГВ – воздух после воздухоподогревателя,
НП – насыщенный пар,
ПВ – питательная вода,
ПП – перегретый пар,
Т – топливо,
УГ – уходящие газы,
Ш – шлак

Современный вертикально- водотрубный барабанный паровой котел с...

- 1 ☐ Т-образную компоновку
- 2 ☐ П-образную компоновку
- 3 ☐ Г-образную компоновку
- 4 ☐ Т- или Г- образную компоновки

№16

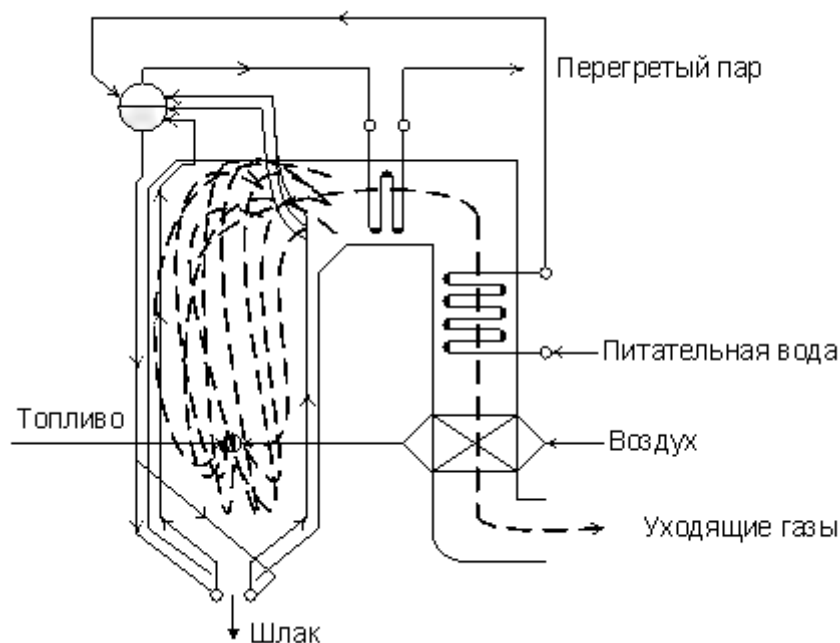


В – воздух,
ГВ – воздух после воздухоподогревателя
НП – насыщенный пар,
ПВ – питательная вода,
ПП – перегретый пар,
Т – топливо,
УГ – уходящие газы,
Ш – шлак

В современном вертикально- водотрубном паровом котле, представленном

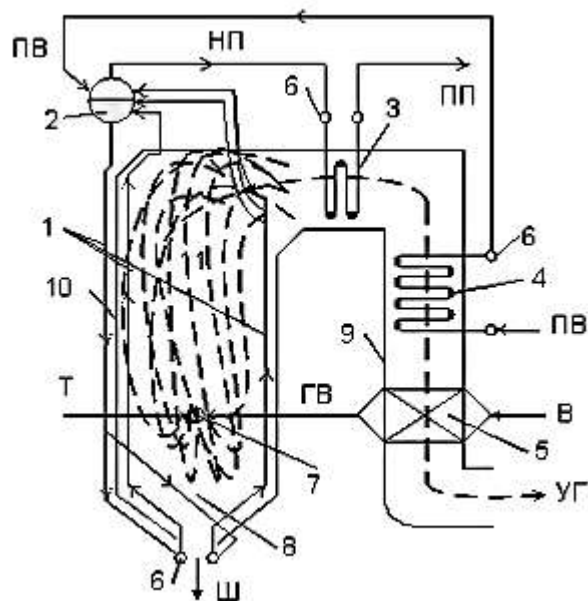
- 1 ☐ повышения температуры уходящих газов
- 2 ☐ использования теплоты уходящих из котла газов
- 3 ☐ увеличения термического КПД цикла Ренкина
- 4 ☐ увеличении производительности водоподготовительной установки

№17



- 1 ☐ 110-150 С
- 2 ☐ около 50
- 3 ☐ 1500 С и выше
- 4 ☐ около 1000 С

№18

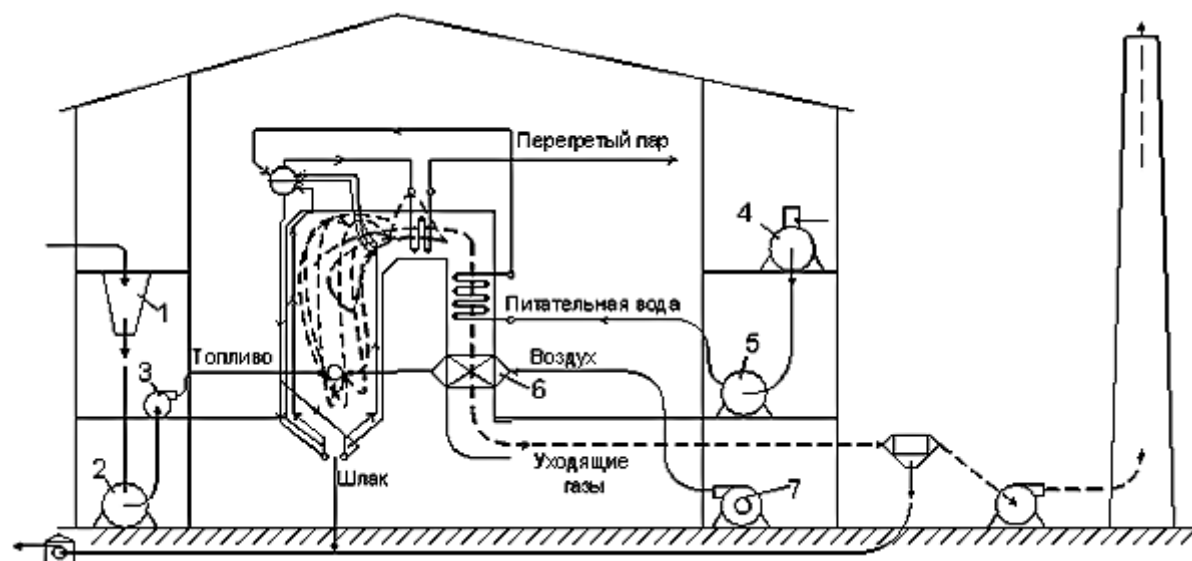


В – воздух,
ГВ – воздух после воздухоподогревателя,
НП – насыщенный пар,
ПВ – питательная вода,
ПП – перегретый пар,
Т – топливо,
УГ – уходящие газы,
Ш – шлак

Пароперегреватель вертикально-водотрубного барабанного парового котла

- 1 ○ 8
- 2 ○ 5
- 3 ○ 6
- 4 ○ 3

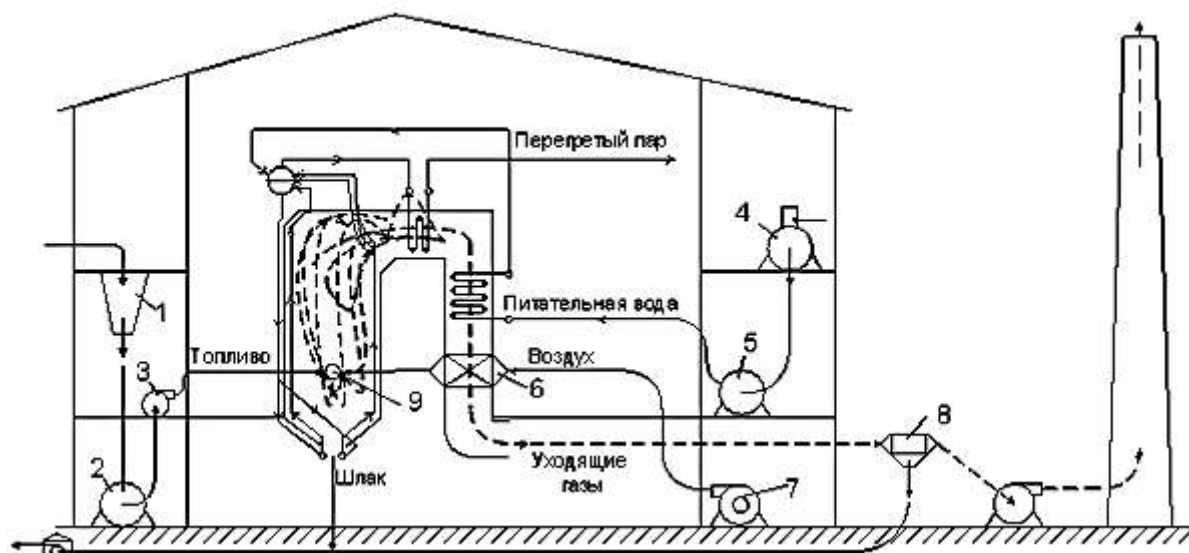
№19



Холодный воздух подается вентилятором в воздухоподогреватель, обозначенный на рисунке цифрой...

- 1 ○ 5
- 2 ○ 4
- 3 ○ 6
- 4 ○ 2

№20



Цифрой 8 на схеме котельной установки обозначен...

- 1 ☐ вентилятор для подачи угольной пыли
- 2 ☐ золоуловитель
- 3 ☐ пылеугольная горелка
- 4 ☐ бункер сырого угля

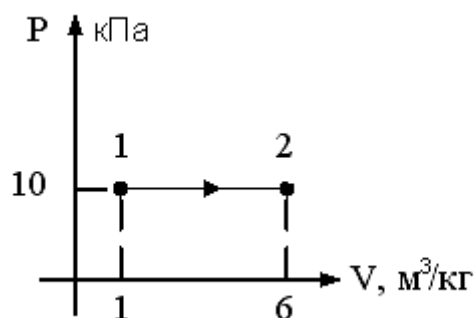
ПСК-3.20—способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и оценку их агро-зоотехнических показателей.

№1

Изменение энтропии в любом термодинамическом процессе выражается формулой...

- 1 ☐ $\Delta s = s_2 - s_1 = \int \delta q / T$
- 2 ☐ $\Delta s = s_2 - s_1 = \int T / \delta q$
- 3 ☐ $\Delta s = s_2 - s_1 = \int 2 \delta q / T$
- 4 ☐ $\Delta s = s_2 - s_1 = \int' \delta q / T$

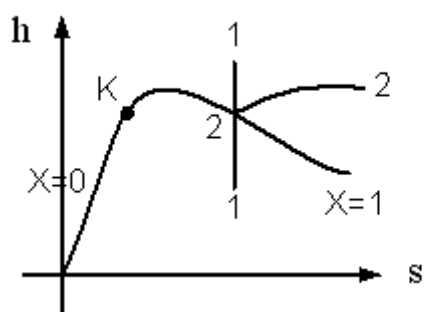
№2



Работа расширения идеального газа в процессе 1-2, изображенном на графике, в Дж/кг равна...

Ответ: Число [50000]

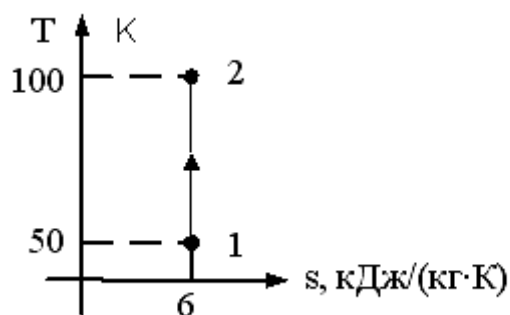
№3



Изображенные на графике в hs -координатах процессы водяного пара 1-1 и 2-2 являются...

- 1 ☐ 1-1-изотермический, 2-2-адиабатный
- 2 ☐ 1-1-изобарный, 2-2-изотермический
- 3 ☐ 1-1-адиабатный, 2-2-изохорный
- 4 ☐ 1-1-адиабатный, 2-2-изотермический

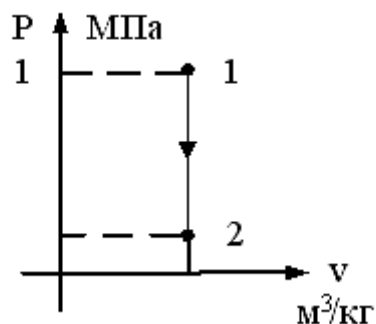
№4



Подводимая теплота в процессе 1-2 идеального газа, изображенном на графике, в Дж/кг равна...

- 1 ☐ 0,3
- 2 ☐ 0
- 3 ☐ 300
- 4 ☐ 300000

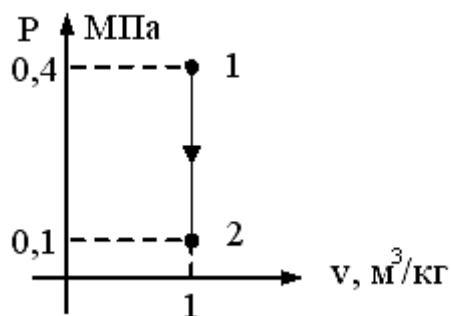
№5



$T_1 = 1000\text{K}$, $T_2 = 100\text{K}$, $P_1 = 1 \text{ МПа}$. В точке 2 изохорного процесса, представленного на графике, давление равно...

- 1 ☐ $P_2 = 10\text{кПа}$
- 2 ☐ $P_2 = 100\text{кПа}$
- 3 ☐ $P_2 = 1000\text{кПа}$
- 4 ☐ $P_2 = 10000\text{кПа}$

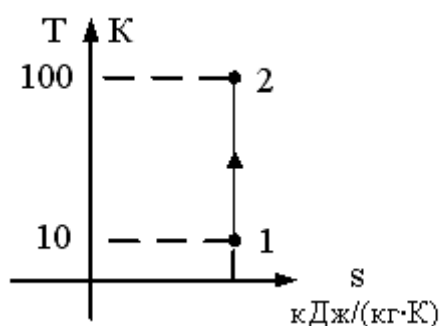
№6



Если в точке 1 (см.рис) внутренняя энергия газа $u_1 = 2000 \text{ кДж/кг}$, то энтальпия в точке 1 равна...

Ответ: Число [2400]

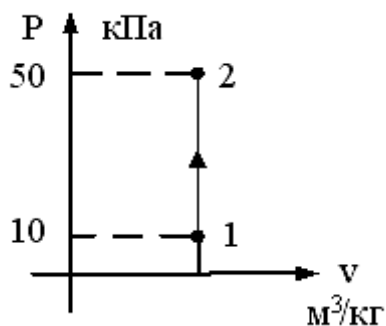
№7



$T_1 = 10 \text{ K}$, $T_2 = 100 \text{ K}$, $P_1 = 1 \text{ кПа}$, $\kappa = 2$. В точке 2 адиабатного процесса, представленного на графике, давление равно ____ кПа.

- 1 ☐ $P_2 = 100 \text{ кПа}$
- 2 ☐ $P_2 = 0,01 \text{ кПа}$
- 3 ☐ $P_2 = 100 \text{ Па}$
- 4 ☐ $P_2 = 10 \text{ кПа}$

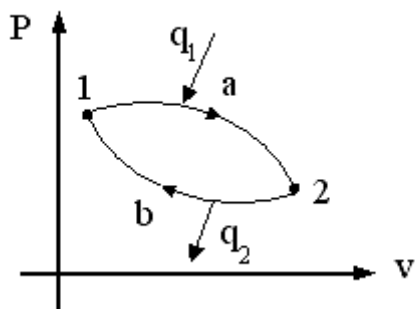
№8



$T_1 = 100 \text{ K}$. В точке 2 ихорного процесса, представленного на графике, температура равна ____ К.

- 1 ☐ $T_2 = 500 \text{ K}$
- 2 ☐ $T_2 = 500^{\circ}$
- 3 ☐ $T_2 = 20 \text{ K}$
- 4 ☐ $T_2 = 100 \text{ K}$

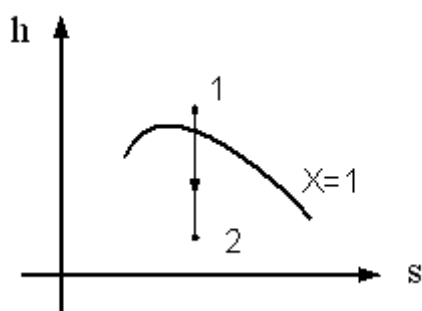
№9



Для термического КПД цикла 1-a-2-b-1, показанного на графике, правильным является соотношение...

- 1 ☐ $\eta_t < 0$
- 2 ☐ $0 < \eta_t < 1$
- 3 ☐ $1 < \eta_t < 2$
- 4 ☐ $\eta_t > 1$

№10



Работа расширения пара в процессе 1-2, изображенном на графике, вычисляется по формуле....

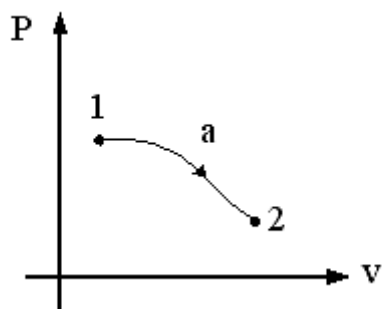
- 1 ☐ $L=0$
- 2 ☐ $L=p_1 \cdot v_1 - p_2 \cdot v_2$
- 3 ☐ $L=h_1 - h_2$
- 4 ☐ $L=h_1 - h_2 - (p_1 \cdot v_1 - p_2 \cdot v_2)$

№11

Если температура рабочего тела в обратном цикле Карно изменится от 327°C до 23°C , то холодильный коэффициент равен... ϵ

Ответ: 1 (без учета регистра)

№12



Если $P_1 = 3 \cdot P_2$, то изменение энтальпий $\Delta h = h_1 - h_2$ в процессе 1-2, показанном на графике, равно....

- 1 ☐ $u_2 - u_1$

- 2 ☐ $u_1 - u_2$
 3 ☐ $u_1 + u_2$
 4 ☐ 0

№13

Если разность энтальпий в неравновесном и равновесном процессах расширения пара в сопле соответственно равны $\Delta h = 900 \text{ кДж/кг}$, $\Delta h_0 = 1000 \text{ кДж/кг}$, то коэффициент потерь энергии в сопле ξ_c равен...

Ответ: Число [0.1]

№14

В дифференциальной форме уравнение первого закона термодинамики для сопел диффузоров имеет вид...

$$\delta q_{\text{внеш}} = d(c^2/2)$$

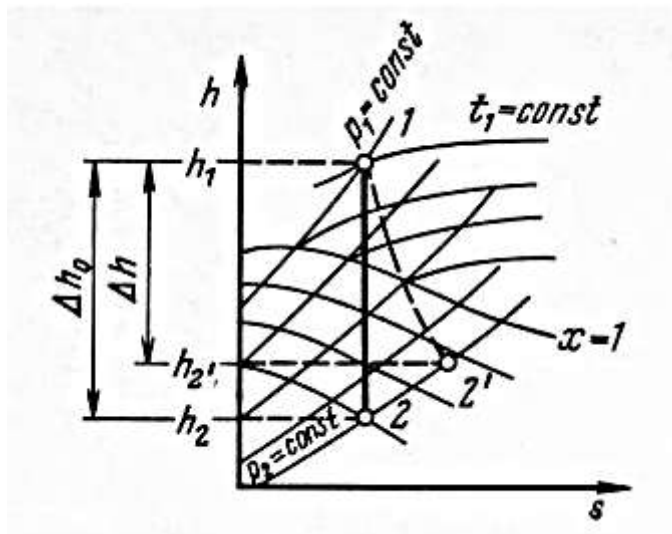
- 1 ☐ $\delta q_{\text{внеш}} = \delta t_{\text{тех}} + d(c^2/2)$
 2 ☐ $\delta q_{\text{внеш}} = dh + \delta t_{\text{тех}} + d(c^2/2)$
 3 ☐ $\delta q_{\text{внеш}} = d(c^2/2)$
 4 ☐ $\delta q_{\text{внеш}} = dh + d(c^2/2)$

№15

Если разность энтальпий в неравновесном и равновесном процессах расширения пара в сопле соответственно равны $\Delta h_0 = 900 \text{ кДж/кг}$, $\Delta h_0 = 1000 \text{ кДж/кг}$, то коэффициент потерь энергии в сопле ξ_c равен...

Ответ: 0,1 (без учета регистра)

№16



Соотношение между сухости пара в конце процессов равновесного и неравновесного расширения пара в сопле, представленном на графике, равно...

- 1 ☐ $x_{2'} > x_2$
 2 ☐ $x_{2'} = x_2$
 3 ☐ $x_{2'} < x_2$
 4 ☐ $x_{2'} \leq x_2$

№17

Скорость адиабатного истечения из сужающегося сопла вычисляется по уравнению...

- 1 ☐ $c_2 = c_1$
 2 ☐ $c_2 = (2 \cdot h_1 + c_1^2)^{1/2}$
 3 ☐ $c_1 = (2 \cdot (h_1 - h_2) + c_2^2)^{1/2}$
 4 ☐ $c_2 = (2 \cdot (h_1 - h_2) + c_1^2)^{1/2}$

№18

Точкой инверсии эффекта Джоуля-Томсона называется состояние газа, в котором....

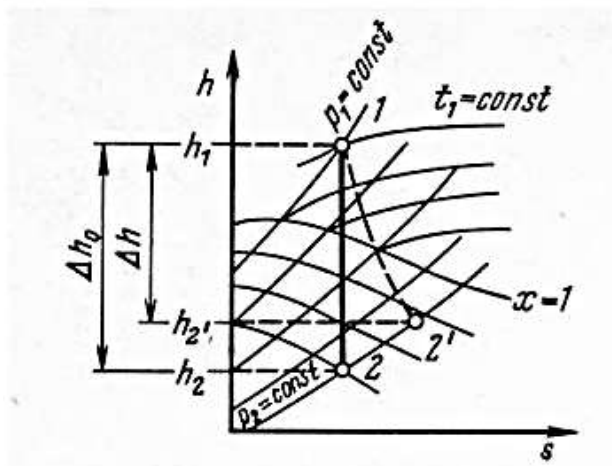
- 1 ☐ $(dT/dp) > 0$
- 2 ☐ $(dp/dT) = 0$
- 3 ☐ $(dT/dp) = 0$
- 4 ☐ $(dT/dp) < 0$

№19

Скорость адиабатного истечения идеального газа и сужающегося сопла вычисляется по уравнению....

- 1 ☐ $c_2 = (p_1 \cdot v_1 (1 - (p_2/p_1)^{k-1/k}))^{1/2}$
- 2 ☐ $c_1 = ((2k/k-1) \cdot p_1 \cdot v_1 (1 - (p_2/p_1)^{k-1/k}))^{1/2}$
- 3 ☐ $c_2 = ((2k/k-1) \cdot p_1 \cdot v_1 (1 - (p_2/p_1)^{k-1/k}))^{1/2}$

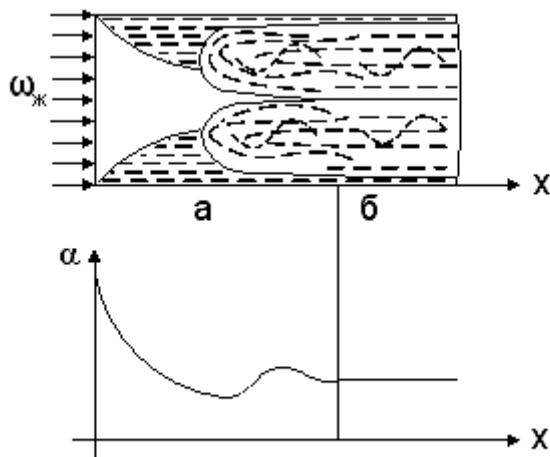
№20



При одинаковом перепаде давления $P_1 - P_2$ соотношение между разностью энтальпий в равновесном Δh_0 и неравновесном Δh процессах расширения пара в сопле, представленных на графике, имеет вид...

- 1 ☐ $\Delta h_0 > \Delta h$
- 2 ☐ $\Delta h_0 \leq \Delta h$
- 3 ☐ $\Delta h_0 < \Delta h$
- 4 ☐ $\Delta h_0 = \Delta h$

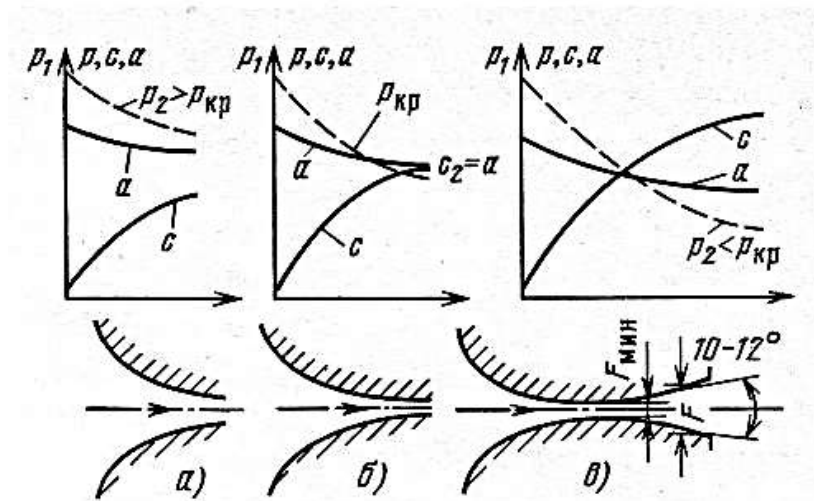
№21



При расчете средней теплоотдачи от стенки трубы к протекающему по ней теплоносителю, изображенному на рисунке, за определяющий размер принимается...

- 1 ☐ толщина стенки трубы
- 2 ☐ внутренний диаметр трубы
- 3 ☐ наружный диаметр трубы
- 4 ☐ длина трубы

№22



Скорость истечения рабочего тела равна скорости звука в вытекающей

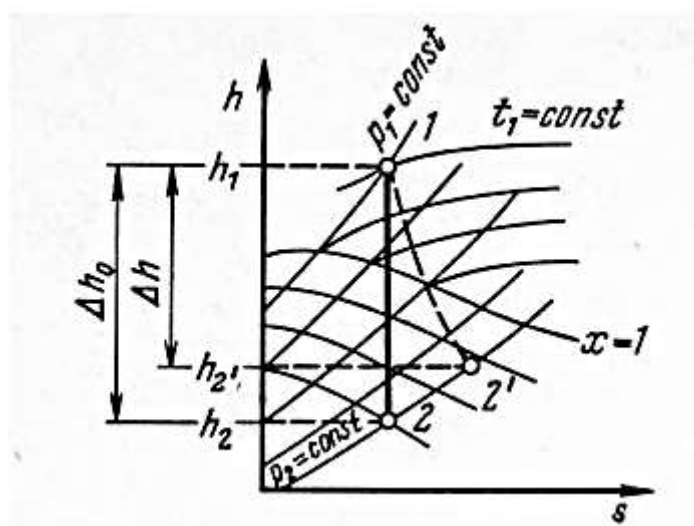
- 1 ☐ а)
- 2 ☐ ни в одном из случаев, показанных на рисунках
- 3 ☐ б)
- 4 ☐ в)

№23

В соответствии с эффектом Джоуля-Томсона при дросселировании реального газа температура....

- 1 ☐ равна 273,15 K
- 2 ☐ остается постоянной
- 3 ☐ изменяется
- 4 ☐ равна 0 K

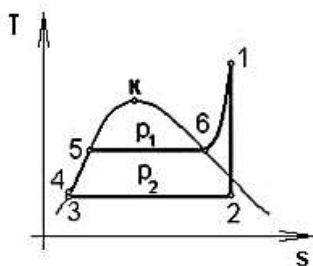
№24



При одинаковом перепаде давления $P_1 - P_2$ соотношение между скоростями истечения пара в сопле в равновесном S_2 процессах, представленных на графике, имеет вид....

- 1 ☐ $C_2' < C_2$
- 2 ☐ $C_2' > C_2$
- 3 ☐ $C_2' = C_2$
- 4 ☐ $C_2' \leq C_2$

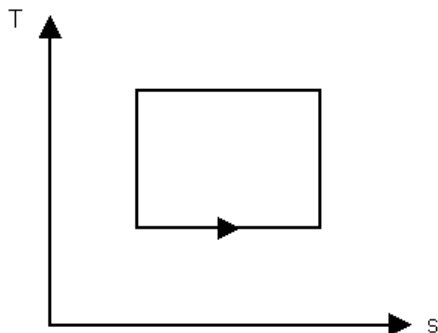
№25



Увеличение давления P_1 при неизменных остальных параметрах цикла Ренкина, изображенного на рисунке, приводит к ... η

- 1 ☐ увеличению η_t
- 2 ☐ $\eta_t = \text{const}$
- 3 ☐ $\eta_t = 0$
- 4 ☐ уменьшению η_t

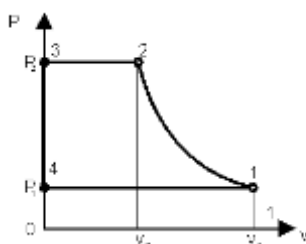
№26



Изображенный на графике обратный цикл Карно является идеальным циклом...

- 1 ☐ газотрубинной установки
- 2 ☐ паровой компрессионной холодильной машины
- 3 ☐ дизеля
- 4 ☐ паросиловой установки

№27



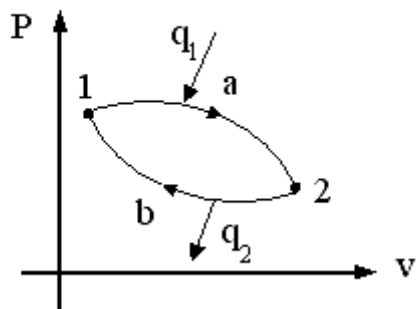
На теоретической индикаторной диаграмме поршневого компрессора, показанной на графике, работа, затрачиваемая, на получение 1 кг сжатого газа, изображается площадью....

- 1 ☐ $v_1-1-2-3-0-v_1$
- 2 ☐ $v_1-1-4-0-v_1$

3 ☐ $v_1-1-2-v_2-v_1$

4 ☐ $1-2-3-4-1$

№28



Термический КПД цикла 1-a-2-b-1, показанного на графике, определится соотношением....

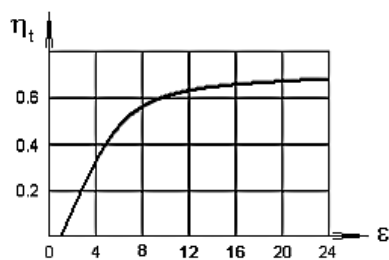
1 ☐ $\eta_t = 1 - q_2/q_1$

2 ☐ $\eta_t = 1 - q_1/q_2$

3 ☐ $\eta_t = l_u/q_1 - q_2$

4 ☐ $\eta_t = q_2/q_1$

№29



При $v_1 = 1 \text{ м}^3/\text{кг}$, $v_2 = 0,1 \text{ м}^3/\text{кг}$ термический КПД ДВС в соответствии с представленным графиком равен....

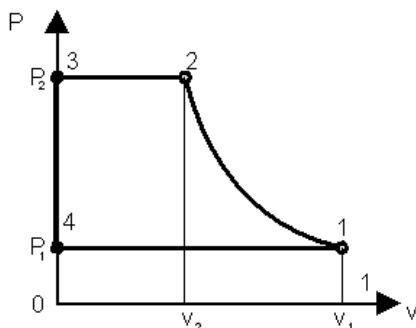
1 ☐ 70%

2 ☐ 60%

3 ☐ 0

4 ☐ 0,4

№30



На теоретической индикаторной диаграмме поршневого компрессора, показанной на графике, линии 1-2-3 соответствует __ газа.

1 ☐ сжатию

2 ☐ нагнетанию в резервуар

3 ☐ сжатию и нагнетанию

4 ☐ всасыванию

Темы рефератов:

1. Основы технической термодинамики. Свойства рабочих тел. Рабочее тело и его параметры.
2. Основы технической термодинамики. Рабочее тело и его параметры.
3. Основы технической термодинамики. Уравнение состояния идеального газа.
4. Основы технической термодинамики. Смеси идеальных газов.
5. Теплоемкость идеального газа.
6. Первый закон термодинамики. Классификация термодинамических процессов.
7. Работа расширения газа.
8. Внутренняя энергия газа.
9. Аналитическое выражение 1-го закона термодинамики. Энтальпия.
10. Первый закон термодинамики для потока газа.
11. Энтропия газов.
12. Термодинамические процессы идеальных газов.
13. Реальные газы Свойства реальных газов.
14. Водяной пар. Энтальпийно-энтропийная диаграмма водяного пара.
15. Атмосферный воздух. h - d -диаграмма влажного воздуха.
16. Сущность 2-го закона термодинамики.
17. Круговые термодинамические процессы.
18. Прямой обратимый цикл Карно.
19. Математическое выражение второго закона термодинамики.
20. Истечение паров и газов. Основное уравнение вытекания паров и газов.
21. Влияние профиля канала на скорость истечения.
22. Дросселирование газов и паров.
23. Теплопроводность. Основные положения теплопроводности.
24. Конвективный теплообмен. Общие положения.
25. Теплообмен излучением. Общие положения.
26. Основные законы лучистого теплообмена.
27. Теплообменные аппараты. Классификация теплообменных аппаратов.
28. Компрессоры. Общие сведения. Поршневой компрессор.
29. Циклы газотурбинных установок. Газотурбинные установки.
30. Циклы паротурбинных установок.
31. Цикл Карно для паротурбинных установок.
32. Цикл Ренкина для ПТУ.
33. Циклы холодильных установок. Общие сведения.
34. Процессы получения низких температур.
35. Способы охлаждения.
36. Система охлаждения холодильной установки.
37. Одноступенчатые холодильные машины.
38. Многоступенчатые холодильные машины.
39. Холодильные агенты и хладоносители.
40. Газовые и вихревые холодильные машины.
41. Компрессионные паровые холодильные машины.
42. Абсорбционные и сорбционные холодильные машины.
43. Пароэжекторные холодильные машины.
44. Теплообменные аппараты холодильных машин. Конденсаторы.
45. Теплообменные аппараты холодильных машин. Испарители
46. Теплообменные аппараты холодильных машин. Охлаждающие приборы.

47. Теплообменные аппараты холодильных машин. Вспомогательное оборудование Испарители.
48. Теплообменные аппараты холодильных машин. Автоматическое регулирование и управление.
49. Агрегаты холодильных машин и установок.
50. Классификация холодильников по назначению.
51. Классификация холодильников по грузовместимости.
52. Газообразная охлаждающая среда.
53. Жидкая охлаждающая среда.
54. Твердая охлаждающая среда.
55. Конструкции холодильников.
56. Наружные охлаждающие конструкции.
57. Внутренние охлаждающие конструкции.
58. Теплоизоляционные материалы.
59. Гидроизоляционные материалы.
60. Тепловой баланс охлаждаемого помещения.
61. Системы охлаждения холодильных камер.
62. Способы отвода теплоты от потребителя холода.
63. Воздушные морозильные аппараты.
64. Контактные морозильные аппараты.
65. Сублимационные сушильные установки.
66. Технологические кондиционеры.
67. Охлаждение водным льдом.
68. Лёдосоляное охлаждение.
69. Охлаждение холодоаккумуляторами с эвтектикой.
70. Охлаждение сухим льдом.
71. Испарительное охлаждение.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины Б1.0.33 «Термодинамика и теплопередача» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Примеры описания процедуры оценивания:

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством

преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Кириллин В.А. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е. — Электрон. Текстовые данные. — М.: Издательский дом МЭИ, 2016. — 496 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55878>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Кудинов И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. Текстовые данные. — Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22626>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

3. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Гдалев [и др.]. —Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012. — 287 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6350>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

Дополнительная учебная литература

1. Минаев Б.Н. Теплоэнергетика железнодорожного транспорта: Часть 1. Инженерные основы теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Минаев Б.Н. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2013. — 261 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45318>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

2. Козырев А.В. Термодинамика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Козырев А.В.— Электрон. Текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и

радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. — 114 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13871>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

3. Зеленцов Д.В. Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Зеленцов Д.В. — Электрон. Текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 140 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20525>. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.

4. Овчинников Ю.В. Основы технической термодинамики [Электронный ресурс] / Ю. В. Овчинников. - Новосибирск: НГТУ, 2010. - 292 с.: ISBN 978-5-7782-1303-6. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/549343>

5. Барилович В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] / В.А. Барилович, Ю.А. Смирнов - М.: ИНФРА-М, 2019. - 432 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/3292. - ISBN 978-5-16-005771-2. - Текст: электронный. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1003418>

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	IPRbook	Универсальная
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная

Перечень Интернет сайтов:

Официальный сайт Министерства финансов РФ <https://www.minfin.ru/ru/>

.....

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Соболев А.Н. Термодинамика и теплопередача: методические указания к выполнению расчетно-графической работы / А. Н. Соболев. — Краснодар. - КубГАУ, 2019. — 51 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Termodinamika_i_teploperedacha_metodicheskiye_ukazaniya_k_samostojatelnoi_rabote.pdf

2. Соболев А.Н. Термодинамика и теплопередача: практикум / А. Н. Соболев. – Краснодар. - КубГАУ, 2019. – 84 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Termodinamika_i_teploperedacha_praktikum.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Microsoft Visio	Схемы и диаграммы
4	Autodesk Autocad	САПР
5	Statistica	Статистика
6	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Термодинамика и теплопередачи	<p>Помещение №204 ЭЛ, площадь — 68,8м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>кондиционер — 1 шт.; технические средства обучения (экран — 1 шт.; проектор — 1 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную образовательную среду университета; программное обеспечение: Windows, Office;</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Термодинамика и теплопередачи	<p>Помещение №4 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 125,8м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Термодинамика и теплопередачи	<p>205 ЭЛ, помещение для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>технические средства обучения (принтер — 1 шт.;</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>экран — 1 шт.; сетевое оборудование — 1 шт.; компьютер персональный — 14 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе.</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель).</p>	
--	--	--	--