



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ
ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А. НОВИКОВА»**

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

/ Ю.Ю. Михальчевский

« 30 » 05 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Термодинамика и теплопередача

Специальность

**25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
воздушного движения**

Специализация

«Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов»

Квалификация выпускника
инженер

Форма обучения
заочная

Санкт-Петербург
2023

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Термодинамика и теплопередача» являются формирование знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в области организации технического обслуживания и ремонта ВС, в части теории физических процессов взаимного преобразования тепловой и механической энергии в тепловых двигателях, умений и навыков её применения в последующей профессиональной деятельности по организации технического обслуживания и ремонта воздушных судов.

Для достижения поставленных целей в рамках дисциплины решаются следующие задачи:

- Овладение методами и приёмами использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач на основе знаний термодинамики и теплопередачи;

- Овладение навыками расчета параметров термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях, в конструкции и системах воздушных судов с целью подготовки к самостоятельной, индивидуальной работе, принятия ответственных решений в рамках своей профессиональной компетенции;

Дисциплина обеспечивает подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности эксплуатационно-технологического типа.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» представляет собой дисциплину, относящуюся к Обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули).

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» базируется на дисциплине «Прикладная геометрия и инженерная графика»; «Высшая математика»; «Информатика»; «Электротехника и электроника»; «Физика»; «Учебная (ознакомительная практика)»; «Теория надежности»; «Материаловедение и технология конструкционных материалов.»

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» является обеспечивающей для дисциплин: «Техническая механика»; «Бортовые информационно-управляющие системы»; «Учебная (ознакомительная практика)».

Дисциплина изучается в 4 семестре.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины «Термодинамика и теплопередача» направлен на формирование следующих компетенций:

Код компетенции/ индикатора	Результат обучения: наименование компетенции, индикатора компетенции
ОПК-10	Способен использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных средств
ИД ² _{ОПК10}	Использует основные законы математики и естественных наук, в том числе для решения профессиональных задач, применяет программные средства.

Планируемые результаты изучения дисциплины:

Знать:

- Основные законы термодинамики и газовой динамики, методы расчета теплообменных аппаратов, методы тепловой защиты элементов авиационной техники.
- Методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении практических задач по расчёту параметров термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях на основе знаний термодинамики и теплопередачи.

Уметь:

- Применять законы термодинамики и основные уравнения газовой динамике для решения практических задач по анализу течения газовых потоков, протекающих в ГТД в обеспечении исправности и работоспособности авиационной техники.
- Оценивать термодинамические процессы, протекающие в авиационных двигателях, частях и системах конструкции воздушных судов.
- Выбирать формы и методы решения задач в ходе профессиональной деятельности, анализировать полученные результаты.

Владеть:

- Навыками расчета и измерения параметров термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях, частях и системах конструкции воздушных судов.
- Методами проведения экспериментов, навыками обобщения полученных результатов, культуры и точности в работе с лабораторным оборудованием, измерительными приборами и вычислительной техники.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

Наименование	Всего часов	Семестры
		4
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	12,5	12,5
лекции	2	2
практические занятия	2	2
семинары	-	-
лабораторные работы	2	2
курсовой проект	4	4
Самостоятельная работа студента	89	89
Промежуточная аттестация	9	9
контактная работа	2,5	2,5
самостоятельная работа по подготовке к экзамену	6,5	6,5

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых

компетенций Темы, разделы дисциплины	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	КОМПЕТЕНЦИИ	Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОПК-10		
Тема 1. Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики	10,4	+	ВК, Л,ПЗ, СРС, РКС	ТО, ИДЗ, РЗ, СЗ
Тема 2. Основные термодинамические процессы	12,4	+	Л,ПЗ, СРС,РКС	ТО, ИДЗ, РЗ, СЗ
Тема 3. Второй закон термодинамики. Циклы	12,6	+	Л,ПЗ,	ТО

Темы, разделы дисциплины	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	КОМПЕТЕНЦИИ	Образовательные технологии	Оценочные средства
		ОПК-10		
тепловых двигателей			СРС,РКС	,ИДЗ, РЗ, КР, СЗ
Тема 4. Свойства движущегося газа. Основные уравнения газовой динамики	12,8	+	Л,ПЗ, СРС,РКС	ТО ,ИДЗ, РЗ, СЗ
Тема 5. Термодинамика газового потока	16,8	+	Л,ПЗ, СРС,КУП ,РКС	ТО ,ИДЗ, РЗ, КР, СЗ
Тема 6. Основы теплопередачи. Виды переноса теплоты	10,4	+	Л,ПЗ, СРС,РКС	ТО, РЗ, СЗ
Тема 7. Теплообменные аппараты	12,4	+	Л,ПЗ, ЛР,СРС, РКС	ТО, РЗ, СЗ
Тема 8. Методы тепловой защиты	11,2	+	Л,ПЗ, СРС,РКС	-
Итого по дисциплине	99			
Промежуточная аттестация	9			
Всего по дисциплине	108			

Сокращения: Л – лекция, ИЛ- интерактивная лекция, ПЗ –практическое занятие, ЛР – лабораторная работа, ТО – текущий опрос, ВК –входной контроль, ИДЗ – индивидуальное домашнее задание, СРС –самостоятельная работа студента, КУП – курсовой проект, РКС – разбор конкретной ситуации, РЗ – расчетная задача, СЗ – ситуационная задача, КР –контрольная работа.

5.2 Темы дисциплины и виды занятий

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	КУП	Всего часов
Тема 1. Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики	0,2	0,2	-	10	-	10,4
Тема 2. Основные термодинамические процессы	0,2	0,2	-	12	-	12,4
Тема 3. Второй закон термодинамики. Циклы тепловых двигателей	0,2	0,4	-	12	-	12,6
Тема 4. Свойства движущегося газа.	0,4	0,4	-	12	-	12,8

Наименование темы (раздела) дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	КУП	Всего часов
Основные уравнения газовой динамики						
Тема 5. Термодинамика газового потока	0,4	0,4	-	12	4	16,8
Тема 6. Основы теплопередачи. Виды переноса теплоты	0,2	0,2	-	10	-	10,4
Тема 7. Теплообменные аппараты	0,2	0,2	2	10	-	12,4
Тема 8. Методы тепловой защиты	0,2	-	-	11	-	11,2
Всего за семестр	2	2	2	89	4	99
Промежуточная аттестация						9
Всего по дисциплине						108

Сокращения: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, ЛР – лабораторная работа, С – семинар, СРС – самостоятельная работа студента, КУП – курсовой проект.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики

Введение. Учебная Дисциплина «Термодинамика и теплопередача», цель её изучения, место и значение в системе подготовки высококвалифицированных авиационных инженеров. Основные понятия и определения термодинамики: термодинамическая система (ТДС), внешняя (окружающая) среда, рабочее тело, источники теплоты и работы, закрытые и открытые ТДС. Газ, как рабочее тело ТДС. Идеальный и реальный газы. Параметры состояния рабочего тела. Уравнение состояния идеального газа. Определение, графическое изображение термодинамического процесса. Обратимый и необратимый процессы. Модели в термодинамике.

Внутренняя энергия рабочего тела. Изменение внутренней энергии. Работа газа, как форма передачи энергии в термодинамическом процессе. Теплота, как форма передачи энергии в термодинамическом процессе.

Энтропия. Изображение работы и теплоты в диаграммах состояния. Зависимость количества работы и теплоты от характера термодинамического процесса. Теплоёмкость газа. Виды теплоёмкости. Уравнение Майера. Показатель адиабаты. Сущность и аналитическое выражение первого закона термодинамики. Работа расширения (сжатия) газа. Техническая работа. Энтальпия. Аналитическое выражение первого закона термодинамики через параметры состояния системы.

Тема 2 Основные термодинамические процессы

Последовательность и объём расчета термодинамических процессов (методика исследования термодинамических процессов). Определение, осуществление и исследование основных термодинамических процессов (изохорного, изобарного, изотермического и адиабатного). Сравнение изотермы и адиабаты. Обобщающее значение политропных процессов.

Решение задач по определению параметров состояния рабочего тела, работы, теплоты, изменения энтропии в термодинамических процессах.

Тема 3. Второй закон термодинамики. Циклы тепловых двигателей

Понятие о круговых процессах (циклах). Прямой и обратный циклы. Полезная работа и термодинамический КПД цикла. Цикл и теорема Карно. Сущность второго закона термодинамики, основные формулировки. Статистическая интерпретация второго закона термодинамики. Второй закон термодинамики и энтропия.

Особенности термодинамического метода исследования циклов тепловых двигателей. Схема устройства и принцип работы авиационного газотурбинного двигателя (ГТД). Идеальный цикл ГТД (цикл Брайтона-Стечкина). Работа и термический КПД цикла, их зависимость от степени повышения давления и степени подогрева воздуха. Расчёт и анализ идеального цикла ГТД. Определение параметров рабочего тела в характерных точках идеального цикла ГТД. Цикл воздушной холодильной установки. Способы повышения эффективности воздушных холодильных установок (турбохолодильников)

Тема 4. Свойства движущегося газа. Основные уравнения газовой динамики

Основные задачи газовой динамики. Международная стандартная атмосфера (МСА). Свойства движущегося газа: инертность, вязкость, сжимаемость. Скорость Звука. Число Маха. Дозвуковая, звуковая, сверхзвуковая скорости движения газа. Распространение малых возмущений в движущемся газе. Особенности сверхзвукового потока. Обтекание сверхзвуковым потоком плоскостей стенки, выпуклых и вогнутых поверхностей. Скачки уплотнения и их особенности.

Основные допущения, принимаемые в газовой динамике. Уравнение неразрывности (расхода). Уравнения первого закона термодинамики для движущегося газа. Уравнение сохранения энергии. Обобщённое уравнение Бернулли. Уравнение Бернулли для жидкости и несжимаемого газа. Уравнение Эйлера о количестве движения. Уравнение Эйлера о моменте количества движения. Применение уравнений газовой динамики для расчёта элементов ГТД.

Тема 5. . Термодинамика газового потока

Уравнение профиля струи для энергоизолированного потока без трения. Сопловые и диффузорные каналы, основные закономерности течения газового потока в каналах переменного сечения. Параметры заторможенного потока газа (полные параметры газа). Уравнение сохранения энергии в полных параметрах. Измерение параметров потока, скорость движения газа в сопле, максимально возможная скорость газа. Критическая скорость и критические параметры газа. Газодинамические функции и их использование

при расчётах газовых потоков. Формы сопловых каналов. Условия получения дозвуковых, звуковых и сверхзвуковых скоростей течений газа. Режимы работы сопла, работа дозвукового и сверхзвукового сопла на расчётном и нерасчётном режимах. Расход газа через сопло. Особенности разгона и торможения потока газа при различных воздействиях. Сопло с косым срезом.

Тема 6. Основы теплопередачи. Виды переноса теплоты

Основные задачи теории теплообмена. Виды переноса тепла. Температурное поле. Градиент температуры. Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Теплопроводность плоских однослойных и многослойных стенок.

Физические основы конвективного теплообмена. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена. Уравнение Ньютона. Применение теории подобия к расчёту конвективной теплоотдачи. Критерии подобия процессов конвективного теплообмена. Теоремы подобия. Теплоотдача (коэффициент теплопередачи, поверхность нагрева, температурный напор, уравнение теплопередачи).

Теплообмен излучением. Основные понятия. Законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между твердыми телами. Защитные экраны. Особенности теплового излучения газов.

Тема 7. Теплообменные аппараты

Назначение, основные типы теплообменных аппаратов, применение в авиационной технике. Понятие о методах расчёта рекуперативных теплообменных аппаратов. Эффективность теплообменников и способы её повышения.

Тема 8. Методы тепловой защиты

Конвективное охлаждение. Пористое охлаждение. Заградительное (плёночное) охлаждение. Тугоплавкие защитные покрытия. Уносимые теплозащитные покрытия.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоёмкость (часы)
1	Практическое занятие № 1,2 Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики. Текущий опрос Выдача задания на курсовой проект	0,2

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий	Трудо-емкость (часы)
2	Практическое занятие № 3,4 Основные термодинамические процессы Текущий опрос	0,2
3	Практическое занятие № 5,6. Второй закон термодинамики. Циклы тепловых двигателей. Письменная контрольная работа	0,4
4	Практическое занятие № 7,8,9. Свойства движущегося газа. Основные уравнения газовой динамики Текущий опрос	0,4
5	Практическое занятие № 10,11,12. Термодинамика газового потока Письменная контрольная работа	0,4
6	Практическое занятие № 6. Основы теплопередачи. Виды переноса теплоты Текущий опрос	0,2
7	Практическое занятие № 7. Теплообменные аппараты Подготовка к лабораторной работе.	0,2
Итого по дисциплине		2

5.5 Лабораторный практикум

№ Темы дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо-емкость (часы)
Семестр 4		
1	Лабораторная работа №1 Определение коэффициента теплопередачи теплообменного аппарата.	2

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-емкость (часы)
1	Повторение материалов лекции. Изучение теоретического материала. [1-12] Основные понятия термодинамики. Первый закон термодинамики. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Выполнение ИДЗ.	10
2	Изучение теоретического материала. [1-12] Основные термодинамические процессы Подготовка к устному опросу. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Выполнение ИДЗ.	12
3	Изучение теоретического материала. [1-12] Второй закон термодинамики. Циклы тепловых двигателей. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Подготовка к контрольной работе. Выполнение РГР «Расчет цикла ГТД».	12
4	Изучение теоретического материала. [1-12] Свойства движущегося газа. Основные уравнения газовой динамики. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Выполнение ИДЗ.	12
5	Изучение теоретического материала. [1-12] Термодинамика газового потока Подготовка к устному опросу. Подготовка к контрольной работе. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач.	12
6	Изучение теоретического материала. [1-12] Основы теплопередачи. Виды переноса теплоты Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Работа над курсовым проектом.	10
7	Изучение теоретического материала. [1-12] Теплообменные аппараты Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к решению расчётных и ситуационных	10

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудо-емкость (часы)
	задач. Работа над курсовым проектом.	
8	Изучение теоретического материала. [1-12] Методы тепловой защиты. Подготовка к решению расчётных и ситуационных задач. Подготовка к защите курсового проекта.	11
Итого по дисциплине		18

5.7 Курсовые работы (проекты)

В таблице приведена структура курсового проекта «Расчет сопла Лаваля»

Наименование этапа выполнения курсового проекта	Трудоемкость (часы)
Этап 1. Выдача задания на курсовой проект.	2
Этап 2. Выполнение раздела «Расчет характерных сечений сопла».	СРС
Этап 3. Выполнение графической части курсового проекта «Чертеж расчетного сопла», «График изменения основных параметров потока по длине сопла»	
Этап 4. Оформление курсового проекта	
Защита курсового проекта	2
Итого контактная работа по курсовому проекту:	4

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература:

1 Никифоров, А.И. Термодинамика и теплопередача: учебное пособие. Часть I. Техническая термодинамика:/А.И. Никифоров - СПбГУГА, 2011. - 209 с. Кол-во экземпляров: 464, ISBN- отсутствует.

2 Никифоров, А.И. Термодинамика и теплопередача: учебное пособие. Часть II. Основы газовой динамики/А.И. Никифоров– СПбГУГА, 2012. – 157 с. Кол-во экземпляров: 464, ISBN- отсутствует.

3 Белов Г.В. ТЕРМОДИНАМИКА. Учебник и практикум для академического бакалавриата. - СПб.: Юрайт. – 2016 г. – 509 с. - ISBN: 978-5-9916-5636-8. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/termodinamika-385732#page/1>

б) Дополнительная литература:

4 Хвостова, В.Н. и др. Основы термодинамики, газовой динамики и теплопередачи: С.И. Исаев и др. – М.: Машиностроение, 1968. – 276 с. – ISBN - отсутствует. Кол-во экземпляров: 1, <http://qps.ru/t5Bcm> учебник в электронном виде, режим доступа- регистрация (дата входа 25.01.2021).

5 Будзинаускас, В.П. и др. Основы термодинамики и теплопередачи авиационных двигателей:/ В.П. Будзинаускас, А.Л. Клячкин, Г.Д. Могилевский.– М.: Машиностроение, 1987. – 232 с. – ISBN- отсутствует, Кол-во экз. 132.

6 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. Межгосударственный стандарт ГОСТ 8.417-2002. – Минск.: Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. 2002. – 28 с. Кол-во экземпляров: 1, <http://docs.cntd.ru/document/1200031406>, ГОСТ в электронном виде, свободный доступ (дата входа 25.01.2021).

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

7 Система поиска в сети Интернет – Режим доступа: <http://www.google.com>, свободный (дата обращения 25.01.2021)

8 Электронная библиотека – Режим доступа: <http://www.wikipedia.org>, свободный (дата обращения 25.01.2021).

9 Онлайн переводчик – Режим доступа: <http://www.lingvo.ru> свободный, (дата обращения 25.01.2021).

г) программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

10 Консультант Плюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <http://www.consultant.ru/>, свободный (дата обращения 25.01.2021).

11 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <http://elibrary.ru/>, свободный.

12 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <http://e.lanbook.com/>, свободный.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Термодинамика и теплопередача	Аудитория 360	<p>Комплект учебной мебели - 30 шт. Экран ProjectaProStar 183*240см MatteWhiteS-наштативе Доска двойная</p> <p>Проектор AcerX1261 P (1024x768, 3700:1,+/-40 28DbLamp:4000HRS Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный) Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный)</p>	<p>Adobe Acrobat Reader DC (freeware) Kaspersky Endpoint Security 10 (лицензия № 0AFE-180731-132011-783-1390) MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007 (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 года) Opera (freeware) Google Chrome (freeware) DAEMON Tools Lite (freeware) WinRAR 3.9 (лицензия на Spb State University of Civil Aviation) Windows 7 (лицензия № 46231032 от 4 декабря 2009 года) Драйвера и их компоненты. Adobe Acrobat Reader DC (freeware) Adobe Flash Player (freeware) Kaspersky Endpoint Security 10 (лицензия № 0AFE-180731-132011-783-1390) K-Lite Mega Codec Pack (freeware) MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007 (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 года) Mozilla Firefox (MPL/GPL/LGPL) Ultra-Defrag 7.0.2 (GNU GPL 2) Unchecky (freeware) DAEMON Tools Lite</p>
	Аудитория 364	<p>Комплект учебной мебели – 20 шт. Доска двойная Макет авиадвигателя НК 82У Нервюры крыла Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный) Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный)</p>	
	МИС (Моторно-испытательная станция) Учебно-производственные мастерские	<p>Авиадвигатель АИ-25 Вертолетный двигатель ТВ2-117 Редуктор для стенда 2 штуки; блок преобразователя; Металлоконструкция для стендов турбовального двигателя Выпрямитель электрического тока с параметрами 28 в, 600 а; или аэродромный выпрямитель АВ-2МБ Монитор 17" Acer AL 1716 As - 2 шт. Дрель ударная МАКИТА 650вт Машина отрезная угловая МАКИТА 2000вт Сварочный аппарат TELVIN-NORDICA 230В Станок сверлильный STERN</p>	

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		<p>350 Вт Точило STERN 350 Вт Верстак столярный - 9 шт. Вибростенд ВЭДС-100 Вольтметр универсальный В-7-35 Изделие АИ-9 Измеритель вибрации ИВ-300 Комбинированный прибор ГЦ 4311 Макет учебный ТВ-2-117 (в разрезе) Многофункциональная информ управ система Модуль С 5-125 Преобразователь сварочный (2шт.) Преобразователь Ф 723/1 Преобразователь ЦАНТ 5-3/10 Преобразователь ЦАНТ-5-14/2 Преобразователь ЦВ-2-1 Сдвоенная измерительная аппаратура 2ИА-1А Станок токарный Стартер генератора СТУ-12Т установка д \ лабораторных работ № 1 установка для лабораторных работ № 2 Установка дозвуковое сопло Установка на базе двигателя АИ - 25 Установка на базе двигателя ТА-6 Тиски - 10 шт. Тиски слесарные - 10 шт. Штанген циркуль - 5 шт. Вертикальные жалюзи Л персик, к №367 кронштейн 7,5 размер 2,700*2,200 - 5 шт. Монитор LG ЛК-10055 - 2 шт. Монитор СТХ №02780</p>	<p>(freeware) Opera (freeware) WinRAR 3.9 (лицензия на Spb State University of Civil Aviation) Windows 7 (лицензия № 46231032 от 4 декабря 2009 года) Adobe Acrobat Reader XI (freeware) Adobe Flash Player (freeware) Kaspersky Endpoint Security 10 (лицензия № 0AFE-180731-132011-783-1390) K-Lite Mega Codec Pack (freeware) MicrosoftOffice Профессиональный плюс 2007 (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 года) ABBY FineReader 10 CorporateEditional (лицензия № AF10 3S1V00 102 от 23 декабря 2010 года) WinRAR 3.9 (лицензия на Spb State University of Civil Aviation) WindowsXP (лицензия № 43471843 от 07 февраля 2008 года)</p>

Наименование дисциплины	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
		Системный компьютерный блок LG - 2 шт. Системный компьютерный блок 10476 Проектор BENQ - 2 шт. Принтер HP HPHEWLETTPACKARD 11311 Сканер Epson Доска - 3 шт. Экран Dinon - 2 шт. Стол для преподавателя - 2 шт. Парты со скамьей - 47 шт. Стулья - 4 шт. Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный) Ноутбук HP 15-rb070ru 15.6 AMD (черный)	

8 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, на основе современных информационных и образовательных технологий, что, в сочетании с внеаудиторной работой, приводит к формированию и развитию профессиональных компетенций обучающихся. Это позволяет учитывать, как исходный уровень знаний студентов, так и существующие методические, организационные и технические возможности обучения.

В рамках изучения дисциплины предполагается использовать следующие образовательные технологии:

Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения компетенций обучающимся, необходимых перед изучением дисциплины. Входной контроль осуществляется по вопросам, на которых базируется читаемая дисциплина.

Традиционная лекция составляет основу теоретического обучения в рамках дисциплины и направлена на систематизированное изложение накопленных и актуальных научных знаний. Лекция предназначена для изучения конструкции и технической эксплуатации систем воздушных судов и авиационных двигателей. На лекции концентрируется внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулируется их

активная познавательная деятельность.

Лабораторная работа проводится с целью увязки теории с практикой, обучения студентов методам проведения экспериментов, привитие навыков в работе с лабораторным оборудованием и обобщения полученных результатов.

Практические занятия по дисциплине проводятся в соответствии с учебно-тематическим планом по отдельным группам. Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы. Практическое занятие предназначено для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Практические задания выполняются в целях практического закрепления теоретического материала, излагаемого на лекции, отработки навыков использования пройденного материала. Выполнение практического задания предполагает исследование актуальных проблем в сфере технической эксплуатации и обслуживания систем воздушных судов и авиационных двигателей. Также в качестве элемента практической подготовки применяется разбор конкретных ситуаций, используемое на практических занятиях и заключающееся в постановке перед студентами логических и ситуационных задач с целью достижения планируемых результатов в части овладения умениями и навыками по специализации с целью их применения для решения профессиональных задач.

Самостоятельная работа студента является составной частью учебной работы. Ее основной целью является формирование навыка самостоятельного приобретения знаний по некоторым не особо сложным вопросам теоретического курса, закрепление и углубление полученных знаний, самостоятельная работа с IT-технологиями, справочниками, периодическими изданиями и научно-популярной литературой, в том числе находящимися в глобальных компьютерных сетях. Самостоятельная работа подразумевает выполнение учебных заданий. Все задания, выносимые на самостоятельную работу, выполняются студентом либо в конспекте, либо на отдельных листах формата А4 (по указанию преподавателя). Контроль выполнения заданий, выносимых на самостоятельную работу, осуществляет преподаватель.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Уровень и качество знаний обучающихся оцениваются по результатам входного контроля, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины в виде экзамена (4 семестр) и КУП.

Текущий опрос успеваемости обучающихся осуществляется для оценки уровня остаточных знаний путём проведения опроса по темам дисциплины.

Защита лабораторной работы проводится с целью увязки теории с практикой, обучения студентов методам проведения экспериментов, привитие навыков в работе с лабораторным оборудованием и обобщения полученных результатов.

Курсовой проект выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсового проекта с целью закрепления студентом теоретических знаний и практических навыков, которые позволяют научно обоснованно и технически грамотно осуществлять техническую эксплуатацию воздушных судов, формировать сознательное и творческое отношение к выполнению требований, содержащихся в документах, регламентирующих техническую эксплуатацию.

Расчетные задачи, ситуационные задачи, контрольные работы и темы курсового проекта носят практико-ориентированный характер, используются в рамках практической подготовки с целью оценки формирования, закрепления, развития практических навыков.

Экзамен заключительный контроль, оценивающий уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины.

Аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена в 4 семестре. Экзамен позволяет оценить уровень освоения компетенций за весь период изучения дисциплины. Экзамен предполагает ответ на теоретические вопросы из перечня вопросов, вынесенных на экзамен. К моменту сдачи экзамена должны быть пройдены предыдущие формы контроля. Методика формирования результирующей оценки в обязательном порядке учитывает активность студентов на занятиях, посещаемость занятий, оценки за практические работы, выполнение самостоятельных заданий.

9.1 Балльно-рейтинговая оценка текущего контроля успеваемости и знаний студентов

Не применяется.

9.2 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий опрос оценивается следующим образом: развернутый ответ обучающегося должен представлять собой связный, логически последовательный ответ на вопрос. Критерии оценивания:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий;

обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Домашнее задание:

Оценка «отлично» выставляется, если обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов, продемонстрировал: глубокое и прочное усвоение программного материала; грамотно и логически правильно изложил ответ по указанной теме домашнего задания; привел необходимые примеры не только из учебных материалов, но и самостоятельно составленные.

Оценка «хорошо», если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки, усвоил программный материал; изложил полный, грамотный ответ по указанной теме домашнего задания; привел необходимые примеры; изложил материал последовательно и правильно.

Оценка «удовлетворительно», если обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, усвоил программный материал; но его ответ не полный, приводит примеры; изложил материал непоследовательно.

Оценка «неудовлетворительно», если обучающийся допустил большое число ошибок и недочетов, или, если правильно выполнил менее половины работы, не привел примеров, допустил ошибки в формулировке основных понятий, беспорядочно и непоследовательно изложил материал.

Письменная контрольная работа:

«зачтено»: работа зачитывается в том случае, если задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями и сделаны необходимые выводы;

«не зачтено»: работа не зачитывается в том случае, если обучающийся не выполнил задания, или результат выполнения задания не соответствует

поставленным требованиям, а в заданиях и (или) ответах имеются существенные ошибки.

Расчетные и ситуационные задачи:

«зачтено»: задание выполнено полностью, в соответствии с поставленными требованиями и сделаны необходимые выводы;

«не зачтено»: в том случае, если обучающийся не выполнил задания, или результат выполнения задания не соответствует поставленным требованиям, а в заданиях и (или) ответах имеются существенные ошибки.

На момент промежуточной аттестации студент должен получить «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» за участие в по крайней мере в 50 % текущих опросов, «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно» за выполнение домашнего задания, «зачтено» за выполнение расчётных и ситуационных задач, контрольной работы по всем темам, для которых они предусмотрены.

9.3 Темы курсовых работ (проектов) по дисциплине

При изучении дисциплины «Термодинамика и теплопередача» выполняется курсовой проект «Расчёт сопла Лавалья».

Исходные данные для выполнения курсового проекта определяются исходя из номера зачетной книжки студента или порядкового номера студента в группе по правилам, изложенным в методических указаниях по выполнению курсового проекта [2-3].

9.4 Контрольные вопросы для проведения входного контроля остаточных знаний по обеспечивающим дисциплинам

Вопросы входного контроля по дисциплине «Высшая Математика»

1. Определение производной функции, ее геометрический смысл.

Извлечь корень:

2. $\sqrt[3]{8(a^3)^5b^6}$

Упростить выражение:

3. $\frac{a^3 - ab^2}{ab + b^2}$

Упростить выражение:

4. $\frac{x^{-2} - y^{-2}}{x^{-1} + y^{-1}}$

Вопросы входного контроля по дисциплине «Информатика»

1. Информатизация общества и место информатики в современном мире.

2. Особенности современных компьютеров и их развитие.
3. Прикладное программное обеспечение как инструмент решения функциональных задач.

Вопросы входного контроля по дисциплине «Физика»

1. Гармонические колебания и их параметры.
2. Сложение колебаний одинаковой и различных частот, направленных вдоль одной прямой.
3. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний.
4. Собственная частота.

«Электротехника и электроника»

1. Электрические цепи постоянного тока.
2. Электрические цепи переменного тока.
3. Индикаторные устройства.

«Теория надежности»

1. Основные понятия и определения теории надежности
2. Показатели надёжности
3. Математические основы теории надёжности

«Прикладная геометрия и инженерная графика»

1. Виды проецирования. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости
2. Комплексный чертеж поверхности. Аксонометрические поверхности
3. Конструкторско-технологическая документация. Оформление чертежей

«Материаловедение и технология конструкционных материалов»

1. Методы исследования и испытания материалов
2. Применение конструкционных материалов
3. Основные термины и определения технологии материалов

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения) компетенций	Критерии оценивания
I этап		
ОПК-10	ИД ² _{ОПК 10}	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении практических задач по расчёту параметров термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях на основе знаний термодинамики и теплопередачи – Основные законы термодинамики и газовой динамики, методы тепловой защиты элементов авиационной техники, при осуществлении профессиональной деятельности эксплуатационно – технологического типа в области организации технического обслуживания воздушных судов и авиационных двигателей <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Применять законы термодинамики и основные уравнения газовой динамики для решения практических задач по анализу течения газовых потоков, протекающих в ГТД, конструкции и системах ВС в обеспечении исправности и работоспособности авиационной техники; определить параметры рабочего тела во всех элементах авиационного двигателя на базе знаний, полученных по дисциплине термодинамика и теплопередача, в том числе и с использованием программных средств. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Методами и приёмами использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач на основе знаний термодинамики и теплопередачи; <p>-навыками уверенности в выборе форм и методов</p>

Компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения) компетенций	Критерии оценивания
		решения задач в ходе профессиональной деятельности, умения анализировать полученные результаты; методами проведения экспериментов, навыками обобщения полученных результатов, культуры и точности в работе с лабораторным оборудованием, измерительными приборами и вычислительной техники.
II этап		
	$ИД_{ОПК2}^3 ИД_{УК2}^2$ $ИД_{УК3}^2$	Знает: – Методы расчета параметров термодинамических процессов -методы термодинамики позволяют понять сущность термодинамических процессов, анализировать газовые потоки, законы протекания термодинамических процессов в ГТД, пути их совершенствования
ОПК-10	$ИД_{ОПК10}^2$	Умеет: – -Формулировать профессиональные задачи и находить пути их решения из базы знаний, полученных на дисциплине термодинамика и теплопередача; применять законы термодинамики и основы уравнений газовой динамике в формулировке профессиональных задач и нахождения путей их решения в обеспечении исправности и работоспособности авиационной техники при осуществлении профессиональной деятельности эксплуатационно – технологического типа в области организации технического обслуживания воздушных судов и авиационных двигателей. Владеет: – Навыками формулировки профессиональных задач и нахождения путей их решений, полученных по дисциплине термодинамика и теплопередача; -методами оценивания термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях, конструкциях и в системах воздушных судов – Навыками расчета параметров термодинамических процессов, протекающих в авиационных двигателях с целью подготовки к самостоятельной, индивидуальной работе, принятию ответственных

Компетенции	Показатели оценивания (индикаторы достижения) компетенций	Критерии оценивания
		<p>решений в рамках своей профессиональной компетенции.</p> <p>– Методикой организации и осуществления поиска и устранения неисправностей авиационной техники с учетом знаний термодинамики и теплопередачи при осуществлении профессиональной деятельности эксплуатационно – технологического типа в области организации технического обслуживания воздушных судов и авиационных двигателей.</p>

9.5.1 Описание шкал оценивания

Шкала оценивания курсового проекта приведена в таблице:

Шкала оценивания	Составляющие	Признаки
Отлично	Расчётная часть	Все расчёты выполнены правильно
	Графическая часть	Обучающийся показывает отличные навыки выполнения чертежей. Чертежи практически полностью соответствуют требованиям ГОСТ.
	Выводы	Выводы грамотно сформулированы и обоснованы.
	Оформление	Курсовой проект оформлен аккуратно согласно требованиям к оформлению без орфографических и грамматических ошибок.
	Своевременность выполнения	Курсовой проект выполнен и сдан на проверку своевременно.
	Защита	Обучающийся доступно и ясно представляет результаты курсового проекта. Ответы на вопросы полные, глубокие. Обучающийся всесторонне оценивает и интерпретирует полученные результаты, доказывает

Шкала оценивания	Составляющие	Признаки
		их значимость. Грамотно и аргументировано представляет выводы.
Хорошо	Расчётная часть	Расчёты хотя и выполнены в целом правильно, имеют определённые недочёты в оформлении.
	Графическая часть	Обучающийся показывает хорошие навыки выполнения чертежей. Чертежи, хотя и имеют незначительные ошибки, в остальном соответствуют требованиям ГОСТ.
	Выводы	Выводы сформулированы с небольшими неточностями.
	Оформление	Курсовой проект оформлен аккуратно согласно требованиям к оформлению с небольшим количеством орфографических или грамматических ошибок.
	Своевременность выполнения	Курсовой проект выполнен и сдан на проверку своевременно.
	Защита	Доступно и ясно представляет результаты курсового проекта. Ответы на вопросы полные. Обучающийся оценивает и интерпретирует полученную информацию с незначительными неточностями, Демонстрирует самостоятельное мышление.
Удовлетворительно	Расчётная часть	Расчёты, хотя и имеют определённые погрешности, позволили сделать, в целом, правильные выводы.
	Графическая часть	Обучающийся показывает слабые навыки выполнения чертежей. Чертежи лишь частично соответствуют требованиям ГОСТ.
	Выводы	Не все выводы сформулированы, либо не точно сформулированы.
	Оформление	Курсовой проект оформлен неаккуратно, содержит орфографические и грамматические ошибки.
	Своевременность	Курсовой проект выполнен и сдан на

Шкала оценивания	Составляющие	Признаки
	выполнения курсового проекта	проверку позже указанного срока.
	Защита	Обучающийся с трудом докладывает результаты курсового проекта. Ответы на вопросы неполные. Обучающийся может оценить полученные результаты и интерпретирует их со значительными неточностями.
Неудовлетворительно	Расчётная часть	Расчёты неверны или отсутствуют.
	Графическая часть	Обучающийся показывает крайне слабые навыки выполнения, чертежей, Чертежи не соответствуют ГОСТ.
	Выводы	Выводы не сформулированы.
	Оформление	Оформление курсового проекта не соответствует требованиям. Большое количество орфографических и грамматических ошибок.
	Защита	Обучающийся не может представить результаты курсового проекта. Не отвечает на вопросы или отвечает неверно.

Шкала оценивания при проведении промежуточной аттестации

«Отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания по рассматриваемой компетенции и умение уверенно применять их на практике, свободное и правильное обоснование принятых решений. Отвечая на вопрос, может быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами. Обучающийся самостоятельно правильно выполняет практические задания, дает обоснованную оценку итогам суждений.

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в выполнении практического задания некоторые неточности, хорошо владеет всем содержанием, видит взаимосвязи. Обучающийся решает практические задания верно.

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными знаниями в рамках заданной компетенции, необходимыми для дальнейшего

обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации. Практические задания выполнено не полностью, или содержатся незначительные ошибки в суждении.

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины в рамках компетенций, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не использует полученные знания при выполнении практических заданий.

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

4 семестр

9.6.1 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 1

В-1

- 1 Назовите составные части термодинамической системы, которые обеспечивают преобразование тепловой энергии в механическую.
- 2 Напишите уравнение состояния для 1 кг идеального газа.

В-2

- 1 Изобразите закрытую термодинамическую систему.
- 2 Напишите уравнение состояния для произвольной массы идеального газа.

В-3

- 1 Изобразите открытую термодинамическую систему.
- 2 Дайте определение идеальному газу.

В-4

- 1 Какая термодинамическая система называется изолированной?
- 2 Назовите основные параметры рабочего тела, напишите их обозначение, единицы измерения.

В-5

- 1 Назовите параметр, который будет одинаковым во всех точках системы в состоянии термодинамического равновесия.
- 2 Напишите формулу для определения газовой постоянной R по известной величине универсальной газовой постоянной R_u .

В-6

- 1 Что называется термодинамическим процессом?
- 2 Определите величину газовой постоянной воздуха, если известно, что универсальная газовая постоянная $R_u = 8314,41$ Дж/(кмоль·К) и молекулярная масса воздуха $\mu_{\text{возд}} = 28,966$ кг/кмоль.

В-7

- 1 Какой термодинамический процесс считается обратимым?

2 Нарисуйте схему измерения давления в резервуаре, в котором давление больше атмосферного.

В-8

1 Нарисуйте схему измерения давления в резервуаре, в котором давление меньше атмосферного.

2 Изобразите термодинамический процесс, в котором происходит уменьшение давления. Как изменяются другие параметры рабочего тела?

В-9

1 Каким условиям должна удовлетворять модель обратимого термодинамического процесса?

2 Как связаны между собой удельный объем и плотность газа?

В-10

1 Как изменяется давление идеального газа при увеличении абсолютной температуры в 2 раза? Концентрация молекул газа при этом не изменяется.

2 Что называется диссипацией (рассеиванием) энергии?

9.6.2 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 1.1

В-1

1 Зависит ли изменение внутренней энергии от характера термодинамического процесса? Чем определяется это изменение?

2 Напишите уравнение Майера, охарактеризуйте величины, входящие в это уравнение.

В-2

1 Назовите способы изменения внутренней энергии.

2 Дайте определение теплоёмкости, назовите основные факторы, от которых зависит теплоемкость.

В-3

1 Покажите в « p - v » координатах работу расширения при $p = \text{const}$, напишите математическое выражение для определения этой работы.

2 Напишите аналитическое выражение первого закона термодинамики, используя понятие энтальпии и энтропии.

В-4

1 Покажите в « p - v » координатах работу сжатия при $p = \text{var}$. Напишите математическое выражение для определения этой работы.

2 Напишите аналитическое выражение первого закона термодинамики, используя понятие энтропии.

В-5

1. Покажите в « p - v » координатах, что величина работы зависит от характера термодинамического процесса.

2 Что такое энтальпия? Напишите выражение для вычисления энтальпии, изменения энтальпии.

В-6

1 Дайте определение физической величине энтропии. В чём заключается основная особенность энтропии.

2 Сравните между собой удельные теплоёмкости при постоянном давлении и при постоянном объёме.

В-7

1 Изобразите теплоту в « $T-s$ » диаграмме, и напишите формулу для определения полного количества теплоты в произвольном процессе.

2 Каким соотношением связаны между собой удельная теплоёмкость при постоянном объёме, удельная теплоёмкость при постоянном давлении и коэффициент адиабаты?

В-8

1 В чем состоит физический смысл газовой постоянной?

2 Назовите формы передачи энергии от одного тела к другому.

В-9

1 Как вы понимаете, что первый закон термодинамики можно рассматривать как принцип запрета *perpetuummobile*?

2 Какие факторы воздействия на систему не могут изменить значения энтропии?

В-10

1 Напишите выражение для определения технической работы (работы движущегося газа). Как определяется знак технической работы?

2 Закончите предложение.

Работа и теплота не содержатся в какой-либо части термодинамической системы, ни в источниках теплоты или работы, ни в рабочем теле. Работа и теплота появляются только тогда, когда...

9.6.3 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 2.

В-1

1 Как осуществить изохорный процесс.

2 Напишите уравнения адиабатного и политропного процессов.

3 Напишите уравнение первого закона термодинамики для изотермического процесса.

В-2.

1 Приведите примеры политропных процессов.

2 Напишите соотношения между параметрами в изотермическом процессе.

3 Напишите уравнение первого закона термодинамики для адиабатного процесса.

В-3.

1 Приведите примеры процессов близких к изобарным, протекающих в авиационной технике.

2 Напишите соотношения между давлением и удельным объёмом в адиабатном и политропном процессах.

3 В каком термодинамическом процессе удельная теплоёмкость равна нулю?
В-4.

1 Для какого процесса справедливо равенство: $L = -\Delta U$?

2 Напишите соотношения между давлением и температурой в адиабатном и политропном процессах.

3 Напишите уравнение первого закона термодинамики для изохорного процесса.

В-5.

1 Возможно ли протекание адиабатных процессов в авиационной технике? Если да, то где?

2 Напишите соотношение между параметрами в изохорном процессе.

3 В каком термодинамическом процессе справедливо равенство $Q = L$?

В-6.

1 Приведите примеры процессов близких к изохорным, протекающих в авиационной технике.

2 Напишите соотношения между удельным объёмом и температурой в адиабатном и политропном процессах.

3 В каком термодинамическом процессе удельная теплоёмкость равна $\pm\infty$?

9.6.4 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 3.

В-1

1 Назовите основные задачи термодинамического исследования циклов тепловых двигателей.

2 Назовите термодинамические процессы, которые протекают по линии Н-В-К цикла ГТД. В каких элементах ГТД эти процессы протекают?

3 Напишите формулу для определения степени подогрева воздуха.

В-2

1 Назовите основные допущения для перехода от реальных циклов к идеальным.

2 Назовите термодинамические процессы, которые протекают по линии К-Г цикла ГТД. В каких элементах ГТД эти процессы протекают?

3 Напишите формулу для определения степени повышения давления воздуха в ГТД.

В-3

1 Что нужно знать для термодинамического исследования идеального цикла теплового двигателя?

2 Назовите термодинамические процессы, которые протекают по линии Г-Т-С цикла ГТД. В каких элементах ГТД эти процессы протекают?

3 Напишите формулу для определения теплоты отведённой от рабочего тела в идеальном цикле ГТД.

В-4

- 1 Назовите простые и наглядные методы сравнения циклов ГТД.
- 2 Назовите термодинамические процессы, которые протекают по линии С-Н цикла ГТД. В каких элементах ГТД эти процессы протекают?
- 3 Напишите формулу для определения теплоты, подведённой в камере сгорания в идеальном цикле ГТД.

В-5

- 1 Назовите основные параметры, определяющие работу и термический КПД цикла ГТД.
- 2 Из каких термодинамических процессов состоит идеальный цикл ГТД?
- 3 Напишите формулу для определения давления воздуха за компрессором ГТД.

9.6.5 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 4.

В-1

- 1 С какой целью принята международная стандартная атмосфера (МСА)?
- 2 Напишите формулу для определения скорости распространения звука.

В-2

- 1 Назовите основные свойства движущегося газа.
- 2 Дайте определение числу Маха. Что характеризует это число?

В-3

- 1 При каких значениях скорости потока газа можно рассматривать его как несжимаемую среду?
- 2 Что такое конус Маха и угол Маха?

В-4

- 1 Укажите основные особенности прямых скачков уплотнения.
- 2 Проанализируйте, какие факторы влияют на величину скорости звука.

В-5

- 1 Укажите основные особенности косых скачков уплотнения.
- 2 Что называется вязкостью и чем она обусловлена?

В-6

- 1 Почему в сверхзвуковых входных устройствах торможение воздушного потока осуществляют в системе косых скачков?
- 2 Назовите определяющий фактор для скорости распространения звука в однородной газовой среде.

В-7

- 1 Почему в дозвуковом потоке параметры среды изменяются ещё до встречи с источником возмущений?
- 2 Какие воздушные (газовые) потоки бывают в зависимости от числа Маха?

9.6.6 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 4.1.

В-1

- 1 Назовите основные допущения, которые принимаются при расчётах газовых потоков.
- 2 В чём состоит различие между уравнением Бернулли и уравнением сохранения энергии?

В-2

- 1 Какими параметрами характеризуется движущийся газ?
- 2 Напишите уравнение первого закона термодинамики для движущегося газа.

В-3

- 1 Дайте определение массовому расходу газа.
- 2 Напишите уравнение и сформулируйте закон сохранения энергии в общем виде.

В-4

- 1 Какими видами энергий обладает движущийся газ? Напишите формулы, определяющие величины каждого из этих видов энергии.
- 2 Напишите и сформулируйте уравнение неразрывности для газа и жидкости.

В-5

- 1 Какое течение газового потока считается стационарным (установившимся)? Приведите примеры.
- 2 Напишите и сформулируйте обобщённое уравнение Бернулли.

В-6

- 1 Какие задачи позволяет решать уравнение неразрывности?
- 2 Напишите уравнение Бернулли для несжимаемого потока.

В-7

- 1 Какое уравнение газовой динамики позволяет определить работу, затраченную на преодоление сил трения?
- 2 Напишите уравнение неразрывности в дифференциальном виде.

В-8

- 1 Оказывает ли влияние на величину общего запаса энергии движущегося газа работа, затраченная на преодоление трения?
- 2 Напишите уравнение Эйлера для поступательного движения.

9.6.7 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 5.

В-1

- 1 Назовите формы каналов, которые предназначены для разгона и торможения газового потока?
- 2 Напишите уравнение сохранения энергии в параметрах заторможенного потока.

В-2

1 Напишите уравнение профиля струи для энергоизолированного потока. С помощью этого уравнения определите форму канала, предназначенного для разгона дозвукового потока.

2 Почему при увеличении скорости газа уменьшается скорость распространения звука в нём?

В-3

1 Напишите формулы для определения параметров заторможенного потока.

2 При каких условиях возможно достижение максимальной скорости истечения газа?

В-4

1 Дайте определение полным параметрам или параметрам заторможенного потока.

2 Напишите формулу для определения скорости потока на выходе из сопла. Какие факторы влияют на величину скорости?

В-5

1 Критические параметры газового потока. Критическая скорость.

2 Назовите условия получения сверхзвукового потока.

В-6

1 Напишите уравнение профиля струи для энергоизолированного потока. С помощью этого уравнения определите форму канала, предназначенного для торможения звукового потока.

2 Напишите формулы основных газодинамических функций, которые используются при расчётах газовых потоков.

9.6.8 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 6.

В-1

1 Какие задачи решаются в теории теплообмена?

2 Почему в уравнении закона Фурье поставлен знак минус?

В-2

1 Назовите основные виды переноса теплоты.

2 Что характеризует коэффициент теплопроводности λ ?

В-3

1 Что характеризует градиент температуры?

2 Напишите формулу для определения плотности теплового потока в плоской стенке.

В-4

1 Дайте определение тепловому потоку, плотности теплового потока.

2 Напишите дифференциальные уравнения теплопроводности для трёхмерного поля.

В-5

1 Закон Фурье. Что определяет этот закон?

2 Дайте определение температурному полю.

В-6

- 1 Назовите факторы, определяющие величину плотности теплового потока в плоской стенке.
- 2 Напишите формулу для определения величины теплового потока по рассматриваемой поверхности F .

В-7

- 1 Назовите определяющий фактор, что данный материал может применяться в качестве тепловой изоляции.
- 2 Какой характер имеет температурная линия при теплопроводности в плоской стенке?

9.6.9 Примерный перечень контрольных вопросов и задания для проведения текущего контроля успеваемости по теме 7.

В-1

- 1 Дайте определение теплообменному аппарату.
- 2 Назовите основную задачу проекторочного расчёта теплообменного аппарата.

В-2

- 1 Назовите классификацию теплообменных аппаратов по принципу действия.
- 2 С какой целью проводится проверочный тепловой расчёт теплообменного аппарата.

В-3

- 1 Назовите основные типы теплообменных аппаратов по виду применяемых теплоносителей.
- 2 Назовите основные уравнения, которые лежат в основе расчёта теплообменного аппарата.

В-4

- 1 Назовите основные типы теплообменных аппаратов по целевому назначению.
- 2 Напишите формулу для определения площади рабочей поверхности теплообменника.

В-5

- 1 Назовите основные способы повышения эффективности теплообменных аппаратов. Приведите несколько примеров.
- 2 Напишите формулу для определения коэффициента теплопередачи теплообменного аппарата для перекрёстной схемы движения теплоносителей.

В-6

- 1 Какие уравнения применяются для анализа процесса и расчёта рекуперативного теплообменного аппарата?
- 2 Влияет ли продолжительность эксплуатации теплообменного аппарата на величину коэффициента теплопередачи теплообменного аппарата?

9.6.10 Примерный перечень вариантов заданий для проведения текущего контроля успеваемости по темам 1, 2:

Вариант 1.

- 1 Параметры состояния газа. Определение, единицы измерения.
- 2 Энтропия, определение. Изображение теплоты в тепловой «Т-S» диаграмме.
- 3 Изохорный процесс: определение, исследование.
- 4 Задача: Вычислить работу, совершенную 1 кг азота в процессе его расширения в изобарном процессе при давлении $9,8 \cdot 10^5$ Па. Объём увеличивался от $0,2 \text{ м}^3/\text{кг}$ до $1,7 \text{ м}^3/\text{кг}$. Показать в координатах «*p-v*» работу, совершённую газом.

Вариант 2.

- 1 Определение идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
- 2 Теплоёмкость газа, определение. Виды теплоёмкости.
- 3 Адиабатный процесс: определение, исследование.
- 4 Задача: Определить изменение внутренней энергии и величину работы при расширении 10 кг воздуха, если за счет подвода 1300 кДж тепла, его температура увеличилась на 100 К.

Вариант 3.

- 1 Дать определение термодинамического процесса, его графическое изображение.
- 2 Уравнение Майера. Физический смысл величин, входящих в уравнение.
- 3 Последовательность и объём расчета термодинамических процессов.
- 4 Задача: В каком из состояний внутренняя энергия 1 кг воздуха имеет большую величину: при давлении $4,9 \cdot 10^5$ Па и удельном объёме $0,8 \text{ м}^3/\text{кг}$ или при том же давлении и температуре 1273 К?

Вариант 4.

- 1 Дать определение термодинамической системы (ТДС). Изобразить открытую и закрытую ТДС.
- 2 Первый закон термодинамики: формулировка, математическая запись. В чём практическое значение первого закона термодинамики?
- 3 Изотермический процесс: определение, исследование.
- 4 Задача: Определить давление воздуха в бортовом баллоне воздушного судна, если температура окружающей среды повысилась на 20 К. При температуре 15 °С давление в баллоне было $150 \cdot 10^5$ Па. Изменилась ли внутренняя энергия воздуха в баллоне? Если да, то почему?

Вариант 5.

- 1 Дайте определение изолированной ТДС, приведите пример.
- 2 Графическое изображение работы и теплоты в термодинамических процессах.

3 Изобарный процесс: определение, исследование.

4 Задача: Во сколько раз уменьшается объём пара в цилиндре в процессе сжатия, если перед сжатием газ имел давление $8 \cdot 10^4$ Па и температуру 300 К, а в конце сжатия параметры газа соответственно стали $80 \cdot 10^5$ Па и 600 К?

Вариант 6.

1 Дайте определение энтальпии. Напишите выражение для определения энтальпии, изменения энтальпии.

2 Каковы свойства идеальных обратимых процессов?

3 Последовательность и объём расчета термодинамических процессов.

4 Задача: В баллоне ёмкостью в 40 литров находится азот под давлением $105 \cdot 10^5$ Па при температуре 25 °С. Определить массу азота в баллоне.

9.6.11 Примерный перечень вариантов заданий для проведения текущего контроля успеваемости по теме 3:

Вариант 1.

1 Какой процесс называется термодинамическим циклом (круговым процессом)?

2 Полезная работа и термодинамический КПД цикла. Изобразите полезную работу цикла на графиках.

3 В чем состоит практическое значение цикла Карно?

4 Как сформулировал второй закон термодинамики У.Томсон? Нарисуйте схему процесса, запрещенного вторым законом термодинамики в формулировке У. Томсона.

5 Как определить КПД идеального цикла?

6 Абсолютная температура нагревателя в три раза больше абсолютной температуры холодильника. Какую часть количества теплоты, полученную за один цикл от нагревателя, газ отдает холодильнику?

Вариант 2.

1 Изобразите прямой цикл в рабочей и тепловой диаграммах.

2 Сформулируйте теорему Карно, приведите математическую формулу этой теоремы.

3 Нарисуйте принципиальную схему тепловой машины, назовите её составные части.

4 Как сформулировал второй закон термодинамики Р. Клаузиус? Нарисуйте схемы процесса, запрещенного вторым законом термодинамики в формулировке Р. Клаузиуса.

5 Можно ли создать идеальный тепловой двигатель с КПД равным единице?

6 Тепловая машина, работающая по циклу Карно, с КПД 20%, используется при тех же условиях как холодильная установка. Найдите её холодильный коэффициент.

Вариант 3.

1 В чём состоит практическое значение циклов?

- 2 Что оценивает термодинамический КПД цикла? Приведите математическую формулу этого коэффициента.
- 3 Нарисуйте принципиальную схему холодильной машины. Чем она отличается от тепловой машины?
- 4 Сформулируйте второй закон термодинамики, используя понятие энтропии.
- 5 Какова теоретическая модель теплового двигателя?
- 6 Газ совершает цикл Карно, 75% от количества теплоты, полученного от нагревателя, отдаёт холодильнику. Температура холодильника 273 К. Чему равна температура нагревателя?

Вариант 4.

- 1 Изобразите произвольный цикл в рабочей диаграмме, в котором происходит превращение теплоты в работу?
- 2 Чем отличаются обратные циклы от прямых циклов?
- 3 Из каких процессов состоит цикл Карно? Изобразите цикл Карно в рабочей и тепловой диаграммах.
- 4 Приведите основные формулировки второго закона термодинамики.
- 5 Почему нельзя создать идеальный двигатель с КПД равным единице, если использовать в качестве холодильника тело при абсолютном нуле?
- 6 Температура нагревателя идеальной тепловой машины, работающей по циклу Карно, равна 227 °С, температура холодильника 127 °С. Во сколько раз надо увеличить температуру нагревателя, чтобы КПД машины увеличился в 3 раза?

9.6.12 Примерный перечень вариантов заданий для проведения текущего контроля успеваемости по теме 3(Письменная самостоятельная работа):

Вариант 1.

- 1 При каких допустимых значениях производится переход от реальных циклов к идеальным?
- 2 Назовите основные параметры определяющие работу цикла и термический КПД цикла.
- 3 Назовите циклы поршневых двигателей реализуемых в современной технике.
- 4 Изобразите цикл ГТД в рабочей « $p-v$ » диаграмме и покажите площади эквивалентные:
 - А) Работе сжатия в адиабатном процессе;
 - Б) Работе расширения в адиабатном процессе;
 - В) Полезной работе цикла;
5. Определение параметров рабочего тела в характерных точках цикла ГТД.

Вариант 2.

- 1 С какой целью исследуются циклы тепловых двигателей?
- 2 Назовите основные элементы ГТД. Какие термодинамические процессы в них протекают при работе ГТД?

3 Сравните циклы Отто и Дизеля. Назовите достоинства и недостатки каждого цикла.

4 Изобразите цикл ГТД в тепловой «Т-S» диаграмме и покажите площади эквивалентные:

А) Подведённому к рабочему телу теплу в цикле;

Б) Отведённому от рабочего тела теплу в цикле;

В) Величине тепла, преобразованной в полезную работу цикла.

5 Определение термического КПД цикла ГТД. Параметры, определяющие работу и КПД цикла.

9.6.13 Примерный перечень вариантов заданий для проведения текущего контроля успеваемости по темам 4:

Вариант 1.

1 Распространение малых возмущений в потоках газа, движущихся со скоростью меньше скорости звука.

2 Уравнение неразрывности.

3 Определить механическую работу L_t , полученную на рабочем колесе турбины от 1 кг газа, если известны температура газов $T_t = 1200$ К, скорость газа на входе в турбину $C_t = 1$ м/с, а также температура $T_c = 300$ К и скорость $C_c = 1200$ м/с на выходе из сопла.

Вариант 2.

1 Распространение малых возмущений в потоках газа, движущихся со скоростью равной скорости звука.

2 Уравнение первого закона термодинамики для движущегося газа.

3 При движении энергоизолированного потока по каналу на определённом участке его кинетическая энергия увеличилась на 65300 Дж/кг. Определить как и на сколько изменилась температура газа.

Вариант 3.

1 Распространение малых возмущений в потоках газа, движущегося со скоростью больше скорости звука.

2 Выведите уравнение Бернулли для несжимаемого потока.

3 Определить температуру воздушного потока на входе в двигатель, если известно, что самолёт совершает полёт на высоте 11 км со скоростью 950 км/ч, а скорость потока на входе в двигатель составляет 180 м/с.

Вариант 4.

1 Выведите обобщённое уравнение Бернулли.

2 Особенности прямых скачков уплотнения.

3 В ГТД к каждому килограмму воздуха от компрессора подводится работа, равная 85000 Дж/кг. На что затрачивается эта работа? Определить температуру воздуха за компрессором, если температура воздуха на входе в него была равной 350 °С.

Вариант 5.

- 1 Особенности косых скачков уплотнения.
- 2 Какими видами энергии обладает движущийся газ? Напишите и сформулируйте уравнение сохранения энергии движущегося газа в общем виде.
- 3 Определить количество теплоты, подводимой к потоку в камере сгорания, чтобы температура потока с 749 К на входе в камеры сгорания повысилась до 1450 К на выходе из камеры сгорания, а скорость потока соответственно увеличилась с 130 м/с до 180 м/с.

Вариант 6.

- 1 Назовите основные свойства газа, которые оказывают наибольшее влияние на характер его движения.
- 2 Уравнение Эйлера о количестве движения.
- 3 Определить площадь поперечного сечения канала, чтобы обеспечить расход газа 250 кг/с со скоростью 120 м/с и плотностью 1,38 кг/м.

9.6.14 Примерный перечень вариантов заданий для проведения текущего контроля успеваемости по теме 5:

Вариант 1.

- 1 Параметры заторможенного потока, определение, их зависимость со статическими параметрами.
- 2 Как определяются формы канала для разгона и торможения газового потока?
- 3 Определить расход воздуха через критическое сечение сопла, если известны: площадь критического сечения $0,5 \text{ м}^2$, полные параметры воздуха на входе в сопло: давление – $3 \cdot 10^5 \text{ Па}$, температура – 900 К.

Вариант 2.

- 1 Вывод формулы скорости истечения газа из сопла.
- 2 Назовите условия для получения дозвукового потока.
- 3 Определить газодинамические функции давления, температуры, плотности, плотности тока газа, скорость температуру и плотность газа в выходном сечении сопла, если известно, что $p_o^* = 15 \cdot 10^5 \text{ Па}$, $T_o^* = 1500 \text{ К}$, $p_c = 1,1 \cdot 10^5 \text{ Па}$. Для газа принять: $k = 1,4$; $R = 400 \text{ Дж}/(\text{кг} \cdot \text{К})$.

Вариант 3.

- 1 Критические параметры газового потока. Критическая скорость.
- 2 Назовите условия для получения сверхзвукового потока.
- 3 Определить скорость и параметры состояния газа в сечении суживающегося сопла, где давление составляет $1 \cdot 10^5 \text{ Па}$, если на входе в сопло параметры заторможенного потока соответственно равны: давление – $1,5 \cdot 10^5 \text{ Па}$, температура – 900 К.

Вариант 4.

- 1 Газодинамические функции и их использование при расчётах газовых потоков.
- 2 Назовите условия для получения звукового потока.

3 Определить температуру заторможенного потока у передней части крыла самолёта, летящего со скоростью, соответствующей числу $M = 2,5$ на высоте 11000 м. Процесс торможения считать адиабатным.

(Тема № 8)

Вариант 5.

1 Работа дозвукового сопла на расчётном режиме.

2 Как определяются формы канала для разгона и торможения газового потока?

3 Определить скорость газа и скорость звука в критическом сечении сопла, если температура газа в критическом сечении равна 833 К.

Вариант 6.

1 Работа дозвукового сопла на нерасчётном режиме.

2 При каких условиях возможно достижение максимально-возможной скорости газа?

3 Определить скорость истечения газа из реактивного сопла в атмосферу при следующих данных: давление газа перед соплом – $5 \cdot 10^5$ Па, температура равна 700 К, а давление газа на выходе из сопла – $1 \cdot 10^5$ Па.

9.6.15 Примерный перечень индивидуальных домашних заданий:

Индивидуальное домашнее задание № 1

Задача 1.1

Давление газа в баллоне самолёта $p = \text{№} \cdot 10^2$ кгс/м², выразить это давление в кгс/см².

Задача 1.2

Давление газа за компрессором двигателя $\text{№} \cdot 10$ кгс/см². Выразить это давление: в миллиметрах ртутного столба, кгс/м², Па, миллиметрах водяного столба.

Задача 1.3 Манометр, установленный в открытой кабине самолёта, находящегося на земле, и измеряющий давление масла, показывает $\text{№} \cdot 6$ кгс/см² при показании барометра 752 мм.рт.ст.

1) Каково абсолютное давление масла, выраженное в ньютонах на квадратный метр, мегапаскалях, килограмм-силах на квадратный метр, килограмм-силах на квадратный сантиметр, миллиметрах ртутного столба?

2) Каковы будут показания манометра в этих же единицах после подъёма самолёта на некоторую высоту, где атмосферное давление $B = 442,5$ мм.рт.ст., если абсолютное давление остается неизменным?

Ускорение свободного падения считать нормальным ($g = 9,8055 \text{ м/с}^2$) и не зависящим от высоты подъёма самолёта. Плотность ртути и воды принимать соответственно при 0 и при 4°C.

Задача 1.4

Давление газа в баллоне $0,5 \cdot (N_0 + 20)$ миллиметров водяного столба, выразить в мм.рт.ст., кгс/см², кгс/м², Паскалях.

Задача 1.5

Построить графики изменения давления воздуха и температуры воздуха в зависимости от изменения высоты. Значение давления по высоте и температуры по высоте взять из таблицы МСА.

По полученным графикам сделать вывод.

H , км	0	2	4	6	8	10	11,5	12	14	16	18	20
p , Па												
T , К												

Задача 1.6

Определить плотности № 10 кг газа, занимающего объёмы 10, 20, 30 м³. Сделать вывод о зависимости этих величин между собой.

Задача 1.7

Для измерения малых избыточных давлений или небольших разрежений применяются микроманометры. Принципиальная схема прибора представлена на рис. 1.1

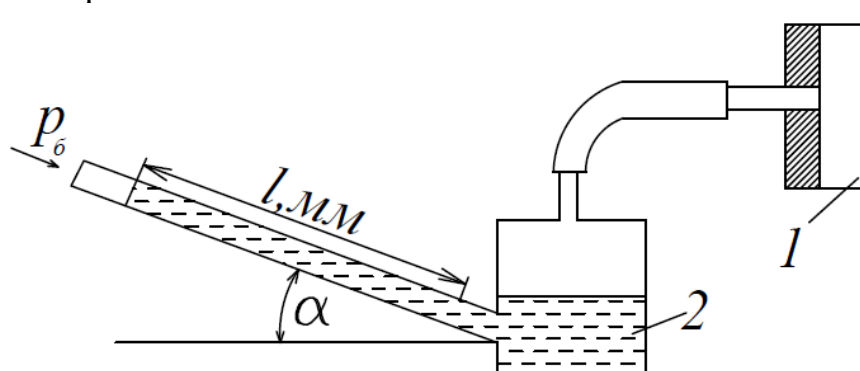


Рис.1.1. К задаче 1.7

Определить абсолютное давление в воздухопроводе 1, если длина l столба жидкости в трубке микроманометра 2, наклонённой под углом $\alpha=30^\circ$, равна $(180+N_0)$ мм.

Рабочая жидкость – спирт плотностью $\rho=0,8$ г/см³. Показание барометра $(0,1020 + N_0 \cdot 0,002)$ МПа. Давление выразить в Паскалях, Мегапаскалях, мм.рт.ст. и в килограмм-силах на квадратный сантиметр.

Задача 1.8

Определить газовую постоянную, если при давлении $(N + 5)$ кгс/см² и температуре 727 °С плотностью газа составляет 0,685 кг/м³. Задачу решить в системе СИ.

Задача 1.9

Сравните давление газа в баллонах, изображенных на рисунках 1.2, 1.3, 1.4. Как называются приборы, показывающие давление в баллонах? Получите формулу для вычисления абсолютного давления газа в баллоне в паскалях по высоте столба жидкости h , если жидкостью является вода, а барометрическое давление измеряется в мм.рт.ст.

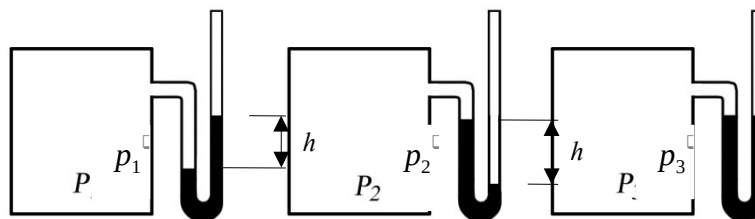


Рис.1.2

Рис.1.3

Рис.1.4

Индивидуальное домашнее задание № 2

Задача 2.1

Определить внутреннюю энергию 1 кг воздуха при следующих значениях температуры:

$t_1 = 20^\circ\text{C}$; $t_2 = 40^\circ\text{C}$; $t_3 = 60^\circ\text{C}$; $t_4 = 80^\circ\text{C}$; $t_5 = 100^\circ\text{C}$. По полученным данным построить график изменения внутренней энергии 1 кг воздуха в зависимости от температуры. Сделать вывод по задаче.

Задача 2.2

Вычислить работу, совершённую 1 кг воздуха в процессе его расширения при постоянном давлении $p = 1,2 \cdot 10^4$ Па, если:

- объём увеличился от $0,1 \text{ м}^3/\text{кг}$ до $0,9 \text{ м}^3/\text{кг}$
- температура увеличилась от 473 К до 1000 К .

Задача 2.3

За счёт подвода 15 Дж теплоты при расширении 1 кг воздуха произведена работа. Определить изменение температуры воздуха, если расширение воздуха происходило при постоянном давлении.

Задача 2.4

Сжатый воздух при давлении $150 \cdot 10^5$ Па и температуре 273 К находится в баллоне объёмом 10^{-3} м^3 . Вследствие подогрева температура воздуха повысилась до 288 К . Определить количество подведённой теплоты и конечное давление.

Задача 2.5

В начальном состоянии воздух имел удельный объём $0,5 \text{ м}^3/\text{кг}$ и начальную температуру 293 К . После подвода теплоты при постоянном давлении температура воздуха повысилась на 100 К . Определить давление воздуха, конечный удельный объём и количество подведённой теплоты.

Задача 2.6

Когда работа и теплота считаются положительными и когда отрицательными?

Задача 2.7

Как связаны между собой удельные теплоёмкости газа при постоянном давлении и при постоянном объёме? Какая из этих величин имеет большее численное значение и почему?

Задача 2.8

Назовите величины, характеризующие термодинамическую систему.

Задача 2.9

Что такое энтропия? Можно ли измерить эту величину приборами?

Задача 2.10

Покажите графическое изображение работы и теплоты в произвольном термодинамическом процессе.

Задача 2.11

Сформулируйте 1 закон термодинамики и напишите аналитические выражения закона в общем виде, через энтропию, через энтальпию.

Задача 2.12

Напишите выражение для определения технической работы и покажите в координатах “ $p - v$ ” изображение этой работы.

Задача 2.13

Как вы понимаете, что первый закон термодинамики, можно рассматривать как принцип запрета *perpetuummobile*?

Задача 2.14

Что такое энтальпия, что она характеризует? Напишите выражение для вычисления энтальпии, изменения энтальпии. К рабочему телу при $p = \text{const}$ подвели 150 кДж/кг тепла. На сколько изменилась энтальпия рабочего тела.

Задача 2.15

Газ, состояние которого определяется на “ $p - v$ ” диаграмме (рис. 2.1) точкой 1, переводится в состояние 2 по пути $1c2$. При этом к газу подводится 80 кДж энергии в виде теплоты и от газа получается 30 кДж работы. Затем этот же газ возвращается в исходное состояние в процессе, который описывается кривой $2a1$.

Сколько энергии в виде теплоты нужно подвести в некотором другом процессе $1d2$, чтобы от газа получить 10 кДж работы? Сколько нужно подвести или отвести теплоты в процессе $2a1$, если на сжатие расходуется 50 кДж энергии в форме работы?

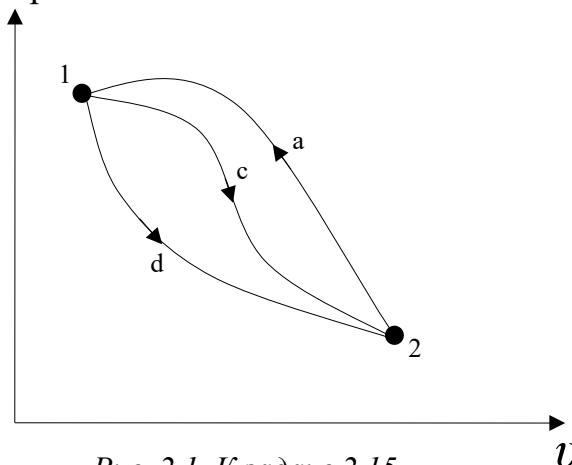


Рис. 2.1. К задаче 2.15

Индивидуальное домашнее задание № 3

Задача 3.1

Определить давление воздуха в бортовом баллоне самолёта, если температура окружающей среды повысилась на 20 К. При температуре 283 К давление в баллоне равно $150 \cdot 10^5$ Па.

Задача 3.2

В пустой бортовой баллон ёмкостью $5 \cdot 10^{-3}$ м³ и массой 9 кг накачали воздух. Определить давление в баллоне, если его температура повысилась с 300 до 600 К, а масса наполненного баллона стала 9,8 кг.

Задача 3.3

Один кг воздуха, занимающий объём 2 м³ под давлением $\text{№} \cdot 10^5$ Па изотермически сжимают до давления $4 \cdot \text{№} \cdot 10^5$ Па. Определить объём воздуха в конце процесса сжатия и работу, совершённую внешними силами.

Задача 3.4

Один кг воздуха, имеющий давление $60 \cdot \text{№} \cdot 10^4$ Па и температуру 300 К, изотермически расширяется до давления $6 \cdot \text{№} \cdot 10^4$ Па. Определить начальный и конечный объёмы воздуха, а также работу, совершённую воздухом и количество подведённой теплоты.

Задача 3.5

В политропном процессе расширения параметры состояния воздуха изменились от значения $p_1 = 180 \cdot \text{№} \cdot 10^4$ Па, $T_1 = 1200$ К до $p_2 = 18 \cdot \text{№} \cdot 10^4$ Па и $T_2 = 900$ К. Определить начальный и конечный удельные объёмы и работу, совершённую воздухом. Показатель политропы принять равным $n = 1,3$.

Задача 3.6

Определить давление газа в конце адиабатного расширения, если начальные параметры $p_1 = 20 \cdot 10^4$ Па и $v_1 = 0,5$ м³/кг. В процессе расширения газ совершил работу $2 \cdot 10^4$ Дж/кг. Определить изменение внутренней энергии газа.

Задача 3.7

Во сколько раз уменьшился объём газа в цилиндре в процессе сжатия, если перед сжатием $p_1 = 8 \cdot 10^4$ Па и $T_1 = 300$ К, а в конце сжатия $p_2 = 80 \cdot 10^4$ Па и $T_2 = 600$ К.

Задача 3.8

В каком из состояний внутренняя энергия 1 кг воздуха имеет большую величину: при давлении $4,9 \cdot 10^5$ Па и объёме 0,8 м³ или при том же давлении и температуре 1273 К?

Задача 3.9

Можно ли 1 кг воздуха путём сжатия и нагрева привести в состояние, характеризующееся следующими данными:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------|
| а) $p_1 = 147 \cdot 10^4$ Па; | $v_1 = 0,5$ м ³ /кг; | $T_1 = 373$ К |
| б) $p_2 = 9,57 \cdot 10^4$ Па; | $v_2 = 0,15$ м ³ /кг; | $T_2 = 50$ К |

Задача 3.10

Определить массу воздуха, находящегося в комнате площадью 25 м^2 и высотой $3,2 \text{ м}$. Принять, что температура воздуха в комнате $t = 22 \text{ }^\circ\text{C}$, а барометрическое давление $B = 986,5 \text{ гПа}$.

Задача 3.11

Давление водяных паров в воздухе комнаты равно 2 кПа . Сколько содержится водяного пара в комнате? Площадь комнаты 25 м^2 , высота 3 м , температура воздуха $25 \text{ }^\circ\text{C}$. Молекулярная масса водяного пара $\mu_{\text{H}_2\text{O}} = 18,014 \text{ кг/кмоль}$

Задача 3.12

В комнате площадью 35 м^2 и высотой $3,1 \text{ м}$ воздух находится при $t = 23 \text{ }^\circ\text{C}$ и барометрическом давлении $B = 973 \text{ гПа}$.

Какое количество воздуха проникает с улицы в комнату, если барометрическое давление увеличится до $B = 1013 \text{ гПа}$. Температура воздуха остается постоянной.

Задача 3.13

Как определить знаки работы, внутренней энергии и теплоты в политропных процессах.

Индивидуальное домашнее задание № 4

Задача 4.1

Назовите основные свойства движущегося газа.

Задача 4.2

Какими параметрами характеризуется движущийся газ?

Задача 4.3

Дайте определение числу Маха.

Задача 4.4

До какого значения числа Маха, поток газа можно рассматривать, как несжимаемую среду?

Задача 4.5

Определить скорость звука в воздухе при температуре:

$t_1 = 0 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_2 = -30 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_3 = 30 \text{ }^\circ\text{C}$; $t_4 = 56 \text{ }^\circ\text{C}$.

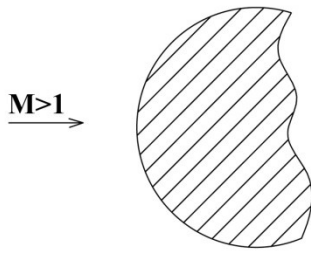
Сделать вывод по полученным результатам.

Задача 4.6

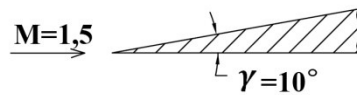
Определить скорость звука в воздухе и число Маха полета самолёта, летящего со скоростью $V = 1080 \text{ км/ч}$ на высоте $H = 5 \text{ км}$; $H = 10 \text{ км}$; $H = 15 \text{ км}$. Сделать вывод по полученным результатам.

Задача 4.7

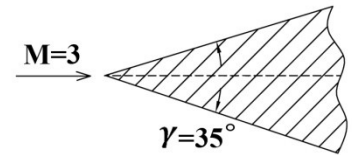
Какие скачки образуются при обтекании потоком тел, изображенных на рисунках 6.1,а; 6.1,б; 6.1,в?



6.1, а



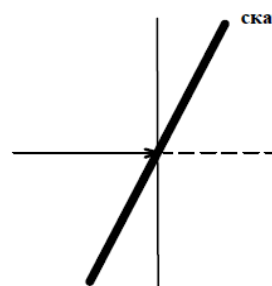
6.1, б



6.1, в

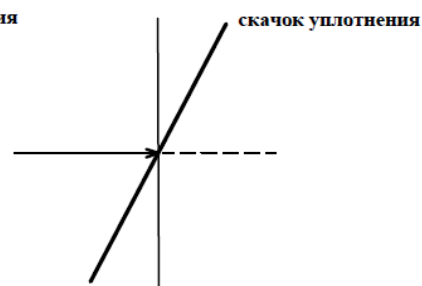
Задача 4.8

Укажите приблизительно направление скорости потока за скачком. Какой будет поток за скачком? Сравните M_2 с M_1 , M_2' с M_1' и со скоростью звука.



$M > 1$

Рис.6.2, а. К задаче 6.8



$M > 1$

Рис.6.2, б. К задаче 6.8

Задача 4.9

При обтекании сверхзвуковым потоком тела, образуется коническая волна возмущений, с углом наклона граничной волны $\alpha = 30^\circ$. Определить число Маха потока. Может ли угол принять значение, равное 90° ?

Задача 4.10

В лабораторных условиях клинообразное тело обтекается потоком со скоростью, соответствующей числу Маха = 1,5. Возникший при этом косой скачок уплотнения и вектор скорости потока образуют угол $\alpha = 45^\circ$. Известно, что нормально составляющая скорости потока за скачком уплотнения уменьшается в два раза. Определить скорость потока за скачком. Останется ли поток

сверхзвуковым и на какой угол повернется поток после скачка, по сравнению с первоначальным направлением?

Задача 4.11

Газы в выходном сечении сопла ТРД имеют скорость 550 м/с и температуру 600°C . Найти число Маха в этом сечении.

Индивидуальное домашнее задание № 5

Ответить на вопросы:

Вопрос 5.1

Написать и сформулировать уравнение неразрывности для жидкости и несжимаемого газа.

Вопрос 5.2

Дать определение энтальпии (теплосодержания), написать её формулу и сравнить величину энтальпии с величиной внутренней энергии.

Вопрос 5.3

Написать и сформулировать уравнение сохранения энергии:

а) в общем виде;

б) для энергоизолированного потока.

Вопрос 5.4

Как получить обобщенное уравнение Бернулли? Напишите и сформулируйте.

Вопрос 5.5

Напишите уравнение Бернулли для несжимаемого потока.

Вопрос 5.6

$$\left(\frac{dF}{F} + \frac{dc}{c} + \frac{d\rho}{\rho} = 0 \right)$$

Назовите уравнение

Вопрос 5.7

$Q_{\text{внешн}} + Lr = i2 \int_1^2 \frac{d\rho}{\rho}$ - назовите уравнение и величины, в неё

входящие.

Решить задачи:

Задача 5.1

Определить расход воздуха через двигатель, если известны: осевая составляющая скорости движения воздуха на входе в компрессор $(2 \cdot N_0 + 180)$ м/с, плотность $1,2 \text{ кг/м}^3$, диаметр на входе в компрессор $0,5 \text{ м}$.

Задача 5.2

По каналу переменного сечения движется воздух. В первом сечении канала площадь $0,5 \text{ м}^2$, скорость воздуха $0,5 \cdot N_0 \cdot 10 \text{ м/с}$ и плотность $0,7 \text{ кг/м}^3$. Определить скорость воздуха во втором сечении канала, если площадь $0,14 \text{ м}^2$ и плотность $0,42 \text{ кг/м}^3$.

Задача 5.3

Поток газа входит в канал со скоростью $N_0 \cdot 10 \text{ м/с}$. Пренебрегая трением, сжимаемостью газа определить скорость на выходе из канала, если отношение площадей выходного сечения к входному равно $0,8$.

Задача 5.4

Определить сумму теплосодержания и тепла, эквивалентного кинетической энергии 1 кг воздуха, если температура воздуха 500 К и скорость движения его $2 \cdot N_0 \cdot 10$ м/с.

Задача 5.5

При движении энергоизолированного потока газа по каналу его температура понизилась на $(10+N_0) \cdot 20$ К. Определить изменение кинетической энергии газа.

Задача 5.6

Определить количество подведённого тепла в камере сгорания, если скорость потока на входе во входное устройство 400 м/с и температура 300 К, на выходе из реактивного сопла скорость $0,5 \cdot N_0 \cdot 1000$ м/с, а температура 1000 К.

Задача 5.7

В ГТД к каждому килограмму воздуха от компрессора подводится работа, равная 80000 Дж/кг. На что затрачивается эта работа? Определить температуру воздуха за компрессором, если температура воздуха на входе в него была равной $(10+N_0) \cdot 25$ °С.

Задача 5.8

На рабочем колесе турбины при расширении газа получена механическая работа 550000 Дж/кг. Определить на сколько уменьшилась температура газа, если его скорость уменьшилась от 850 м/с до 200 м/с.

Индивидуальное домашнее задание № 6

Задача 6.1

Определить скорость истечения газа из реактивного сопла в атмосферу при следующих данных: давление газа перед соплом $20 \cdot N_0 \cdot 10^4$ Па, температура равна 700 К, давление газа на выходе из сопла $1 \cdot 10^5$ Па.

Задача 6.2

Определить максимально возможную скорость истечения воздуха из сопла при следующих значениях полной температуры газа перед соплом: 500 К; 1000 К; 1500 К; 2000 К. Построить графическую зависимость максимально возможной скорости воздуха от температуры.

Задача 6.3

По данным задачи 8.2 определить величину критической скорости.

Задача 6.4

Определить параметры состояния воздуха в критическом сечении сопла, если известны полные параметры на входе в сопло: давление $2 \cdot 10^5$ Па, температура 288 К.

Задача 6.5

Определить величину критической скорости потока воздуха, если известно, что в произвольном сечении сопла при скорости 400 м/с, температура составляет 208 К.

Задача 6.6

Определить расход воздуха через дозвуковое сопло, если известны: площадь сечения $0,5 \text{ м}^2$; скорость потока в сечении 180 м/с , плотность воздуха $1,05 \text{ кг/м}^3$.

Задача 6.7

Определить скорость и параметры состояния газа в сечении суживающегося сопла, где давление 10^5 Па , если на входе в сопло параметры заторможенного потока соответственно равны:

- давление $1,5 \cdot 10^5 \text{ Па}$, температура 900 К .

Задача 6.8

Определить температуру заторможенного потока у передней части крыла самолета, летящего со скоростью, соответствующей числу $M = 2,3$ на высоте 12000 м . Процесс торможения считать адиабатным.

Задача 6.9

Для суживающегося сопла известны следующие данные: параметры заторможенного потока воздуха на входе в сопло: давление $2,5 \cdot 10^5 \text{ Па}$, температура 1000 К ; атмосферное давление $1 \cdot 10^5 \text{ Па}$, расход воздуха 50 кг/с . Определить площадь выходного сечения сопла, параметры состояния воздуха и скорость потока в этом сечении.

Задача 6.10

Определить скорость газа и скорость звука в критическом сечении сопла, если температура газа в критическом сечении 833 К .

Задача 6.11

Определить расход воздуха через критическое сечение сопла, если известны: площадь критического сечения $0,5 \text{ м}^2$: полные параметры на входе в сопло: давление – $2,5 \cdot 10^5 \text{ Па}$, температура 900 К .

Задача 6.12

Определить газодинамические функции давления, температуры, плотности, плотности тока газа, скорость, температуру и плотность газа в выходном сечении сопла, если известно, что $p_0^i = (15 + \text{№}) \cdot 10^5 \text{ Па}$, $T_0^i = 2000 \text{ К}$, $p_c = 1,2 \cdot 10^5 \text{ Па}$. Для газа принять: $k = 1,4$; $R = 400 \text{ Дж/(кг} \cdot \text{К)}$. Определить также размеры выходного сечения сопла, если расходы газа составляют $2 \cdot \text{№} \text{ кг/с}$.

Задача 6.13

Какое сопло нужно установить, чтобы полностью использовать располагаемый перепад давлений при истечении воздуха от начальных параметров $p_0^i = 2,5 \text{ МПа}$ и $T_0^i = 423 \text{ К}$ до давления, $p_c = 1,4 \text{ МПа}$? Какова действительная скорость истечения, если коэффициент скорости сопла равен $0,9$?

Задача 6.13

По данным задачи 8.13 определить действительную скорость истечения воздуха для разных значений температуры на входе в сопло $T_0^i = 503 \text{ К}$ и 600 К , и по полученным результатам сделать вывод.

9.6.16 Примерный перечень экзаменационных вопросов:

- 1 Термодинамические системы (ТДС), определение, составные части ТДС, закрытые и открытые ТДС.
2. Газ как рабочее тело. Идеальный и реальный газы. Уравнение состояния идеального газа.
- 3 Параметры состояния рабочего тела, определение, их физическая сущность, единицы измерения.
- 4 Определение, графическое изображение термодинамического процесса. Обратимый и необратимый процессы.
- 5 Работа газа, как форма передачи энергии в термодинамическом процессе. Графическое изображение.
- 6 Теплота, как форма передачи энергии в термодинамическом процессе. Энтропия.
- 7 Внутренняя энергия термодинамической системы. Изменение внутренней энергии. Энтальпия.
- 8 Теплоёмкость газа. Виды теплоёмкости. Уравнение Майера.
- 9 Сущность первого закона термодинамики. Аналитическое выражение первого закона термодинамики.
- 10 Последовательность и объём расчёта термодинамических процессов.
- 11 Определение, осуществление, исследование основных (идеальных) термодинамических процессов.
- 12 Обобщающее значение политропных процессов.
- 13 Круговые процессы (циклы). Прямые и обратные циклы.
- 14 Цикл Карно. Теорема Карно.
- 15 Сущность второго закона термодинамики. Основные формулировки.
- 16 Второй закон термодинамики и энтропия.
- 17 Особенности термодинамического метода исследования циклов тепловых двигателей.
- 18 Схема устройства и принцип работы авиационных ГТД.
- 19 Расчёт и анализ идеального цикла ГТД.
- 20 Определение параметров рабочего тела в характерных точках идеального цикла ГТД.
- 21 Скорость звука. Число М. Дозвуковая, звуковая, сверхзвуковая скорости движения газа.
- 22 Распространение слабых возмущений в движущемся газе.
- 23 Обтекание сверхзвуковым потоком плоской стенки, выгнутых и вогнутых поверхностей.
- 24 Скачки уплотнения, их особенности. Изменение параметров потока в скачках уплотнения.
- 25 Уравнение неразрывности.
- 26 Уравнение первого закона термодинамики для движущегося газа.
- 27 Уравнение сохранения энергии.
- 28 Обобщенное уравнение Бернулли.

- 29 Уравнение Эйлера о количестве движения.
- 30 Уравнение Эйлера о моменте количества движения.
- 31 Уравнение профиля струи для энергоизолированного потока без трения.
- 32 Сопловые и диффузорные каналы. Основные закономерности течения газового потока в каналах переменного сечения.
- 33 Параметры заторможенного потока газа (полные параметры).
- 34 Скорость движения газа в сопле. Максимально-возможная скорость газа.
- 35 Критическая скорость и критические параметры газа.
- 36 Газодинамические функции и их использование при расчётах газовых потоков.
- 37 Условия получения дозвуковых, звуковых и сверхзвуковых скоростей течений газа.
- 38 Работа дозвукового и сверхзвукового сопла на расчётном и нерасчётном режимах.
- 39 Расход газа через сопло, факторы, влияющие на расход газа.
- 40 Особенности разгона газа и торможения потока газа при различных воздействиях.
- 41 Основные задачи теории теплообмена. Виды переноса тепла.
- 42 Температурное поле. Градиент температуры. Закон Фурье.
- 43 Теплопроводность плоских однослойных и многослойных стенок.
- 44 Конвективный теплообмен. Уравнение Ньютона.
- 45 Применение теории подобия к расчёту конвективной теплоотдачи.
- 46 Критерии подобия процессов конвективного теплообмена. Теоремы подобия.
- 47 Теплообмен излучением. Законы теплового излучения.
- 48 Особенности теплового излучения газов.
- 49 Защитные экраны.
- 50 Теплообменные аппараты, назначение, основные типы, их применение в авиационной технике.
- 51 Методы расчёта рекуперативных теплообменных аппаратов.
- 52 Способы повышения эффективности теплообменников.
- 53 Методы тепловой защиты элементов конструкции авиационных ГТД.

Типовые расчетные задачи для проведения текущего контроля успеваемости

Задача №1

Построить графики изменения давления воздуха и температуры воздуха в зависимости от изменения высоты. Значение давления по высоте и температуры по высоте взять из таблицы МСА.

По полученным графикам сделать вывод.

H , км	0	2	4	6	8	10	11,5	12	14	16	18	20
p , Па												

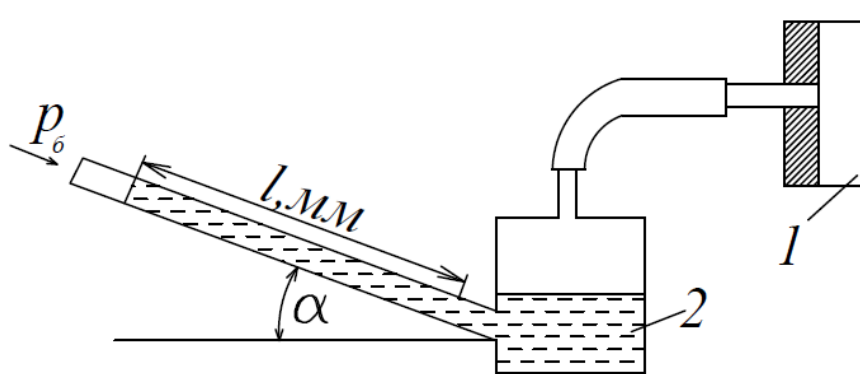
$T,$ К													
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача №2

Для измерения малых избыточных давлений или небольших разрежений применяются микроманометры. Принципиальная схема прибора представлена на рис.1.1.

Определить абсолютное давление в воздухопроводе 1, если длина l столба жидкости в трубке микроманометра 2, наклонённой под углом $\alpha=30^\circ$, равна 180мм.

Рабочая жидкость – спирт плотностью $\rho=0,8 \text{ г/см}^3$. Показание барометра 0,1020 МПа. Давление выразить в Паскалях, Мегапаскалях, мм.рт.ст. и в килограмм-силах на квадратный сантиметр.



Задача №3

Газ, состояние которого определяется на “ $p - v$ ” диаграмме (рис. 2.1) точкой 1, переводится в состояние 2 по пути 1с2. При этом к газу подводится 80 кДж энергии в виде теплоты и от газа получается 30 кДж работы. Затем этот же газ возвращается в исходное состояние в процессе, который описывается кривой 2а1.

Сколько энергии в виде теплоты нужно подвести в некотором другом процессе 1d2, чтобы от газа получить 10 кДж работы? Сколько нужно подвести или отвести теплоты в процессе 2а1, если на сжатие расходуется 50 кДж энергии в форме работы?

Задача №4

Давление водяных паров в воздухе комнаты равно 2 кПа. Сколько содержится водяного пара в комнате? Площадь комнаты 25 м², высота 3 м, температура воздуха 25 °С. Молекулярная масса водяного пара $\mu_{H_2O}=18,014 \text{ кг/кмоль}$

Задача №5

В лабораторных условиях клинообразное тело обтекается потоком со скоростью, соответствующей числу Маха = 1,5. Возникший при этом косой скачок уплотнения и вектор скорости потока образуют угол $\alpha = 45^\circ$. Известно,

что нормально составляющая скорости потока за скачком уплотнения уменьшается в два раза. Определить скорость потока за скачком. Останется ли поток сверхзвуковым и на какой угол повернется поток после скачка, по сравнению с первоначальным направлением?

Типовые ситуационные задачи для проведения текущего контроля успеваемости

Задача №1

КПД электрических машин не опускается ниже 85 % и поднимается к теоретически разрешённому первым законом термодинамики (100 %), а КПД тепловых машин не поднимается выше 40 – 45 %. Почему? С чем связаны эти проблемы? Аргументируйте свой ответ.

Задача №2

Проведите анализ тенденций развития современных тепловых машин на основе теоремы Карно. Аргументируйте свой ответ.

Задача №3

Почему невозможно спроектировать двигатель или проанализировать работу отдельных узлов силовой установки летательного аппарата не зная закономерностей течения газового потока, не владея законами и методами газовой динамики? Аргументируйте свой ответ.

Задача №4

Проведите анализ тенденций развития современных методов тепловой защиты элементов конструкции авиационных двигателей. Приведите примеры использования методов защиты на Российской и зарубежной технике.

Примерная контрольная работа

Задача 1.

Число Маха в сечении потока равно 0,6. Определить, скорость воздуха в этом сечении, если температура его 284 К.

Задача 2

Летательный аппарат совершает полёт со скоростью 800 км/ч. Определить расход воздуха через входное устройство, если известны, что диаметр входного устройства равен 0,5 м, плотность воздуха в этом сечении составляет $1,5 \text{ кг/м}^3$, а скорость потока составляет $0,7 \cdot V_n$.

Задача 3

Как изменится режим работы сопла, если давление на выходе из сопла понизить до $p_c = 13,227 \cdot 10^5 \text{ Па}$? Определите параметры воздуха и величину скорости на выходе из сопла.

Требования к содержанию экзаменационных билетов

Билет включает теоретический вопрос и два практических задания, представляющих собой расчётную и ситуационную задачу.

Пример экзаменационного билета, включающего теоретический вопрос, расчётную и ситуационную задачу

1 Сущность первого закона термодинамики. Аналитическое выражение первого закона термодинамики.

2 Работа дозвукового сопла на расчётном режиме

3 В результате сжатия воздуха в компрессоре ГТД давление увеличилось до $15 \cdot 10^5$ Па, а температура до 480 К. Определить плотность воздуха на выходе из компрессора.

10 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Термодинамика и теплопередача» обучающимися организуется в следующих формах: лекции, практические занятия под руководством преподавателя и самостоятельная работа студентов.

Изучение каждого раздела рекомендуется начинать с анализа общей его структуры и круга рассматриваемых вопросов, затем перейти к изучению материала по темам.

Лекции являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся по дисциплине «Термодинамика и теплопередача». Лекция имеет целью дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть состояние и перспективы прогресса конкретной области науки, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах.

Эта цель определяет дидактическое назначение лекции, которое заключается в том, чтобы ознакомить обучающихся с основным содержанием, категориями, принципами и закономерностями изучаемой темы и предмета обучения в целом, его главными идеями и направлениями развития, его прикладной стороной. Слушая лекцию, необходимо научиться выделять и фиксировать ее ключевые моменты, записывая их более четко и выделяя каким-либо способом из общего текста. Кроме того, необходимо научиться делать понятные для обучающегося сокращения при записи текста лекции и, в целом, стремиться освоить быструю манеру письма.

Полезно применять какую-либо удобную систему сокращений и условных обозначений (из известных или выработанных самостоятельно), что поможет значительно ускорить процесс записи лекции. При ведении конспекта лекции необходимо четко фиксировать рубрику материала – разграничение разделов, тем, вопросов, параграфов и т. п. Качественно

сделанный конспект лекций поможет обучающимся в процессе самостоятельной работы, подготовке к практическим занятиям, выполнении докладов, при подготовке к сдаче экзамена.

Текущий опрос успеваемости обучающихся применяется для оценки уровня остаточных знаний путём проведения опроса с письменным ответом.

Курсовой проект выполняется в соответствии с методическими указаниями по выполнению курсового проекта с целью закрепления студентом теоретических знаний и практических навыков, которые позволяют научно обоснованно и технически грамотно осуществлять техническую эксплуатацию воздушных судов, формировать сознательное и творческое отношение к выполнению требований, содержащихся в документах, регламентирующих техническую эксплуатацию

Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные студентами на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести знания и умения в области испытаний авиационной техники. Вместе с тем, на этих занятиях, осуществляется активное формирование и развитие навыков и качеств, необходимых для последующей профессиональной деятельности – овладение методикой анализа и принятия решений.

Любое практическое занятие начинается, как правило, с формулирования его целевых установок. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического занятия преподаватель кратко доводит до обучающихся цель и задачи занятия и обращает внимание обучающихся на наиболее сложные вопросы, относящиеся к изучаемой теме. Также в качестве элемента практической подготовки применяется разбор конкретной ситуации. Каждое практическое занятие заканчивается, как правило, кратким подведением итогов, указаниями преподавателя о последующей самостоятельной работе.

Самостоятельная работа студента является важной составной частью учебного процесса и проводится в целях закрепления и углубления знаний, полученных на лекциях и других видах занятий, выработки навыков работы с литературой, активного поиска новых знаний, выполнения докладов, подготовки к предстоящим занятиям.

Целью самостоятельной работы обучающихся при изучении настоящей учебной дисциплины является выработка ими навыков работы с нормативно-правовыми актами, научной и учебной литературой, другими источниками, а также развитие у обучающихся устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и обработке полученной информации.

В процессе самостоятельной работы обучающийся должен воспринимать, осмысливать и углублять получаемую информацию, решать

практические задачи, анализировать ситуации, подготавливать доклады, овладевать профессионально необходимыми навыками. Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий:

- самостоятельный подбор, изучение, конспектирование, анализ учебно-методической и научной литературы, периодических научных изданий, нормативно-правовых документов, статистической информации;


- индивидуальная творческая работа по осмыслению собранной информации, проведению сравнительного анализа материалов, полученных из разных источников, интерпретации информации, подготовка докладов.

Текущий контроль успеваемости студентов осуществляется для оценки уровня остаточных знаний путём проведения текущих опросов, решения расчетных и ситуационных задач, контрольных работ, защиты индивидуальных домашних заданий.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 24 «Авиационной техники и диагностики» « 12 » апреля 2023 года, протокол № 8.

Разработчик:



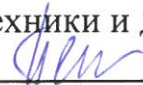
Никифоров А.И.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Заведующий кафедрой № 24 «Авиационной техники и диагностики»

к.т.н., доцент



Петрова Т.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

к.т.н., доцент



Петрова Т.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и согласована на заседании Учебно-методического совета Университета « 29 » мая 2023 года, протокол № 8.