

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

10 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«ТЕРМОДИНАМИКА И ТЕПЛОПЕРЕДАЧА»

Специальность 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов

Специализация образовательной программы – Пилотируемые и автоматические космические аппараты и системы

Квалификация выпускника – Инженер

Год набора – 2024

Форма обучения – Очная

Курс 3 Семестр 5

Зачет 5 сем

Общая трудоемкость дисциплины 72.0 (академ. час), 2.00 (з.е)

Составитель Е.Ю. Артюшевская, старший преподаватель,

Энергетический факультет

Кафедра энергетики

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта ВО для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.20 № 964

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры энергетики

01.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Савина Н.В. Савина

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методическое управление

Чалкина Н.А. Чалкина

10 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

10 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Соловьев В.В. Соловьев

10 июня 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

10 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Цель дисциплины (модуля): изучение законов термодинамики, ознакомление с основными термодинамическими свойствами рабочих тел и теплоносителей теплотехнических установок, методами расчета и анализа рабочих процессов и циклов теплотехнических установок, циклов воздушно- реактивных двигателей, циклов ракетных двигателей, основами тепломассообмена.

Задачи дисциплины:

Задачи дисциплины (модуля): - обеспечение знаний студентов в области термодинамики, тепломассообмена, создание фундамента для усвоения профилирующих дисциплин; - развитие навыков и умений творческого использования элементов термодинамического анализа при решении возникающих задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Термодинамика и теплопередача» относится к дисциплинам обязательной части образовательной программы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	ИД-1ОПК-1- Знать теорию и основные законы в области естественнонаучных и общеинженерных дисциплин. ИД-2ОПК-1 Уметь применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2.00 зачетных единицы, 72.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Основные понятия и исходные положения	5	1										4.8	Контрольная работа
2	Термодинамические системы	5	1										2	Контрольная работа
3	Теплоемкость газов	5	2				2						3	Контрольная работа, защита лабораторных работ
4	Внутренняя энергия. Работа	5	1				2						3	Контрольная работа, защита лабораторных работ
5	Второй закон термодинамики	5	1				2						2	Контрольная работа, защита лабораторных работ
6	Процессы идеального газа	5	2										4	Контрольная работа
7	Циклы различных двигателей	5	2				2						4	Контрольная работа, защита лабораторных работ
8	Дросселирование газа	5	1				2						2	Контрольная работа, защита лабораторных работ
9	Основы теплопередачи	5	1										2	Контрольная работа
10	Теплопроводность	5	2				2						4	Контрольная работа, защита

													лабораторны х работ
11	Конвективный теплообмен	5	2				2					4	Контрольная работа, защита лабораторны х работ
12	Критерии подобия	5	2				2					3	Контрольная работа, защита лабораторны х работ
13	Зачет	5							0.2				
	Итого		18.0		0.0		16.0	0.0	0.2	0.0	0.0	37.8	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/ п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Основные понятия и исходные положения	Основные понятия и определения. Виды и формы энергии. Термодинамические системы (ТДС). Виды взаимодействия. Термодинамическое количество степеней свободы. Простые и сложные термодинамические системы. Замкнутые и изолированные ТДС. Равновесное состояние.
2	Термодинамические системы	Состояние термодинамической системы, параметры и функции состояния. Координаты термодинамического состояния и потенциалы взаимодействия. Свойства рабочего тела. Температура, давление, плотность, объем. Законы идеальных газов.
3	Теплоемкость газов	Теплоемкость удельная, объемная и молярная. Теплоемкость газовых смесей. Определение теплоемкости жидкости, газа.
4	Внутренняя энергия. Работа	Энергия, внутренняя энергия и энтальпия идеального газа. Работа. Свойства работы и теплоты, как формы обмена энергии. Первый закон термодинамики.
5	Второй закон термодинамики	Энтропия. Второй закон термодинамики. Дифференциальные уравнения термодинамики
6	Процессы идеального газа	Основные процессы изменения идеального газа. Изопрцессы (изохорный, изобарный, изотермический). Адиабатический процесс. Политропный процесс.
7	Циклы различных двигателей	Круговые процессы или циклы. Цикл Карно. Циклы тепловых двигателей. Циклы воздушно-реактивных двигателей (прямоточный, пульсирующий, газотурбинный). Циклы ракетных двигателей
8	Дросселирование газа	Особенности открытых систем. Скорость и расход.

		Общие условия перехода от дозвукового истечения к сверхзвуковому. Дросселирование газа. Течение с ударными волнами
9	Основы теплопередачи	Основные понятия: тепловой поток, температурное поле, изотермическая поверхность, температурный градиент. Виды передачи тепла (теплопроводность, конвекция, излучение). Стационарный и нестационарный тепловые режимы.
10	Теплопроводность	Дифференциальное уравнение теплопроводности. Граничные условия. Закон теплопроводности Фурье. Понятие о коэффициенте теплопроводности. Теплопроводность стенок различной формы
11	Конвективный теплообмен	Конвективный теплообмен и методы его изучения. Естественная и вынужденная конвекция.
12	Критерии подобия	Основы теории подобия. Физический смысл критериев подобия. Моделирование процессов теплообмена. Общий вид критериальной зависимости. Теплоотдача при больших скоростях течения газа. Числа Пекле, Прандтля, Нуссельта. Температурный пограничный слой

5.2. Лабораторные занятия

Наименование темы	Содержание темы
Исследование процесса истечения из суживающегося сопла	Опытным путем определить зависимость скорости и расхода газа через суживающееся сопло и коэффициента истечения через него от величины перепада давлений на входе и выходе из сопла, характеризуемой отношением давлений p_2 / p_1 .
Холодильные установки. Применение холодильных установок	Изучить устройство и принцип действия холодильной установки.
Исследование теплоотдачи при естественной конвекции около вертикального цилиндра в атмосфере различных газов	Экспериментально определить локальный коэффициент теплоотдачи вдоль вертикальной поверхности, обобщить результаты в виде критериальных зависимостей с последующим сопоставлением с расчетным и формулами и оценить влияние различных газовых сред на характер течения в пограничном слое.
Определение параметров работы двигателей внутреннего сгорания	Определение основных параметров рабочего процесса и показателей работы двигателей внутреннего сгорания.
Определение числа Маха сверхзвукового потока аэродинамической трубы	Определить максимальную скорость потока воздуха, при которой воздух можно рассматривать как несжимаемую жидкость
Интенсификация работы теплообменного аппарата	Рассчитать температурные профили потоков в теплообменном аппарате.
Исследование пограничного	Изучение расчетной методики по определению

слоя на плоской пластине	параметров пограничного слоя, получение необходимых навыков экспериментального исследования и обработки опытных данных.
Исследование теплоотдачи при вынужденной конвекции	Экспериментально определить значение коэффициента теплоотдачи при различных скоростях движения воздуха в трубе. Полученные в опытах д

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Основные понятия и исходные положения	Подготовка к контрольной работе.	4.8
2	Термодинамические системы	Подготовка к контрольной работе.	2
3	Теплоемкость газов	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	3
4	Внутренняя энергия. Работа	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	3
5	Второй закон термодинамики	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	2
6	Процессы идеального газа	Подготовка к контрольной работе.	4
7	Циклы различных двигателей	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	4
8	Дросселирование газа	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	2
9	Основы теплопередачи	Подготовка к контрольной работе.	2
10	Теплопроводность	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	4
11	Конвективный теплообмен	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе.	4
12	Критерии подобия	Подготовка отчетов по выполнению лабораторных работ. Подготовка к	3

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации дисциплины «Термодинамика и теплопередача» используются традиционные и современные образовательные технологии. Из современных образовательных технологий применяются и компьютерные технологии, привлечение мультимедийной техники и интерактивной доски, технологии активного обучения, проблемного обучения. Применяются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: проблемные ситуации, компьютерные симуляции. Самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателя: консультации и помощь при выполнении индивидуального задания, консультации по разъяснению материала, вынесенного на самостоятельную проработку, индивидуальную работу студента, в том числе в компьютерном классе ЭФ или в библиотеке.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Примерный перечень вопросов к зачету по специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов специализации "Пилотируемые и автоматические аппараты и системы":

1. Предмет и метод термодинамики.
2. Основные понятия и определения: термодинамическая система (открытая, закрытая; адиабатная; замкнутая), равновесное и неравновесное состояние т/ д системы, гомогенная, гетерогенная т/ д система; термодинамический процесс; окружающая среда, рабочее тело.
3. Замкнутые и изолированные термодинамические системы.
4. Свойства рабочего тела. Температура, давление, плотность, объем.
5. Идеальный газ, основные параметры состояния.
6. Законы идеальных газов.
7. Энергия, ее виды. Теплота и работа как способы передачи энергии.
8. Первый закон термодинамики для неподвижного газа. Энтальпия, ее свойства.
9. Смеси идеальных газов.
10. Термодинамические процессы идеальных газов (изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный, политропный).
11. Второй закон термодинамики. Обратимые и необратимые процессы.
12. Понятие цикла, прямой, обратный цикл.
13. Порядок исследования циклов тепловых двигателей.
14. Цикл Карно. Понятие термического КПД.
15. Основные закономерности соплового и диффузорного течений.
16. Дросселирование идеальных газов.
17. Циклы различных двигателей (ДВС, циклы воздушно- реактивных двигателей, циклы ракетных двигателей).
18. Основные понятия о работе холодильных установок. Обратный цикл Карно.
19. Циклы воздушно- реактивных двигателей (прямоточный, пульсирующий, газотурбинный).
20. Циклы ракетных двигателей.
21. Общие условия перехода от дозвукового истечения к сверхзвуковому.
22. Дросселирование газа.
23. Течение газа с ударными волнами.
24. Виды передачи тепла (теплопроводность, конвекция, излучение).
25. Основные понятия и определения теплопередачи (способы переноса тепла, тепловой поток).
26. Температурное поле. Закон Фурье, коэффициент теплопроводности.

9. УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- а) литература

1. Кудинов, И. В. Теоретические основы теплотехники. Часть I. Термодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. В. Кудинов, Е. В. Стефанюк. — Электрон. текстовые данные. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 172 с. — 978-5-9585-0554-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22626.html> (дата обращения: 16.04.2024)

2. Теоретические основы термодинамики и теплопередачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Ларионов, Ю. И. Кураков, В. С. Воищев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. — 200 с. — 978-5-7267-0836-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72761.html> (дата обращения: 16.04.2024)

3. Сандаков, С. А. Термодинамика [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторным работам / С. А. Сандаков, И. А. Пикулев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2008. — 58 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21767.html> (дата обращения: 16.04.2024)

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/license.txt .
2	Atom	Бесплатное распространение по лицензии MIT https://opensource.org/licenses/mit-license.php .
3	Операционная система Linux	GNU-лицензия (GNU General Public License)
4	ЭБС IPRbooks http://www.iprbookshop.ru/	Электронно- библиотечная система IPRbooks — научно- образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
5	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	https://minobrnauki.gov.ru/	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2	http://fgosvo.ru/	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования
3	http://www.edu.ru/	Российское образование. Федеральный портал
4	https://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине «Термодинамика и теплопередача» проводятся в специализированных помещениях, представляющих собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных работ с лабораторным оборудованием, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Все помещения, в которых проводятся занятия, соответствуют действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов. В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства, интерактивная доска. Материал лекций представлен в виде презентаций. На лабораторных занятиях и для выполнения самостоятельной работы студенты используют переносной компьютерный класс, оборудованный ноутбуками с программным обеспечением, указанным выше.