# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пешков Р. А. Пользователь: Psalkovari.

Р. А. Пешков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Термодинамика и теплопередача для специальности 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Двигатели летательных аппаратов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 979

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, д.техн.н., доц., профессор

Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пешков Р А. Пользователь: pesikovra Патвоподатель

Р. А. Пешков

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кириллов В. В. Поньзователь: кліпочуч

В. В. Кириллов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Представление обучающимся знаний о законах термодинамики, тепловых свойствах рабочих тел, закономерностях протекания термодинамических процессов, основных видах и закономерностях процессов теплообмена, являющихся базовыми при изучении специальных дисциплин и дисциплин специализации.

#### Краткое содержание дисциплины

Термодинамика представляет собой науку о закономерностях преобразования энергии. Термодинамика позволяет определить возможность и направленность протекания различных физико-химических процессов. Теплопередача изучает механизмы переноса тепла в различных процессах в науке и технике и является теоретической основой проектирования теплообменных аппаратов различного назначения.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные физические положения, законы
	механики, термодинамики и теплопередачи,
	описывающие рабочие процессы в двигательных
	установках ракетно-космической техники
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные	Умеет: применять методы термодинамики и
и общеинженерные и экспериментального	теплопередачи при анализе рабочего процесса в
исследования для решения инженерных задач	двигательных установках ракетно-космической
профессиональной деятельности	техники
	Имеет практический опыт: владения навыками
	проведения тепловых расчетов рабочего
	процесса в двигательных установках ракетно-
	космической техники

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.11 Химия,	
1.О.10.01 Алгебра и геометрия,	
1.О.15 Теоретическая механика,	1.О.25 Гидрогазодинамика авиационных и
1.О.10.02 Математический анализ,	ракетных двигателей,
1.О.10.03 Специальные главы математики,	1.О.20 Электрооборудование летательных
1.О.16 Сопротивление материалов,	аппаратов,
1.О.29 Материаловедение,	1.О.43 Гидравлика и основы гидропневмосистем,
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	1.О.19 Теория автоматического управления
графика,	
1.О.12 Физика	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: постановки классических
	задачтеоретической механики; основные понятия
	иаксиомы законы, принципы
	теоретическоймеханики фундаментальные
	понятия кинематикии кинетики, основные
	законы равновесия идвижения материальных
1.О.15 Теоретическая механика	объектов Умеет: оценивать корректность
1	поставленнойзадачи; применять основные
	законытеоретической механики Имеет
	практический опыт: владения
	методамиматематического моделирования
	статического, кинематического и динамического
	состояниямеханических систем
	Знает: как творчески применять основныезаконы
	естественнонаучных дисциплин
	впрофессиональной деятельности, и
	какприменять методы математического анализа
	имоделирования, теоретического
	иэкспериментального
	исследования; характеристики основных и
	вспомогательныхматериалов, используемых при
	изготовленииракетно-космической техники
	Умеет: творчески применять основные
1.О.29 Материаловедение	законыестественно-научных дисциплин
	впрофессиональной деятельности и
	уметьприменять методы математического
	анализа имоделирования, теоретического
	иэкспериментального исследования;
	выбиратьосновные и вспомогательные
	материалы,используемые при изготовлении
	ракетно-космической техники Имеет
	практический опыт: выбора основных
	ивспомогательных материалов, используемых
	приизготовлении ракетно-космической техники
	Знает: основы построения
	чертежа, закономерности получения
	изображений;правила выполнения чертежей
	деталей, сборочных единиц и элементов
	конструкций;требования стандартов Единой
	системыконструкторской документации (ЕСКД)
	иЕдиной системы технической
	документации(ЕСТД) к оформлению и
	составлению чертежей, методы решения
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная	инженерно-геометрическихзадач на чертеже
графика	Умеет: решать геометрические
	задачипосредством чертежа; анализировать
	формупредметов по их чертежам, строить и
	читатьчертежи; решать инженерно-
	геометрическиезадачи на чертеже; применять
	нормативныедокументы и государственные
	стандарты, необходимые для оформления
	чертежей и другойконструкторско-
	технологической документации; уметь применять
	ручные (карандаш и бумага)для построения

	чертежей и изученияпространственных свойств геометрическихобъектов. Имеет практический
	опыт: построения и чтениячертежа; выполнения
	проекционных чертежей иоформления
	конструкторской документации всоответствии с
	ЕСКД
	Знает: основные термины и понятия
	линейнойалгебры и аналитической геометрии;
	наиболееважные приложения линейной алгебры
	ианалитической геометрии в различных
	областяхдругих естественно-научных
	ипрофессиональных дисциплин Умеет:
	производить основные операции надматрицами,
	вычислять определители, исследовать и решать
	системы линейныхуравнений, проводить основные операции надвекторами в координатах,
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	применять формулыдля вычисления расстояний,
	углов, площадей иобъемов различных фигур,
	составлять уравненияфигур 1-го и 2-го порядка
	на плоскости и впространстве Имеет
	практический опыт: владения
	методомприведения определителя к
	треугольному виду,методом Крамера и методом
	Гаусса для решениясистем линейных уравнений,
	координатнымметодом изучения фигур на
	плоскости и впространств
	Знает: основные принципы
	сопротивленияматериалов, классификацию
	видов нагружениястержня, механические
	характеристикиматериалов, основные положения
	теорийнапряженного и деформированного
	состояний, гипотезы начала пластических
	деформаций иразрушения при сложном нагружении; основныеположения
	энергетического метода
	определенияперемещений, методов раскрытия
1.О.16 Сопротивление материалов	статическойнеопределимости, методы расчета
	конструкций сучетом сил инерции, свойства
	материалов прициклически изменяющихся
	напряжениях Умеет: определять внутренние
	силовые факторыв поперечном сечении стержня,
	выполнятьрасчеты на прочность и жесткость при
	простыхвидах нагружения и при сложном
	нагружениистержня Имеет практический опыт:
	владения навыкамирасчетов на прочность и
	жесткость стержневыхсистем
	Знает: основные математические
	положения, законы, основные формулы и методы
	решениязадач разделов дисциплин
	математическогоанализа. Умеет: самостоятельно
1.О.10.02 Математический анализ	работать с учебной, справочной и учебно- методической литературой; доказывать теоремы,
	вычислять определенные интегралы по фигуре;
	характеризовать векторные поля; находить
	циркуляцию и потоквекторного поля; применять
	интегралы крешению простых прикладных
	потерия прешению простых примадных

	1
	задач; составлятьматематические модели
	простых задач реальных процессов и проводить
	их анализ. Имеет практический опыт: владения
	навыкамиработы с учебной и учебно-
	методическойлитературой; навыками
	употребленияматематической символики для
	выраженияколичественных и качественных
	отношенийобъектов; навыками символьных
	преобразований математических выражений.
	Знает: законы окружающего мира и
	ихвзаимосвязи; основы
	естественнонаучнойкартины мира; основные
	физические теории ипределы их применимости
	для описания явленийприроды и решения
	современных иперспективных
	профессиональных задач;историю и логику
1.0.12 Физиче	развития физики и основныхее открытий Умеет:
1.О.12 Физика	применять положения фундаментальнойфизики к
	грамотному научному анализуситуаций, с
	которыми придется сталкиваться присоздании,
	развитии или использовании новойтехники и
	новых технологий Имеет практический опыт:
	владения методамирешения физических задач,
	теоретического иэкспериментального
	исследования
	Знает: о строении вещества и
	природехимической связи; о периодичности
	свойствэлементов и их соединений; об
	основныххимических системах и процессах;
	ореакционной способности
	веществ, обусловленной термодинамическими
	икинетическими параметрами систем;
	офундаментальных константах, о
	методаххимической идентификации и
	определениявеществ; об электрохимических
	процессах и ихприменении на практике; о
	свойствахважнейших материалов, в том числе,
	металлов исплавов Умеет: использовать
	основные понятия химии;использовать
	периодический закон дляхарактеристики
1.О.11 Химия	строения и свойств элементов и их соединений;
	использовать законы, управляющие химическими
	системами ипроцессами в них, в том числе, для
	расчетасоставов и приготовления реакционных
	смесей;определять физико-химические
	свойстваматериалов; обрабатывать
	результатыэксперимента; осуществлять на базе
	требуемыхфизико-химических характеристик
	выборматериала Имеет практический опыт:
	владения навыкамипо составлению уравнений
	химических реакций; обращению с реактивами,
	приборами иоборудованием и использовать их
	дляпроведения экспериментов; соблюдению
	техникибезопасности; по обработке результатов
	опыта иоформпению отчетор
1.О.10.03 Специальные главы математики	опыта иоформлению отчетов Знает: основные математические

положения, законы, основные формулы и методы решенияматематической физики", "Теория функцийкомплексного переменного", "ПреобразованиеЛапласа": Степенные ряды; ряды Тейлора иМаклорена; разложение функций в степеннойряд; тригонометрические ряды Фурье;канонические формы и классификация линейных дифференциальных уравнений 2-го порядка;решение задачи о колебаниях струны методомФурье; решение уравнения теплопроводностиметодом Фурье; решение краевых задач дляуравнения Лапласа в круге и полуплоскости;элементарные функции комплекснойпеременной; дфференцирование функций комплексной переменной; условия КошиРимана; интеграл от функции комплекснойпеременной; теорема Коши; интегральнаяформула Коши; ряды Тейлора и Лорана;изолированные особые точки функции; вычеты иих применение к вычислению интегралов; определение функции-оригинала и еёизображения по Лапласу; таблицу стандартныхизображений; обращение преобразованияЛапласа; приложения операционного исчисленияк решению линейных дифференциальныхуравнений и их систем. Умеет: профессионально решать классические(типовые) задачи по данным дисциплинам,применять математические методы для решениятиповых профессиональных задач, ориентироваться в справочной математическойлитературе, приобретать новые математическиезнания, используя современные образовательныеи информационные технологии Имеет практический опыт: владения методомФурье при решении задач математическойфизики; методами теории функций комплексногопеременного и операционного исчисления

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды		16

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
подготовка к экзамену. см. конспект лекций, основную и дополнительную литературу	15	15
изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы	36,5	36.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

# 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Hayrayanayya naayayan yyayyyyyyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Термодинамика	16	10	6	0
2	Теплопроводность	8	4	4	0
3	Конвективный теплообмен	16	12	4	0
4	Теплообмен излучением	8	6	2	0

# 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные понятия и определения термодинамики. Параметры состояния, координаты состояния, потенциал взаимодействия. Виды термодинамических систем. Уравнение состояния совершенного газа. Теплоёмкость, теплота, работа. Внутренняя энергия.	2
2	1	Первый закон термодинамики для закрытой и открытой систем. Энтальпия. Понятие о термодинамическом процессе. Второй закон термодинамики. Интеграл Клаузиуса. Энтропия. Изменение энтропии в обратимых и необратимых процессах.	2
3	1	Смеси совершенных газов. Процессы совершенных газов.	2
4	1	Циклы воздушно реактивных и ракетных двигателей	2
5	1	Циклы холодильных установок	2
6		Закон Фурье. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности. Стационарная теплопроводность пластины	2
7	2	Стационарная теплопроводность цилиндрических и шаровых стенок. Тепловая защита.	2
8	1 1	Конвекция. Виды конвекции. Пограничный слой. Уравнения пограничного слоя.	2
9	•	Критерии подобия конвективного теплообмена. Теорема подобия Кирпичёва- Гухмана	2
10	3	Теплообмен при высокоскоростном продольном обтекании поверхностей летательных аппаратов	2
11		Конвективный теплообмен в каналах охлаждения камер сгорания и сопел ЖРД	2
12	3	Конвективный теплообмен при свободной конвекции в полостях ракет	2
13	3	Конвективный теплообмен при кипении криогенных компонентов топлива	2
14	4	Виды лучистых тепловых потоков. Законы теплового излучения	2
15	4	Теплообмен излучением в системе плоско-параллельных тел. Теплообмен	2

		тела с оболочкой.	
16	4	Защита от теплового излучения. Основные понятия теплообмена излучением	2
10	4	в поглощающей и рассеивающей среде.	_

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Параметры состояния, уравнение состояния совершенного газа. Процессы в газах.	2
2	1	Процессы в смесях газов с переменной теплоёмкостью	2
3	1	Циклы воздушно-реактивных и ракетных двигателей	2
4	2	Теплопроводность плоской стенки, цилиндра	2
5	2	Теплопроводность цилиндрической и шаровой стенок	2
6	3	Теплообмен при продольном высокоскоростном обтекании поверхностей ЛА	2
7	3	Теплообмен при течении в каналах охлаждения ЖРД	2
8	4	Лучистый теплообмен	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
подготовка к экзамену. см. конспект лекций, основную и дополнительную литературу	Смеси совершенных газов. Вычисление газовой постоянной, теплоёмкости, энтальпии. Закон Дальтона [1-3] Смеси совершенных газов Процессы в газах [1-3] Газовые процессы совершенных газов Циклы воздушно-реактивных и ракетных двигателей [1-3]	4	15	
изучение конспекта лекций, основной и дополнительной литературы	Смеси совершенных газов. Вычисление газовой постоянной, теплоёмкости, энтальпии. Закон Дальтона [1-3] Смеси совершенных газов Процессы в газах [1-3] Газовые процессы совершенных газов Циклы воздушно-реактивных и ракетных двигателей [1-3] Газовые циклы Стационарная теплопроводность пластины, цилиндра, шара [4-6] Теплопроводность при стационарном режиме Определение коэффициентов теплоотдачи при течении в каналах охлаждения ЖРД [4-6] Конвективный теплообмен в однофазной среде Определение коэффициента теплоотдачи при продольном высокоскоростном	4	36,5	

·
обтекании поверхностей ЛА [4-6]
Конвективный теплообмен в однофазной
среде Определение коэффициента
теплоотдачи при свободной конвекции [4-
6] Конвективный теплообмен при
свободной конвекции Определение
коэффициента теплоотдачи при кипении
[4-6] Теплообмен при кипении Виды
лучистых потоков [4-6] Теплообмен
излучением Расчёт лучистого
теплообмена в системе плоско-
параллельных тел [4-6] Теплообмен
излучением Расчёт лучистого
теплообмена тела с оболочкой [4-6]
Теплообмен излучением Подготовка к
экзамену конспект лекций, литература [1-
[6]

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	решение задач по термодинамике	1	13	Студент решает задачи согласно списка и номера варианта. За решение каждой задачи: ход решения верный, получен верный ответ - 1 балл, нет решения, не приведены какие-либо формулы, необходимые для решения задачи, получен неверный ответ - 0 баллов.	
2	4	Текущий контроль	решение задач по теплопроводности	1		Студент решает задачи согласно списка и номера варианта. Всего 7 задач. За решение каждой задачи: ход решения верный, получен верный ответ - 1 балл, нет решения, не приведены какие-либо формулы, необходимые для решения задачи, получен неверный ответ - 0 баллов.	
3	4	Текущий контроль	решение задач по теплопередаче	1	10	Студент решает задачи согласно списка и номера варианта. Всего 10 задач. За решение каждой задачи: ход решения верный, получен верный ответ - 1 балл, нет решения, не приведены какие-либо формулы, необходимые для решения задачи, получен неверный ответ - 0 баллов.	

4	4	Проме-	Термодинамика	8	Студент письменно отвечает на 4 вопроса из приведенного списка. За каждый ответ: 2 балла - ответ построен логически верно; обнаружено максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий; установлены содержательные межпредметные связи; выдвигаемые положения обоснованы, приведены убедительные примеры; обнаружен аналитический подход в освещении различных концепций; сделаны содержательные выводы; продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы; 1 балл - ответ недостаточно логически выстроен; в плане ответа соблюдается	
7	r	жуточная аттестация	<b>Т</b> Ормодипамика		непоследовательно; недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются; продемонстрировано знание обязательной литературы; 0 баллов - нет ответа или не раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденно-повседневного характера; ответ содержит ряд серьезных неточностей; выводы поверхностны или неверны; не продемонстрировано знание обязательной литературы.	экзамен
5	4	Проме- жуточная аттестация	теплопроводность	4	Студент письменно отвечает на 2 вопроса из приведенного списка. За каждый ответ: 2 балла - ответ построен логически верно; обнаружено максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий; установлены содержательные межпредметные связи; выдвигаемые положения обоснованы, приведены убедительные примеры; обнаружен аналитический подход в освещении различных концепций; сделаны содержательные выводы; продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы; 1 балл - ответ недостаточно логически выстроен; в плане ответа соблюдается	экзамен

						непоследовательно; недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются; продемонстрировано знание обязательной литературы; 0 баллов - нет ответа или не раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденно-повседневного характера; ответ содержит ряд серьезных неточностей; выводы поверхностны или неверны; не продемонстрировано знание обязательной литературы.	
6	4	Проме- жуточная аттестация	теплопередача	-	2	Студент письменно отвечает на 2 вопроса из приведенного списка. За каждый ответ: 2 балла - ответ построен логически верно; обнаружено максимально глубокое знание профессиональных терминов, понятий, категорий, концепций и теорий; установлены содержательные межпредметные связи; выдвигаемые положения обоснованы, приведены убедительные примеры; обнаружен аналитический подход в освещении различных концепций; сделаны содержательные выводы; продемонстрировано знание обязательной и дополнительной литературы; 1 балл - ответ недостаточно логически выстроен; в плане ответа соблюдается непоследовательно; недостаточно раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются; продемонстрировано знание обязательной литературы; 0 баллов - нет ответа или не раскрыты профессиональные понятия, категории, концепции, теории; научное обоснование проблем подменено рассуждениями обыденно-повседневного характера; ответ содержит ряд серьезных неточностей; выводы поверхностны или неверны; не продемонстрировано знание обязательной литературы.	экзамен

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	К экзамену допускается студент, прошедший текущий контроль. Экзамен проводится в письменной форме.  Время подготовки 1 час	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	2 F	ζN 4	Л 5 6
ОПК-1	Знает: основные физические положения, законы механики, термодинамики и теплопередачи, описывающие рабочие процессы в двигательных установках ракетно-космической техники	+	+	+	+	+ +
	Умеет: применять методы термодинамики и теплопередачи при анализе рабочего процесса в двигательных установках ракетно-космической техники	+	+	+	+	+ +
ОПК-1	Имеет практический опыт: владения навыками проведения тепловых расчетов рабочего процесса в двигательных установках ракетно-космической техники	+	+	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Кириллин, В. А. Техническая термодинамика Текст учебник для вузов по направлению 140100 "Теплоэнергетика" В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. 494 с. ил.
  - 2. Крутов, В. И. Техническая термодинамика Учеб. для машиностроит. спец. вузов Под ред. В. И. Крутова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1991. 382,[2] с. ил.
  - 3. Исаев, С. И. Термодинамика Учеб. для машиностроит. специальностей техн. ун-тов и вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. 412,[1] с. ил.
  - 4. Кудинов, В. А. Техническая термодинамика и теплопередача Текст учебник для вузов по инж.-техн. направлениям и специальностям В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2017. 441, [1] с. ил.
  - 5. Цветков, Ф. Ф. Тепломассообмен Текст учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" Ф. Ф. Цветков, Б. А. Григорьев. М.: Издательский дом МЭИ, 2011. 559 с. ил.

### б) дополнительная литература:

1. Болгарский, А. В. Термодинамика и теплопередача Учебник для студентов авиац. спец. вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1975. - 495 с. ил.

- 2. Исаченко, В. П. Теплопередача Учебник для теплоэнерг. спец. втузов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоиздат, 1981. 417 с. ил.
- 3. Юдаев, Б. Н. Техническая термодинамика. Теплопередача Учеб. для неэнерг. спец. втузов. М.: Высшая школа, 1988. 478 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
  - 1. Теплоэнергетика
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Кириллов, В.В. Термодинамика и теплопередача. Часть 1. Термодинамика / В.В. Кириллов.—Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2023.—80 с
  - 2. Кириллов, В.В. Термодинамика и теплопередача. Часть 2. Теплопередача / В.В. Кириллов.—Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2023.—128 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Кириллов, В.В. Термодинамика и теплопередача. Часть 1. Термодинамика / В.В. Кириллов.—Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2023.—80 с.
- 2. Кириллов, В.В. Термодинамика и теплопередача. Часть 2. Теплопередача / В.В. Кириллов.—Челябинск, Издательство ЮУрГУ, 2023.—128 с.

### Электронная учебно-методическая документация

Ŋ₫	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Дульнев, Г.Н. Основы теории тепломассообмена [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Г.Н. Дульнев, С.В. Тихонов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2010. — 93 с. https://e.lanbook.com/book/40715
2	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Кириллин В.А., Техническая термодинамика [Электронный ресурс]: учебник / Кириллин В.А., Сычев В.В., Шейндлин А.Е — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2016. — 496 с. https://e.lanbook.com/book/72305.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	No	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	306 (2)	компьютерная техника
Лекции	306 (2)	компьютерная техника