

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 01.02.2024 15:16:28
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c6740d27e95017826a84

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и методической работе

_____ Б.В.Пекаревский

«03» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация

**№ 20 "Проектирование технологических комплексов производства
энергонасыщенных материалов"**

Квалификация

Инженер

Форма обучения

Очная

Факультет **механический**
Кафедра **процессов и аппаратов**

Санкт-Петербург

2020

Б1.В.04

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, инициалы, фамилия
профессор	_____	доцент А.В.Марков

Рабочая программа дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника» обсуждена на заседании кафедры процессов и аппаратов

протокол от 2020 г. №

Заведующий кафедрой

О.М. Флисюк

Одобрено учебно-методической комиссией механического факультета

протокол от 30.06.2020 г. № 12

Председатель

А.Н. Луцко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы подготовки по специальности «Проектирование технологических машин и комплексов»		Н.А.Незамаев
Директор библиотеки		Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		Т.И.Богданова
Начальник УМУ		С.Н.Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	04
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	05
4.2. Занятия лекционного типа	06
4.3. Занятия семинарского типа	07
4.3.1. Семинары, практические занятия	07
4.4. Самостоятельная работа	07
4.4.1. Темы контрольных работ	08
4.4.2. Примеры вариантов индивидуальных заданий	08
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	08
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	09
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	09
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	10
10.2. Программное обеспечение	10
10.3. Базы данных и информационные справочные системы	10
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	10
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	11
Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	12

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

В результате освоения образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<i>Коды компетенции</i>	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-5	способностью выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	<p>Знать: –теоретические основы энергетической сущности технологических процессов; –основные виды машин и аппаратов, базирующихся на энергетических преобразованиях и энергоёмких процессах химической технологии.</p> <p>Уметь: –оценивать эффективность работы машин и аппаратов.</p> <p>Владеть: –навыками термодинамического анализа процессов, протекающих в машинах и аппаратах.</p>
ПК-14	способностью применять стандартные методы расчета при проектировании машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроения	<p>Знать: –основы промышленного получения тепловой, механической и электрической энергии.</p> <p>Уметь: –производить расчеты термодинамических процессов с газами и парами, в том числе в машинах и аппаратах химических производств.</p> <p>Владеть: –навыками выбора оптимальных условий проведения процессов, отвечающих минимумам энергозатрат и потерь энергии.</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.04) и изучается на 2 курсе в 4 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Математика», «Физика».

Полученные в процессе изучения дисциплины знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплины «Процессы и аппараты» и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	4/ 144
Контактная работа с преподавателем:	78
занятия лекционного типа	36
занятия семинарского типа, в т.ч.	36
семинары, практические занятия	36
лабораторные работы	–
КСР	6
Самостоятельная работа	39
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	2 Кр
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен (27)

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, академ. часы	Формируемые компетенции
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы		
1.	Основные законы термодинамики. Основы термодинамического анализа.	7	4	–	–	ПК-5
2.	Процессы идеального газа.	10	6	–	5	ПК-14
3.	Реальные газы.	4	6	–	3	ПК-14
4.	Компрессия газов.	2	4	–	3	ПК-5, ПК-14
5.	Холодильные установки.	4	10	–	21	ПК-5, ПК-14
6	Тепловые двигатели. Промышленное получение энергии.	9	6	–	7	ПК-5

4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Иновационная форма
1	Основные способы передачи энергии. Параметры состояния системы (рабочего тела). Уравнение состояния. Диаграммы состояния. Термодинамический процесс, равновесность, обратимость. Понятие истинной и средней теплоемкостей. Уравнение Майера. Первый закон термодинамики для закрытых и открытых систем. Второй закон термодинамики. Примеры. Основы термодинамического анализа. Метод циклов. Метод характеристических функций. Эксергетический метод анализа.	7	–
2	Политропный процесс. Уравнения процесса. Расчет термодинамических величин. Расчет энтропии и ее изменения в политропном процессе. Частные процессы идеального газа. Течение газов через конфузур. Предельная скорость. Получение сверхзвуковых скоростей. Сопло Лавая. Дросселирование. Струйные аппараты. Принцип работы. Коэффициент инжекции.	10	–
3	Фазовые превращения первого и второго рода. Диаграммы состояния $p - T$, $p - v$, $T - s$, $i - s$ для реальных газов. Критическая точка. Тройная точка. Аномальные свойства воды. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Интегральные формы уравнения. Уравнение Ван-дер-Ваальса, метастабильные состояния. Определение параметров состояния. Расчет частных процессов и их изображение на диаграммах состояния.	4	–
4	Цикл идеального компрессора одноступенчатого и многоступенчатого. Расчет мощности и отводимой теплоты. Особенности реального компрессора и их учет.	2	–
5	Принципы получения низких температур. Воздушная холодильная установка. Парокомпрессионная холодильная установка. Анализ холодильных циклов и приемы повышения эффективности работы холодильных машин. Требования к хладагентам.	4	–
6	Промышленное получение энергии. Цикл Ренкина. Циклы тепловых двигателей. Сложность создания двигателя с высоким КПД. Циклы Отто, Дизеля. Цикл газовой турбины. Сравнение циклов. Первичные источники энергии. Возобновляемые источники энергии. Вторичные энергоресурсы (ВЭР). Классификация. Повышение потенциала ВЭР.	9	–

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
2	Процессы идеального газа. Уравнение состояния. Уравнения процессов. Определение параметров состояния. Расчет энергетических характеристик процесса (теплоты, работы). Расчет энтропии и ее изменения в процессах идеального газа.	3	-
2	Анализ политропного процесса по диаграммам состояния. Влияние величины показателя политропы на характер процесса и значения термодинамических величин.	3	-
1	Расчет эксергии и ее изменения в процессах идеального газа. Эксергетический КПД.	2	-
1	Цикл Карно.	2	-
4	Цикл идеального одноступенчатого компрессора. Анализ процесса сжатия газа в компрессоре.	2	Разбор конкретных ситуаций
4	Многоступенчатое сжатие. Выбор числа ступеней.	2	-
3	Определение параметров реальных газов по диаграммам состояния.	2	-
3	Расчет процессов реального газа.	4	-
5	Воздушная холодильная установка	2	-
5	Парокомпрессионная холодильная установка. Расчет холодопроизводительности, затрат мощности, расхода хладагента, эффективности работы. Виды циклов, изображение на диаграммах состояний $T-s$ и $p-i$.	6	Разбор конкретных ситуаций
6	Тепловые двигатели (цикл Отто, цикл Дизеля, цикл газовой турбины).	6	-
1-6	Контрольная работа.	2	-

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
2	Влажный воздух	5	Устный опрос
5	Абсорбционная холодильная установка. Установки глубокого холода. Установки для получения сжиженного воздуха. Блок-схемы установок, изображение циклов на диаграммах. Расчет параметров, характеризующих работу установок.	18	Устный опрос
6	Примеры использования ВЭР	4	Устный опрос
2-5	Решение индивидуальных задач	12	Проверка письменных работ

4.4.1. Темы контрольных работ

- Расчет термодинамических величин политропного процесса.
- Расчет одноступенчатых и многоступенчатых компрессоров.
- Расчет процессов реальных газов.
- Расчет парокомпрессионных холодильных установок.

4.4.2. Примеры вариантов индивидуальных заданий

№ 1. Углекислый газ массой 2 кг сжимается от давления 1 бар до давления 60 бар. Начальная температура 30°C, конечная 500°C.

Определить показатель политропы, начальный и конечный объем газа, теплоту и работу процесса, изменение внутренней энергии, энтропии и эксергии, начальные и конечные значения энтропии и эксергии.

Изобразить процесс в $p - v$ и $T - s$ координатах и проанализировать его.

№ 2. В компрессоре, производительностью \dot{V}_1 , необходимо сжимать газ от атмосферного давления до давления P_k . Температура газа в каждой ступени не должна превышать t_{max} . Начальная температура газа равна t_1 . Сжатие политропное, показатель политропы равен n .

Определить минимальное число ступеней компрессора, затрачиваемую мощность, температуру газа после сжатия, расход охлаждающей воды при изменении температуры воды на Δt_6 . Определить также затрачиваемую мощность и температуру газа после сжатия в одноступенчатом компрессоре и при изотермическом сжатии.

№ 3. 2,5 м³ водяного пара с влажностью 18 % и давлением 8 бар расширяется вначале изобарно до состояния с температурой 400°C, а затем адиабатно до состояния 1 бар.

Определить изменение внутренней энергии пара, количество передаваемой теплоты и работу для совокупности процессов. Изобразить процессы на $i - s$, $p - v$ и $T - s$ диаграммах.

№ 4. Парокомпрессионная холодильная установка производит $m_{л}$ льда с температурой $t_{л}$ из воды с температурой $t_{в}$. В холодильной установке осуществляется цикл с переохлаждением конденсата на $\Delta t_{п}$. Давление хладагента в испарителе $p_{и}$, температура конденсации $t_{к}$, температура пара перед компрессором t_1 .

Определить холодопроизводительность установки, расход хладагента, холодильный коэффициент, теоретическую мощность двигателя компрессора, теоретически максимальный холодильный коэффициент (для обратного цикла Карно). Определить также температуру и давление в узловых точках цикла. Изобразить цикл в $\lg p - i$, $T - s$ и $p - v$ координатах.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <http://media.technolog.edu.ru>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Своевременное выполнение обучающимся мероприятий текущего контроля позволяет превысить (достигнуть) пороговый уровень («удовлетворительно») освоения предусмотренных элементов компетенций.

Результаты дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций превышен (достигнут) пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

К сдаче экзамена допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.

Экзамен предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций и комплектуются вопросами (заданиями) двух видов: теоретический вопрос (для проверки знаний) и комплексная задача (для проверки умений и навыков).

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 30 мин.

Пример экзаменационного билета:

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Термодинамическая система. Взаимодействие системы с окружающей средой. Открытая, закрытая, адиабатная, изолированная, термодинамическая системы
2. Промышленное производство энергии. Цикл Ренкина. Схема установки. Расчет основных характеристик. Изображение в $T - s$ диаграмме. Влияние температуры испарения и температуры конденсации на к.п.д.
3. Задача

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) печатные издания:

Кудинов, В.А. Техническая термодинамика: учебное пособие для вузов / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов – Москва: Высш. школа, 2007. – 261 с.

Техническая термодинамика: учебное пособие / Л.И. Лавров [и др.]. – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2009. – 116 с.

Лавров, Л.И. Расчет энтропии и ее изменений в процессах идеального газа с анализом по диаграммам P-V, T-S: учебное пособие / Л.И. Лавров Е.А. Томильцев – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2009. – 16 с.

Лавров, Л.И. Процессы идеального газа и расчеты основных энергетических величин: учебное пособие / Л.И. Лавров, Е.А. Томильцев – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2009. – 25 с.

Лавров, Л.И. Термодинамические циклы: учебное пособие / Л.И. Лавров, А.А. Копейкина, Е.А. Морос – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2010. – 36 с.

Лавров, Л.И. Эксергия и эксергетический КПД: учебное пособие / Л.И. Лавров, А.А. Копейкина – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2010. – 16 с.

Лавров, Л.И. Определение и расчеты параметров и процессов реальных газов с фазовыми переходами: учебное пособие /Л.И. Лавров, Е.А. Томильцев. – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2013. – 33 с.

Лавров, Л.И. Холодильные парокомпрессионные установки: учебное пособие / Л.И. Лавров, А.В. Марков – Санкт Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2004. – 24 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

учебный план, РПД и учебно-методические материалы:
<http://media.technolog.edu.ru>

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань (Профессия)» <https://e.lanbook.com/books/>.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Техническая термодинамика и теплотехника» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов. Общие требования к организации и проведению.

СТП СПбГТИ 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходиться, имея багаж знаний и вопросов по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение.

Операционная система Microsoft Windows;

Microsoft Office (Microsoft Word, Microsoft Excel);

Mathcad;

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс».

<http://www.spcpa.ru/> - Интерактивный учебник по высшей математике.

<http://www.allmath.ru/> - Математический портал.

<http://www.exponenta.ru/> - Образовательный математический сайт.

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Для ведения лекционных и практических занятий используются учебные аудитории, оснащенные специализированной мебелью, досками, партами, компьютерами, экраном, проектором.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014г.

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации по
дисциплине «Техническая термодинамика и теплотехника»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Компетенции		
Индекс	Формулировка	Этап формирования
ПК-5	способностью выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	промежуточный
ПК-14	способностью применять стандартные методы расчета при проектировании машин, электроприводов, гидроприводов, средств гидропневмоавтоматики, систем, различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов машиностроения	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания.

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела № 1	Знает теоретические основы энергетической сущности технологических процессов, основные виды машин и аппаратов, базирующихся на энергетических преобразованиях и энергоемких процессах химической технологии. Владеет навыками термодинамического анализа процессов, протекающих в машинах и аппаратах	Правильные ответы на вопросы №1-11 к экзамену	ПК-5
Освоение раздела № 2	Умеет производить расчеты термодинамических процессов с газами	Правильные ответы на вопросы №19-25, 32-35 к экзамену	ПК-14
Освоение раздела № 3	Умеет производить расчеты термодинамических процессов с парами	Правильные ответы на вопросы №26-31 к экзамену	ПК-14

Показатели оценки результатов освоения дисциплины	Планируемые результаты	Критерий оценивания	Компетенции
Освоение раздела № 4	Знает особенности реального компрессора. Умеет рассчитать мощность компрессора и расход отводимой теплоты. Владеет методами термодинамического анализа процессов, протекающих в компрессорах.	Правильные ответы на вопросы №36-37 к экзамену	ПК-14
	Умеет оценивать эффективность работы компрессора. Владеет навыками выбора оптимальных условий проведения процессов, отвечающих минимумам энергозатрат и потерь энергии	Правильные ответы на вопрос №12 к экзамену	ПК-5
Освоение раздела № 5	Знает способы получения низких температур. Умеет рассчитать основные параметры работы холодильной установки.	Правильные ответы на вопросы №38-45 к экзамену	ПК-14
	Умеет выбирать оптимальные условия проведения процесса, отвечающие минимуму энергозатрат.	Правильные ответы на вопрос № 13 к экзамену	ПК-5
Освоение раздела № 6	Знает основы промышленного получения тепловой, механической и электрической энергии. Умеет оценивать эффективность работы тепловых двигателей. Владеет навыками использования вторичных энергоресурсов.	Правильные ответы на вопросы № 14-18 к экзамену	ПК-5

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов:

промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, шкала оценивания – балльная.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

а) Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ПК-5:

1. Термодинамическая система. Взаимодействие системы с окружающей средой. Открытая, закрытая, адиабатная, изолированная, термодинамическая системы.
2. Экстенсивные и интенсивные параметры состояния. Уравнения состояния для идеального и реального газов (уравнение Клапейрона-Менделеева и уравнение Ван-дер-Ваальса).

3. Зависимость количества передаваемой теплоты, работы закрытой и открытой систем от параметров состояния. Изображение работы и теплоты в $p - v$ и $T - s$ диаграммах.
4. Понятие истинной и средней теплоемкостей. Уравнение Майера. Расчет теплоемкостей c_p и c_v идеального газа. Зависимость теплоемкости от показателя политропы (формула и график).
5. Внутренняя энергия, энтальпия. Физический смысл. Расчет изменения внутренней энергии и энтальпии идеального газа.
6. Первый закон термодинамики (первое и второе уравнения). Физический смысл, различные формы записи.
7. Прямые и обратные циклы. Определение эффективности циклов (коэффициент полезного действия, холодильный коэффициент, отопительный коэффициент). Циклы как метод термодинамического анализа.
8. Прямой цикл Карно. Основные выводы, получаемые при анализе цикла Карно.
9. Второй закон термодинамики. Физический смысл, математическое выражение. Примеры (неравновесный теплообмен).
10. Характеристические функции. Аналитические выражения, области применения.
11. Эксергия. Физический смысл. Вывод уравнения для расчета эксергии и ее изменения в термодинамическом процессе. Эксергетический к.п.д.
12. Анализ процесса сжатия газа в компрессоре. Изотермическое и адиабатное сжатие. Приемы снижения энергозатрат при сжатии газов. Выбор числа ступеней компрессора.
13. Парокомпрессионная холодильная установка. Влияние температуры испарения и температуры конденсации на холодильный коэффициент.
14. Промышленное производство энергии. Цикл Ренкина. Схема установки. Расчет основных характеристик. Изображение в $T - s$ диаграмме. Влияние температуры испарения и температуры конденсации на к.п.д.
15. Циклы тепловых двигателей. Основные допущения, используемые при анализе циклов. Невозможность реализации цикла с высоким к.п.д. Циклы Отто и Дизеля. Их сравнение.
16. Цикл газовой турбины. Схема установки. К.п.д. цикла. Сравнение с циклами Отто и Дизеля.
17. Первичные источники энергии. Их характеристика. Основные энергоемкие процессы.
18. Вторичные энергоресурсы (ВЭР). Классификация. Повышение потенциала ВЭР. Примеры использования ВЭР (многокорпусное выпаривание, выпаривание с тепловым насосом.)

б) Вопросы для оценки сформированности элементов компетенции ПК-14:

19. Термодинамический процесс. Равновесность. Обратимость. Политропный процесс. Вывод уравнений политропного процесса.
20. Расчет термодинамических величин (работы закрытой и открытой систем, количества теплоты, изменения внутренней энергии и энтальпии) в политропном процессе.
21. Расчет энтропии и ее изменения в политропном процессе.
22. Частные процессы идеального газа. Изображение на диаграммах состояния.
23. Частные процессы идеального газа. Расчет термодинамических величин (работы закрытой и открытой систем, количества теплоты, изменения внутренней энергии и энтальпии).
24. Анализ политропного процесса по диаграммам состояния.
25. Определение показателя политропы. Расчет произвольного процесса идеального газа.
26. Реальный газ. Фазовые превращения первого и второго рода.
27. Реальный газ. Диаграммы состояния $p - T$, $p - v$, $T - s$, $i - s$. Критическая точка. Тройная точка. Пограничные кривые. Изображение частных процессов на диаграммах состояния.

28. Определение параметров состояния реального газа на пограничных кривых. Определение параметров состояния влажного и перегретого пара.
29. Вывод уравнений для расчета теплоты парообразования. Зависимость теплоты парообразования от температуры и давления. Изображение в $T - s$ координатах.
30. Уравнение Клапейрона – Клаузиуса. Вывод уравнения, физический смысл. Интегральные формы уравнения. Связь уравнения с диаграммой состояния $p - T$.
31. Реальные газы. Расчет частных процессов и их изображение на диаграммах состояния $p - v, T - s, i - s$.
32. Течение газов через конфузур. Предельная скорость течения. Учет трения.
33. Получение сверхзвуковых скоростей. Сопло Лавалья.
34. Дросселирование. Дроссель-эффект.
35. Струйные аппараты. Принцип работы. Схема аппарата. Коэффициент инжекции. Изображение в $i - s$ координатах.
36. Цикл идеального компрессора одноступенчатого и многоступенчатого. Расчет мощности и отводимой теплоты. Изображение в $p - v$ и $T - s$ диаграммах.
37. Особенности реального компрессора и их учет.
38. Методы получения низких температур. Основные параметры характеризующие работу холодильной установки. Обратный цикл Карно.
39. Воздушная холодильная установка. Схема установки. Расчет основных характеристик. Изображение в $p - v$ и $T - s$ диаграммах.
40. Парокомпрессионная холодильная установка. Схема установки. Расчет основных характеристик. Изображение в $T - s$ и $p - i$ диаграммах.
41. Парокомпрессионная холодильная установка. Схема установки. Виды циклов и их изображение в $T - s$ диаграмме. Требования к хладагентам.
42. Парокомпрессионная холодильная установка. Схема установки. Изображение холодопроизводительности и затраченной работы в $p - i$ и $T - s$ диаграммах.
43. Абсорбционная холодильная установка. Схема установки. Принцип работы. Коэффициент использования теплоты.
44. Пароэжекторная холодильная установка.
45. Термотрансформаторы. Принцип работы. Коэффициент преобразования теплоты.

в) Примеры задач на экзамене для оценки сформированности элементов компетенции ПК-14:

№ 1. Газ политропно расширяется. Объем газа увеличивается от V_1 до V_2 . Начальная температура газа t_1 , начальное давление p_1 . Показатель политропы n .

Определить конечные температуру, давление, энтропию и эксергию газа, а также количество переданной теплоты, работу, совершенную газом, изменение внутренней энергии, энтропии и эксергии газа. Температура окружающей среды t_{oc} , давление окружающей среды $p_{oc} = 1$ бар.

Изобразить процесс в $p - v$ и $t - s$ координатах и проанализировать его.

№ 2. Определить мощность трехступенчатого компрессора, если в нем сжимается $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$ азота от давления 1 бар до давления 64 бара. Сжатие политропное, показатель политропы 1,25. Начальная температура азота 27°C .

Определить также количество тепла, отводимое в цилиндрах и промежуточных теплообменниках компрессора и удельную эксергию сжатого газа.

Температура окружающей среды 27°C , давление 1 бар.

№ 3. $1,8 \text{ м}^3$ водяного пара с влажностью 10% вначале изотермически расширяется от давления 20 бар до давления 3 бара, а затем адиабатно расширяется до давления 1,6 бара.

Определить теплоту процесса, работу расширения и изменение внутренней энергии пара. Изобразить процесс на $i - s$, $p - v$, $T - s$ диаграммах.

№ 4. В парокompрессионной холодильной установке, работающей на фреоне 22, осуществляется сухой цикл без переохлаждения конденсата. Температура хладагента при испарении минус 10°C , при конденсации 35°C . Холодопроизводительность установки 96 кВт.

Определить эффективность установки (холодильный коэффициент), расход хладагента, теоретическую мощность двигателя компрессора, давления в конденсаторе и испарителе. Определить также теоретически максимальный холодильный коэффициент.

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СТП:

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.